

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛҚ
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

Локально-ресурсная ведомость

58 мактаб

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛҚ
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОЎЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**.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 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 2кв 2020г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

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

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 5 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 20,87%.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА
КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ.**

Трудозатрат по ресурсной смета

2338,042694 чел.час

Основной заработная плата рабочих-строителей

2338,042694 x 14712,688 / 1000 34398,892 тыс .сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

34398,892 x 12% 4127,867 тыс .сум

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

34398,892 плюс 4127,867 38526,759 тыс .сум

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЕКТОВ	Затрат труда рабочих ч/час	Строит . Машины и механизмы	Строит . Материалы конст-рукции	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат
	з/п с отчислением					
ремонтные работы	2 338,043 38 526,759	446,036	107 591,890		19511,300	166 075,984
ИТОГО	2 338,043 38 526,759	446,036	107 591,890		19511,300	166 075,984
Заготовительно-складские расходы -2% на оборудование -1,2%			2 151,838		234,136	2 151,838 234,136
Транспортные услуги на стр.материалы-5% на оборудование -2%			5 379,595		390,226	5 379,595 390,226
Итого	2 338,043 38 526,759	446,036	115 123,323		20135,662	174 231,778
Прочие затраты подрядчика 20,87%	154 096,117		x	20,87%		32 159,860
итого						206 391,638
Страхование строительства -0,32%						660,453
итого						207 052,091
НДС -15%						31 057,814
Итого						238 109,905
Прочие затраты заказчика						ИТОГО расчетная стартовая стоимость с НДС составляет
Итого						7704,806
						Стоимость в текущих ценах с НДС составляет С Прочие затраты заказчика
						245 814,711

ИСПОЛНИТЕЛЬ



КАЗЧИК

МП

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 247038,948 тыс.сум снижена на 1224,237 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	446 932,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	331,631	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	119,083	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	5,229	0,000
5	прочие затраты производственного характера	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	100,000	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	3,329	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	23,958	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 «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.», рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими технико-экономическими показателями:

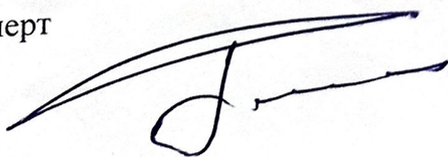
№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	208 095,812	207 052,091
2	НДС (15%)	тыс.сум.	31 214,372	31 057,814
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	239 310,184	238 109,905
4	Прочие затраты заказчика (факт) (факт)	тыс.сум.	7 728,764	7 704,806
5	Итого с учетом НДС и затрат заказчика	тыс.сум.	247 038,948	245 814,711

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.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «MASTER

ЛОУИНА EKSPERT»

Саидов М.

21 февраль 2022г.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА №86

по Сметной части рабочего проекта «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.», выполненного в 2022г.

Заказчик: БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ
Проектировщик: ООО"PIXART"
Источники финансирования: Бюджет
Подрядная строй-организация: По ТЕНДЕРУ

1. Материалы представленные на рассмотрение.

На рассмотрение экспертизы представлена Сметная часть в составе:

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

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

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

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

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (2-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен.

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 16478,21 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 20,87 %;
- прочие затраты и расходы заказчика – факт;
- затраты на страхование объекта – 0,32%;
- коэффициент риска – 1,00;

Представленная расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет без учета НДС – 208095,812 тыс.сум, с учетом НДС – 239310,184 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 247038,948 тыс.сум.

2. Согласование проекта.

2.1. Сметная документация согласована с Заказчиком.

3. Результаты экспертного рассмотрения.

3.1. Сметная документация откорректирована по замечаниям локального экспертного заключения.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ОСНОВАНИЕ:

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	3	4	5	6	7	8
	ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ					
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		0,77	1293551,64	996034,76
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	60,137	16478,21	990950,11
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,2695	0	(0)
1.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,35	0,2695	0	0,00
1.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	3,0338	1676	5084,65
1.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		2,24	1151332,53	2578984,87
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	156,5088	16478,21	2578984,87
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	3,2256	0	(0)
2.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,21	1712250,80	359572,67
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	21,8211	16478,21	359572,67
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,6254	0	(0)
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,133	2846775,56	378621,15
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	22,97708	16478,21	378621,15
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,02942	0	(0)
	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ					
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2		4,679	376032,75	1759457,25
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	106,77478	16478,21	1759457,25
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолокИ/	100M2		2,24	477418,76	1069418,03
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	62,8768	16478,21	1036097,11
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,224	0	(0)
6.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
6.4	ВОДА	М3	0,01	0,0224	0	0,00
6.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,034	0,07616	437512	33320,91
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		4,679	2054929,54	9615015,34
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	331,64752	16478,21	5464957,48
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	13,00762	0	(0)
7.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	4,2111	0	0,00
7.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	13,00762	21603	281003,61
7.5	ВОДА	М3	0,35	1,63765	0	0,00
7.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	8,84331	437512	3869054,24
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		4,679	1932726,26	9043226,17
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	262,024	16478,21	4317686,50
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,9358	0	(0)
8.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	7,81393	950	7423,23
8.4	ВОДА	М3	0,63	2,94777	0	0,00
8.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,860175	1080000	4168989,00
8.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,084222	6520000	549127,44
	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		4,679	-858248,50	-4015744,73
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-116,975	16478,21	-1927538,61
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,4679	0	(0)
9.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-3,906965	950	-3711,62
9.4	ВОДА	М3	-0,315	-1,473885	0	0,00
9.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,9300875	1080000	-2084494,50

	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
10	ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100М2		2,24	2293378,60	5137168,07
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	152,544	16478,21	2513652,07
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,5152	0	(0)
10.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	4,368	950	4149,60
10.4	ВОДА	М3	0,74	1,6576	0	0,00
10.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,15488	1080000	2327270,40
10.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,0448	6520000	292096,00
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-					
11	02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100М2		2,24	-1025463,39	-2297037,99
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-68,656	16478,21	-1131327,99
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,2576	0	(0)
11.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-2,184	950	-2074,80
11.4	ВОДА	М3	-0,37	-0,8288	0	0,00
11.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,07744	1080000	-1163635,20
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		4,679	1899295,21	8886802,28
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	200,7291	16478,21	3307656,26
12.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,294777	18500000	5453374,50
12.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,238629	0	0,00
12.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,93036	32000	125771,52
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		2,24	2191555,52	4909084,36
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	120,736	16478,21	1989513,16
13.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,15456	18500000	2859360,00
13.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1232	0	0,00
13.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,8816	32000	60211,20
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2		0,77	10644272,16	8196089,56
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	154,8778	16478,21	2552108,91
14.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,2695	0	(0)
14.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	1,155	421230	486520,65
14.4	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,0308	1200000	36960,00
14.5	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	77	66500	5120500,00
15	СТЕНКА ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	ШТ		1	3000000,00	3000000,00
	ПОЛЫ					
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2,24	1587744,93	3556548,64
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	88,5024	16478,21	1458361,13
16.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	2,8448	0	(0)
16.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	20,3168	655	13307,50
16.4	ВОДА	М3	3,5	7,84	0	0,00
16.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,04	4,5696	456250	2084880,00
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100М2		2,24	1454677,23	3258477,00
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	6,72	16478,21	110733,57
17.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	2,8224	0	(0)
17.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	13,92	31,1808	655	20423,42
17.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,06	6,8544	456250	3127320,00
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		2,24	9304358,99	20841764,15
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	268,3072	16478,21	4421222,39
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	6,5856	0	(0)
18.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,3	2,912	421230	1226621,76
18.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	228,48	66500	15193920,00
	ПРОЕМЫ					
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,21	1587213,45	333314,82
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	18,7887	16478,21	309604,14
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,7665	0	(0)

19.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,8064	851	686,25
19.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	1,2411	1176	1459,53
19.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	111,93	90	10073,70
19.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,4032	28500	11491,20
20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		21,03	807512,00	16981977,36
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,133	8250185,19	1097274,63
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	30,17504	16478,21	497230,65
21.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,70889	0	(0)
21.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	3,04437	851	2590,76
21.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	4,69091	1176	5516,51
21.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	12,236	46456	568435,62
21.6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	79,8	90	7182,00
21.7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,2926	28500	8339,10
21.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	53,2	150	7980,00
22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		13,26	764520,00	10137535,20
23	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,082	409173,27	33552,21
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,73758	16478,21	28632,21
23.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01558	0	(0)
23.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,04	0,00328	0	0,00
23.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0123	0	0,00
23.5	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32,8	150	4920,00
24	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		8,2	45000,00	369000,00
	САНУЗЕЛ					
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,4	2565798,26	1026319,31
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856	16478,21	986319,74
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	3,368	0	(0)
25.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248	10891	35373,97
25.4	ВОДА	М3	0,74	0,296	0	0,00
25.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00059	0,000236	19600000	4625,60
26	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М		2,5	75000,00	187500,00
27	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М		1,5	85000,00	127500,00
28	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	409813,09	81962,62
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	16478,21	81204,62
28.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	950	38,00
28.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	900	720,00
29	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		2	650000,00	1300000,00
30	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		2	49000,00	98000,00
31	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	360543,25	36054,32
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	16478,21	35675,32
31.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
31.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	950	19,00
31.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
32	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	550000,00	550000,00
33	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ		0,1	420853,50	42085,35
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,531	16478,21	41706,35
33.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,103	0	(0)
33.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	950	19,00
33.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
34	МОЕК оцинкованные на два отделения	ШТ		1	850000,00	850000,00
35	СИФОН ДЛЯ МОЕК	ШТ		2	15000,00	30000,00
36	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ		0,3	115347,47	34604,24
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1	16478,21	34604,24
37	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		3	125000,00	375000,00
38	Гипкий ТРoСовый шлАНг для водoСНАбжЕНИЯ	ШТ		6	22000,00	132000,00
39	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ		0,1	1439536,43	143953,64
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	16478,21	143953,64
39.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
40	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ		1	1450000,00	1450000,00

	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ Агрегата: до 0,1 Т	НАСОС		1	309072,16	309072,16
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
41.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
41.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
41.4	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	19600000	43120,00
41.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	13512320	5269,80
41.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
42	НАСОС KWANGSHIN P 350W	ШТ		1	580000,00	580000,00
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: до 0,05 Т	1 вентилятор		3	142666,49	427999,48
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	19,62	16478,21	323302,48
43.2	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	1,5	4,5	3496	15732,00
43.3	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,0014	0,0042	19500000	81900,00
43.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00021	19500000	4095,00
43.5	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	6	0	0,00
43.6	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,66	4500	2970,00
44	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ		3	250000,00	750000,00
	КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ					
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,1	2135115,79	213511,58
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,252	16478,21	119499,98
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,014	0	(0)
45.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	9420	94011,60
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,1	3029377,53	302937,75
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	6,574	16478,21	108327,75
46.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,029	0	(0)
46.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	9,98	19500	194610,00
47	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ		0,2	5500,00	1100,00
48	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ		1	5500,00	5500,00
49	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		2	4500,00	9000,00
	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2537644,34	81204,62
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	16478,21	81204,62
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0234	2537644,34	59380,88
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,6036	16478,21	59380,88
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3		0,39	91148,98	35548,10
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	0,897	16478,21	14780,95
52.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,117	0	(0)
52.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,0858	76681	6579,23
52.4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,1716	862	147,92
52.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,468	30000	14040,00
	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,13	568992,59	73969,04
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	4,4889	16478,21	73969,04
53.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,833	0	(0)
	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		13	19800,00	257400,00
55	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1601682,01	38120,03
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	16478,21	38120,03
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2008843,70	532343,58

57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	16478,21	421607,36
57.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
57.3	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	952	65,59
57.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,82	0,2173	456250	99143,13
57.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	МЗ	1,45	0,38425	30000	11527,50
58	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ		5	115000,00	575000,00
59	ЭО	ШТ		1	160000,00	160000,00
60	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М		3,21	186768,73	599527,63
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	25,2306	16478,21	415755,13
60.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,2568	0	(0)
60.3	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	39,162	4500	176229,00
60.4	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1605	15000	2407,50
60.5	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	1,0272	5000	5136,00
61	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ2 СвЕТильНик поТолочНый LED С КРЕплЕНиЕМ винТАМи для помещЕний С НОРМАльНЫМи УСловияМи СРЕды одНолАМповый	1000М		0,321	3500000,00	1123500,00
62	62	100 ШТУК		0,3	1594727,94	478418,38
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49	16478,21	436507,78
62.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	13,53	0	(0)
62.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	7,68	950	7296,00
62.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918	25200000	23133,60
62.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224	9000	11016,00
62.6	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,093	5000	465,00
63	СвЕТильНик СвЕтодиодНый 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		30	82500,00	2475000,00
64	ВыКлючАТЕЛЬ двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,12	1001595,79	120191,49
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936	16478,21	64858,23
64.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096	0	(0)
64.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378	670000	253,26
64.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	4500	55080,00
65	ВыКлючАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		12	17000,00	204000,00
66	РозЕТКА шТЕпСЕльНая ТРЕпольшАя	100 ШТУК		0,18	1227860,61	221014,91
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	13,212	16478,21	217710,11
66.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0432	0	(0)
66.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	3,672	900	3304,80
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		18	17000,00	306000,00
68	СчЕтчиКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА готОВОМ оСНОВАнии: одНофАЗНые	ШТ		1	6358,59	6358,59
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34	16478,21	5602,59
68.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
68.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	25200000	756,00
69	АвТоМАТ одНо уСТАНАвлиВАЕМый СТЕНЕ НА ТоК, А, до: 250	ШТ		2	45479,86	90959,72
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	5,52	16478,21	90959,72
69.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,024	0	(0)
70	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		1	18000,00	18000,00
71	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ		1	1950000,00	1950000,00
72	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		0,012	500000,00	6000,00
73	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,03	500000,00	15000,00
	ОТОПЛЕНИЯ					

	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ /0.05 ГКАЛ/Ч, КОЛИЧЕСТВОМ					
74	СЕКЦИЙ: ДО 18	1 КОТЁЛ		1	1873904,21	1873904,21
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,15	84,15	16478,21	1386641,37
74.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,27	2,27	0	(0)
74.3	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
74.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,76	3,76	4656	17506,56
74.5	ВОДА	МЗ	1,02	1,02	0	0,00
74.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00176	0,00176	13512320	23781,68
74.7	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0228	0,0228	19500000	444600,00
74.8	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	0,86	0	0,00
75	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	309072,16	309072,16
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
75.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
75.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
75.4	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	19600000	43120,00
75.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	13512320	5269,80
75.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
76	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ		1	480000,00	480000,00
77	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 50 КВТ	ШТ		1	15051300,00	15051300,00
78	СроН Д=32ММ	ШТ		2	25200,00	50400,00
79	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,0456	582653,18	26568,99
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	0,713184	16478,21	11752,00
79.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,185136	0	(0)
79.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,185136	76681	14196,41
79.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	0,370272	1676	620,58
80	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,608	4679125,98	2844908,59
80.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	74,0544	16478,21	1220283,95
80.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,1824	0	(0)
80.3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,82112	950	2680,06
80.4	ВОДА	МЗ	1,21	0,73568	0	0,00
80.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	57,0304	28440	1621944,58
81	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,126	3356063,34	422863,98
81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	18,85464	16478,21	310690,72
81.2	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,02312	950	971,96
81.3	ВОДА	МЗ	0,74	0,09324	0	0,00
81.4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	11,7054	9500	111201,30
82	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ		21	2800,00	58800,00
83	Отвод для ППР Труб диаметром 25ММ	ШТ		28	2500,00	70000,00
84	Тройник ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x25 ММ	ШТ		28	2500,00	70000,00
85	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ		28	32520,00	910560,00
86	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ		4	26500,00	106000,00
87	Клипса КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН /диАМ 32ММ /	ШТ		30	630,00	18900,00

88	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ или биМЕТАЛЛОВЫЙ	100КВТ		0,236	1209420,08	285423,14
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	15,4816	16478,21	255109,06
88.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,04956	950	47,08
88.3	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001062	28500000	30267,00
89	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 1-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		138	135000,00	18630000,00
90	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	М		4,6	15300,00	70380,00
91	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М		0,776	85992,33	66730,05
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	3,88776	16478,21	64063,33
91.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ ЭО , ОПС и телефонизация	МАШ-Ч	1,5	1,164	2291	2666,72
92	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ	100М2		0,008	25321216,02	202569,73
92.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,71	1,03768	16478,21	17099,11
92.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,61	0,01288	0	(0)
92.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,83	0,00664	780	5,18
92.4	РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	М-ЧАС	0,28	0,00224	1000	2,24
92.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0042	0,0000336	13500000	453,60
92.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,19	0,00152	4820000	7326,40
92.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	4,6	0,0368	4820000	177376,00
92.8	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0032	0,0000256	12000000	307,20
93	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2		0,008	1684553,33	13476,43
93.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	0,46816	16478,21	7714,44
93.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00072	0	(0)
93.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00008	0	0,00
93.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00064	54548	34,91
93.5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0258	0,0002064	22500000	4644,00
93.6	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0091	0,0000728	10200000	742,56
93.7	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,000304	560000	170,24
93.8	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0000192	3600	0,07
93.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00672	24000	161,28
93.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00248	3600	8,93
94	ЛОПАТКА	ШТ		1	5000,00	5000,00
95	БАГОР	ШТ		1	10200,00	10200,00
96	ТОПОР №2	ШТ		1	9400,00	9400,00
97	ВЕДРО	ШТ		1	4500,00	4500,00
98	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ		1	38500,00	38500,00
99	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ		1	30800,00	30800,00
100	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК		0,01	2408817,48	24088,17
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	0,88	16478,21	14500,82
100.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	0,346	0	(0)
100.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
100.4	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100ШТ	2,04	0,0204	10000	204,00
100.5	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	0,028	6700	187,60
100.6	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	2,04	4500	9180,00
101	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30ВТ АК-LL 30W	ШТ		1	30200,00	30200,00
102	КРОШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100 ШТУК		0,01	1878543,84	18785,44
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	1,14	16478,21	18785,16
102.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,4	0,344	0	(0)

102	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 3 ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00062	0,0000062	45000	0,28
103	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60ВТ НПП1101-60W	ШТ		1	20300,00	20300,00
104	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК		0,01	2017360,22	20173,60
104	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982	16478,21	16181,60
104	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0224	0	(0)
104	.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	25,6	0,256	1250	320,00
104	.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
105	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ		1	12000,00	12000,00
106	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ /ШКАФ/, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1700x1100	ШТ		1	57508,95	57508,95
106	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49	16478,21	57508,95
106	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66	0	(0)
107	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===СABEUS SH-05C-27U 60/100- BK=====	ШТ		1	14500,00	14500,00
108	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ		1	11300,00	11300,00
109	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25ММ	ШТ		1	1520,00	1520,00
110	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
111	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ		1	1300,00	1300,00
112	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00
113	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 32	ШТ		1	22874,56	22874,56
113	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
113	.2 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,302	0,302	19500	5889,00
113	.3 ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,002	0,002	6500	13,00
114	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ		1	145000,00	145000,00
115	ГРП РДНК-400	ШТ		1	16400,00	16400,00
116	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100М2		0,01	347323,19	3473,23
116	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,01	0,2101	16478,21	3462,07
116	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0005	0	(0)
116	.3 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0031	3600	11,16
117	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 зонт		1	7855,67	7855,67
117	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47	16478,21	7744,76
117	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
117	.3 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,09	0,09	1232,31	110,91
118	ЗОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ		1	4500,00	4500,00
119	ЗОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ		1	4900,00	4900,00
120	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАЙОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 М2		0,005	1973759,99	9868,80
120	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	0,5989	16478,21	9868,80
120	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,0225	0	(0)
121	МАЙОЛИКА	М2		0,5	11500,00	5750,00
122	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М		0,01	683845,72	6838,46
122	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	0,415	16478,21	6838,46
122	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,0259	0	(0)
123	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	М		1	14500,00	14500,00
124	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1	14891,04	14891,04
124	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	16478,21	14336,04
124	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)

124	.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	18500000	555,00
125		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ		1	152000,00	152000,00
126		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ		1	16400,00	16400,00
127		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ		1	14500,00	14500,00
128		МЕТАЛЛУРУКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	М		1	1500,00	1500,00
129		АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	ШТ		1	1800,00	1800,00
130		Звонок	ШТ		1	16478,21	16478,21
130	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1	16478,21	16478,21
131		ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ		1	18900,00	18900,00
132		АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛЬНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ		1	19700,00	19700,00
133		КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
134		КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
135		УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1МЗ		0,01	371196,53	3711,97
135	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,225	16478,21	3707,60
135	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0036	0	(0)
135	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0023	780	1,79
135	.4	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0033	780	2,57
136		АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М		1	4800,00	4800,00
137		УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	МЗ		1	85686,69	85686,69
137	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	5,2	16478,21	85686,69
137	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,46	0	(0)
138		ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М		0,01	474242,88	4742,43
138	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,2878	16478,21	4742,43
138	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	0,0117	0	(0)
139		ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	М		1	4600,00	4600,00
140		100М2			0,01	640508,02	6405,08
140	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,87	0,3887	16478,21	6405,08
140	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,0056	0	(0)
141		ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	М		1	1800,00	1800,00
142		ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ		1	18400,00	18400,00
143		ПриборЫ изМЕРЕНИЯ и зАЩИТЫ. Прибор, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
143	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
143	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
144		РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ		1	9800,00	9800,00
145		РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ		1	8900,00	8900,00
146		АппАРАТ /КНОПКА, Ключ уПРАВлЕНИЯ, зАМОк элЕКТРомАгнитной блокиРовки, звуКовой СигНАл, СигНАльНАЯ лАмпА, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
146	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
146	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
147		БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ		1	16500,00	16500,00
148		ПусКАТЕль МАгнитНый общЕго НАЗНАЧЕНИЯ оТдельНо СТОящий, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 40	ШТ		1	52235,93	52235,93
148	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17	16478,21	52235,93
148	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012	0	(0)
149		ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111 25А	ШТ		1	16500,00	16500,00
150		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор		1	65583,28	65583,28
150	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	16478,21	65583,28
150	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05	0	(0)
151		ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	37500,00	37500,00

152	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	36500,00	36500,00
153	RING PANEL 1V/24	ШТ		1	27800,00	27800,00
154	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ		1	47951,59	47951,59
154	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91	16478,21	47951,59
154	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04	0	(0)
155	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ		1	4600,00	4600,00
156	ПЕРЕЗОД ЭКСЦЕНТРИЧЕКИЙ	ШТ		1	4600,00	4600,00
157	ЗАЭМлиТель гоРизонТальНый из СТАли полоСовой СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,01	360700,79	3607,01
157	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	0,166	16478,21	2735,38
157	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
157	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,13	0,0313	1250	39,13
157	.4 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000037	22500000	832,50
158	КоММУТАТОР СлужЕБной Связи	ШТ		1	133512,20	133512,20
158	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	6,76	16478,21	111392,70
158	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,27	0	(0)
158	.3 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0011	0,0011	18500000	20350,00
158	.4 ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000М	0,0007	0,0007	2500000	1750,00
158	.5 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
159	СтойКА, полуСтойКА, КАРКАС СТОЙКИ или ШКАФ, МАССА, Кг: до 100	ШТ		1	182095,20	182095,20
159	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,94	8,94	16478,21	147315,20
159	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36	0	(0)
159	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	1,45	1,45	1250	1812,50
159	.4 КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,025	0,025	9500	237,50
159	.5 ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М3	0,008	0,008	3810000	30480,00
159	.6 МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	М2	0,45	0,45	5000	2250,00
160	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ		1	329564,20	329564,20
160	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20	16478,21	329564,20
161	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ		1	9150,00	9150,00
162	Блок МАССА, Кг, до: 5	ШТ		1	16972,56	16972,56
162	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
162	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
163	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР	ШТ		1	7200,00	7200,00
164	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, УТР	ШТ		1	1500,00	1500,00
165	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК RDU - 8	ШТ		1	19700,00	19700,00
166	ПриСоЕдинениЕ под винТ С оКоНцЕвАниЕМ НАКоНечНиКом	100 КОНЦОВ		0,02	189182,17	3783,64
166	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,3	0,226	16478,21	3724,08
166	.2 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	1	0,02	1500	30,00
166	.3 СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,029	0,00058	11200	6,50
166	.4 ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	Т	0,00002	0,0000004	10800000	4,32
166	.5 СКИПИДАР	КГ	0,019	0,00038	8900	3,38
166	.6 ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,04	0,0008	6700	5,36
166	.7 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,077	0,00154	6500	10,01
167	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ		1	1450,00	1450,00
168	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ		1	1490,00	1490,00

169	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ или АТС: НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ		1	121844,11	121844,11
169	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2	16478,21	118643,11
169	.2 КАНИФОЛЬ	КГ	0,01	0,01	7800	78,00
169	.3 ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,01	0,01	5800	58,00
169	.4 ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,2	0,2	9000	1800,00
169	.5 СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,2	0,2	3500	700,00
169	.6 ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ	100ШТ	0,01	0,01	50000	500,00
169	.7 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01	6500	65,00
170	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ		1	64500,00	64500,00
171	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ		1	48500,00	48500,00
172	АМФИНОЛ	ШТ		1	4800,00	4800,00
173	WI FI РОУТЕР	ШТ		1	125000,00	125000,00
174	РЕЛЕ, Ключ, Кнопка и др. с подготовкой места установки	ШТ		1	32956,42	32956,42
174	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	16478,21	32956,42
175	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ		1	14600,00	14600,00
176	Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до: 160	ШТ		1	125294,66	125294,66
176	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,96	3,96	16478,21	65253,71
176	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,016	0,016	0	(0)
176	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,12	780	93,60
176	.4 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,14	0,14	1250	175,00
176	.5 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	М-ЧАС	0,29	0,29	925	268,25
176	.6 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
176	.7 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,526	0,526	19500	10257,00
176	.8 КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,047	0,047	6500	305,50
176	.9 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,007	0,007	7800	54,60
176	.10 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,027	0,027	22500	607,50
176	.11 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	0,004	14800	59,20
176	.12 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048	0,048	7600	364,80
176	.13 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
176	.14 БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,031	0,031	1500	46,50
176	.15 КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009	4800000	43200,00
176	.16 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	460	2806,00
176	.17 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	150	183,00
176	.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
177	КОНТАКТОР 12А	ШТ		1	6400,00	6400,00
178	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ		1	0,00	0,00
179	Лотки стальные для крепления соединительных муфт. Лоток на установленных полках	100 ШТ		0,01	402068,32	4020,68
179	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	0,244	16478,21	4020,68
179	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,36	0,0136	0	(0)
180	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ		1	6400,00	6400,00
181	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ		1	4500,00	4500,00
182	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ		1	12400,00	12400,00
183	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ		1	150,00	150,00
184	ЦАНГА	ШТ		1	4500,00	4500,00
185	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00

186	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ		1	58795,67	58795,67
186.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	3,09	16478,21	50917,67
186.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11	0	(0)
186.3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,403	0,403	19500	7858,50
186.4	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
187	ГАЗАНАЛИЗАТОР 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
188	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ		1	127243,10	127243,10
188.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,74	4,74	16478,21	78106,72
188.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17	0	(0)
188.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,7	0,7	750	525,00
188.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0032	0,0032	386057	1235,38
188.5	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00005	0,00005	0	0,00
188.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003	0	0,00
188.7	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03	1200	36,00
188.8	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ N	КОМПЛ	1	1	11200	11200,00
188.9	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	5,56	5,56	6500	36140,00
189	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ		1	48500,00	48500,00
190	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР		1	150454,78	150454,78
190.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2	16478,21	69208,48
190.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07	0	(0)
190.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,33	1,33	1250	1662,50
190.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	0,06	610	36,60
190.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	0,052	3600	187,20
190.6	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,006	120000	720,00
190.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	Т	0,00008	0,00008	12500000	1000,00
190.8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	4500	9000,00
190.9	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00352	0,00352	19500000	68640,00
190.10	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,02	0,02	0	0,00
191	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ		1	34500,00	34500,00
192	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		3	56814,83	170444,49
192.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	16478,21	72668,91
192.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03	0	(0)
192.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	1,05	1250	1312,50
192.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	12174000	5113,08
192.5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6	4500	27000,00
192.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,0033	19500000	64350,00
192.7	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,006	0	0,00
193	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ		1	1500,00	1500,00

194	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОПУСКНОЙ D=15MM	ШТ		1	4800,00	4800,00
195	ПРОБКА	ШТ		1	4500,00	4500,00
196	РуКав НАРужНыМ диАМЕТРоМ, ММ, до: 20	100 М		0,01	1193648,89	11936,49
196	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	0,347	16478,21	5717,94
196	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
196	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	17,9	0,179	1250	223,75
196	.4 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,44	0,0444	750	33,30
196	.5 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,0000218	18500000	403,30
196	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
196	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	0,000515	4800000	2472,00
196	.8 ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	21,8	0,218	9000	1962,00
196	.9 МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,1	500	50,00
196	.10 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10	0,1	150	15,00
196	.11 СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	25	0,25	3500	875,00
196	.12 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	0,218	150	32,70
196	.13 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	0,05	150	7,50
197	МЕТАЛЛОРУКАВ Д.20 ММ	М		1	1500,00	1500,00
198	УСТАНОВКА КРАНов воздушных	КОМПЛЕКТ		2	16789,39	33578,77
198	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24	16478,21	3954,77
198	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00004	0	0,00
198	.3 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	0	0,00
198	.4 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02	1200	24,00
198	.5 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	2	14800	29600,00
199	СПУСКНОЙ КРАН D=20MM	ШТ		1	4500,00	4500,00
200	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40MM	ШТ		1	24500,00	24500,00
201	УСТАНОВКА воздухоРАСПРЕДЕЛитЕлЕй, ПРЕдНАЗНАЧЕНных для подАчи воздуха в РАбочую зоНу МАССой: до 20 Кг	воздухораспреде		2	28868,34	57736,67
201	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	2,66	16478,21	43832,04
201	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	0	(0)
201	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,31	0,62	1232,31	764,03
201	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-Ч	0,05	0,1	1040	104,00
201	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,23	0,46	1250	575,00
201	.6 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00014	0,00028	19500000	5460,00
201	.7 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0004	12174000	4869,60
201	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	0,328	6500	2132,00
202	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450X450 ММ	ШТ		1	11500,00	11500,00
	Демонтажные и монтажные работы					
203	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200X200 ММ	100ПЛИТ		0,01	1594481,51	15944,82
203	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,52	0,0452	16478,21	744,82
203	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,002	0	(0)
203	.3 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
203	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ "ПРЕВИНИЛ" ДЛЯ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	ШТ	100	1	15200	15200,00
203	.5 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,0012	0	0,00
204	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М		0,1	106563,23	10656,32

204	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,73	0,473	16478,21	7794,19
204	.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,41	0,041	1250	51,25
204	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
204	.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001	13500000	1350,00
204	.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0012	0,00012	12174000	1460,88
205		СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М		0,012	743798,13	8925,58
205	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,8	0,4416	16478,21	7276,78
205	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,00156	0	(0)
205	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
205	.4	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0005	0,000006	0	0,00
205	.5	ТРУБЫ	М	114,5	1,374	1200	1648,80
206		СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М		0,021	736362,68	15463,62
206	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,41	0,86961	16478,21	14329,62
206	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00252	0	(0)
206	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
206	.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000084	13500000	1134,00
207		ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ		0,004	625132,74	2500,53
207	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	0,1512	16478,21	2491,51
207	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00004	0	(0)
207	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
207	.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,0004	0,0000016	5641000	9,03
208		РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ		0,01	4006281,93	40062,82
208	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,3	1,073	16478,21	17681,12
208	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0062	0	(0)
208	.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
208	.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
208	.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00
208	.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,562	0,00562	3810000	21412,20
208	.7	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,29	0,0029	245000	710,50
209		РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М		0,014	356840,36	4995,76
209	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,71	0,13594	16478,21	2240,05
209	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,00098	0	(0)
209	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
209	.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,084	0,001176	302154	355,33
209	.5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,038	0,000532	4512000	2400,38
210		ЗАМЕНА учАСТКов ТрубоРоводов диАМЕТРоМ до: 100 ММ	1 ВСТАВКА		1	104939,01	104939,01
210	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	5,86	16478,21	96562,31
210	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,55	0	(0)
210	.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,39	1,39	1250	1737,50
210	.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,32	0,32	610	195,20

210	.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
210	.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	0,15	3600	540,00
210	.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0004	0,0004	14500000	5800,00
210	.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04	0,04	2600	104,00
211		ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М		0,011	2185620,35	24041,82
211	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,53	1,43583	16478,21	23659,91
211	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,81	0,52591	0	(0)
211	.3	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 5,5 КВТ	МАШ-Ч	36,78	0,40458	480	194,20
211	.4	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ "СКАНИЯ П112"	М-ЧАС	17,14	0,18854	480	90,50
211	.5	ТЕЛЕУСТАНОВКИ МК	М-ЧАС	2,5	0,0275	450	12,37
211	.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ "SISU"	М-ЧАС	17,14	0,18854	450	84,84
211	.7	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
211	.8	ВОДА	М3	75	0,825	0	0,00
212		РЕМОНТ МОГНИТЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ		0,02	1501164,93	30023,30
212	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,1	1,822	16478,21	30023,30
212	.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
213		РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2		0,002	5104762,23	10209,52
213	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,7	0,2574	16478,21	4241,49
213	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0004	0	(0)
213	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
213	.4	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	240	0,48	3500	1680,00
213	.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,66	0,00132	3248510	4288,03
214		СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200Х200 ММ	100М		0,01	26089424,02	260894,24
214	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248,35	2,4835	16478,21	40923,63
214	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,033	0	(0)
214	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
214	.4	ТОЛЬ ТВК-350	М2	85,9	0,859	2500	2147,50
214	.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,041	0,00041	5436843	2229,11
214	.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4,47	0,0447	4820000	215454,00
214	.7	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	28	0,28	500	140,00
214	.8	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,66	0,0266	0	0,00
215		ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10М3		0,01	4191599,64	41916,00
215	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,92	1,4992	16478,21	24704,13
215	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,16	0,0616	0	(0)
215	.3	БАДЬИ 2 М3	МАШ-Ч	4,93	0,0493	480	23,66
215	.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
215	.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,027	0,00027	13500000	3645,00
215	.6	УТЕПЛИТЕЛЬ	М3	10,8	0,108	125400	13543,20
216		ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		0,001	3531609,97	3531,61
216	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	0,21432	16478,21	3531,61
216	.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
217		ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т		0,001	4801596,08	4801,60

217	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	0,248	16478,21	4086,60
217	.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
217	.3	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	1,43	500	715,00
218		РЕШЕТЧАТЫЕ КоНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	Т		0,0207	1798022,11	37219,06
218	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1,8837	16478,21	31040,00
218	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,151938	0	(0)
218	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,00621	780	4,84
218	.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,02277	450	10,25
218	.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	0,56511	1250	706,39
218	.6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,0207	610	12,63
218	.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,00044505	12174000	5418,04
218	.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01035	2600	26,91
219		РЕШЕТКА для оКоН	М2		0,92	154810,00	142425,20
220		СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100М2		0,012	4050307,45	48603,69
220	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,5	16478,21	24717,32
220	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	0,0144	0	(0)
220	.3	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	5,69	0,06828	480	32,77
220	.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
220	.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000288	13500000	3888,00
220	.6	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,59	0,00708	2820000	19965,60
221		СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.	100ПЛИТ		0,01	206574,82	2065,75
221	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,123	16478,21	2026,82
221	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,001	0	(0)
221	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
221	.4	ВОДА	М3	0,05	0,0005	0	0,00
221	.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	0,0001	389284	38,93
221	.6	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,1	0,001	0	0,00
222		УСТАНОВКА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ		0	21372,93	0,00
222	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	0	16478,21	0,00
222	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0	0	(0)
222	.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	0,005	0	4510	0,00
222	.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0	19500	0,00
223		СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	100 ШТ		0,01	1095074,33	10950,74
223	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,45	0,3445	16478,21	5676,74
223	.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
223	.3	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ПОЛА	ШТ	100	1	5200	5200,00
223	.4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	0,000004	18500000	74,00
224		РЕМОНТ АДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100 ШТ		0,01	4984141,70	49841,42
224	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	3,024	16478,21	49830,11
224	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0001	0	(0)
224	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
224	.4	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000078	145000	11,31

	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1	46318,39	46318,39
225						
.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	2,8	16478,21	46138,99
225						
.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,022	0,022	0	(0)
225						
.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	780	179,40
226	КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	ШТ		1	15000,00	15000,00
		100				
227	РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ	ШТ		0,01	3789335,83	37893,36
		СТУПЕНЕЙ				
227						
.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,89	1,0289	16478,21	16954,43
227						
.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
227						
.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
227						
.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
227						
.5	БЕТОН МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,0028	187510	525,03
227						
.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00
227						
.7	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,529	0,00529	3810000	20154,90
228	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ	100М2		0,02	2603394,06	52067,88
228						
.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,96	2,7792	16478,21	45796,24
228						
.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	0,0524	0	(0)
228						
.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
228						
.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,000024	13500000	324,00
228						
.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,052	0,00104	5641000	5866,64
228						
.6	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,9	0,018	4500	81,00
229	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,02	4566278,92	91325,58
229						
.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	2,632	16478,21	43370,65
229						
.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,0116	0	(0)
229						
.3	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,71	0,0142	480	6,82
229						
.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
229						
.5	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	2,7	16900	45630,00
229						
.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,00016	13500000	2160,00
229						
.7	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,002	1200	2,40
229						
.8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02	0,0004	389284	155,71
230	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,015	3977630,10	59664,45
230						
.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	3,04605	16478,21	50193,45
230						
.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,01005	0	(0)
230						
.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
230						
.4	ВОДА	М3	0,35	0,00525	0	0,00
230						
.5	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,033	287000	9471,00
231	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %	100 М2		0,12	889135,28	106696,23

231	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,1	3,132	16478,21	51609,75
231	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0192	0	(0)
231	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
231	.4	ВОДА	М3	0,24	0,0288	0	0,00
231	.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00756	6500000	49140,00
231	.6	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	0,1716	7800	1338,48
231	.7	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000192	24000000	4608,00
232		УСТАНОВКА СТЕЛАж одНоРядНый	М		1,5	38985,11	58477,67
232	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	3,09	16478,21	50917,67
232	.2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-011 ЗАЩИТНАЯ 734 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0002	0,0003	25200000	7560,00
233		ЯШИк для одНоЖильНых КАБелЕй, КоличЕСТво КАБелЕй, до: 2	ШТ		1	309338,60	309338,60
233	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,1	18,1	16478,21	298255,60
233	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0	(0)
233	.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025	19500000	4875,00
233	.4	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0001	19500000	1950,00
233	.5	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,6	0,6	6500	3900,00
233	.6	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
233	.7	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	150	3,00
233	.8	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,05	6500	325,00
234		УСТАНОВКА зоСлоНКА, диАМЕТР условНоГо пРоходА, ММ: 30	ШТ		1	77576,60	77576,60
234	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12	16478,21	18455,60
234	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,38	0	(0)
234	.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-22 ММ	Т	0,003	0,003	19500000	58500,00
234	.4	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3	Т	0,0001	0,0001	6210000	621,00
235		ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ		1	41187,91	41187,91
235	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,4	16478,21	39547,70
235	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
235	.3	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0002	0,0002	1541040	308,21
235	.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,29	0,29	3600	1044,00
235	.5	ПРОПАН БУТАН	КГ	0,08	0,08	3600	288,00
		КПП					
		ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //					
236		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0002	2537644,34	507,53
236	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0308	16478,21	507,53
237		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
237	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0	0	(0)
237	.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0	79848,01	0,00
238		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,02	176047,70	3520,95
238	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
238	.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,026	105000	2730,00
239		плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНоЙ 0,01ММ	М2		0,44	2500,00	1100,00

240	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,00238	1350347,40	3213,83
240	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,1877344	16478,21	3093,53
240	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,002975	0	(0)
240	.3 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,0002856	780	0,22
240	.4 СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,003332	450	1,50
240	.5 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,0020468	610	1,25
240	.6 СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,004998	480	2,40
240	.7 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,006188	3600	22,28
240	.8 ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,01666	4500	74,97
240	.9 КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00119	5500	6,55
240	.10 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,004284	2600	11,14
241	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00048	12500000,00	6000,00
242	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0019	6200000,00	11780,00
243	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0015	74036116,48	111054,17
243	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,66906	16478,21	11024,91
243	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,04596	0	(0)
243	.3 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,03213	827,55	26,59
243	.4 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001215	701,32	0,85
243	.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	0,18564	1250	232,05
243	.6 ВОДА	М3	0,283	0,0004245	0	0,00
243	.7 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0000195	13500000	263,25
243	.8 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,000195	12174000	2373,93
243	.9 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00021	4820000	1012,20
243	.10 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,000705	4820000	3398,10
243	.11 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,15225	574641	87489,09
243	.12 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,0588	89000	5233,20
244	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,008	1826726,13	14613,81
244	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,2392	16478,21	3941,59
244	.2 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
244	.3 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
245	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,008	1671830,96	13374,65
245	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,164	16478,21	2702,43
245	.2 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50

245	3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ					
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ					
		С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,004	1618126,72	6472,51
246	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,1528	16478,21	2517,87
246	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0062	0	(0)
246	.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
246	.4	ВОДА	М3	0,225	0,0009	0	0,00
246	.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0124	294261	3648,84
246	.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0002	180000	36,00
		СТЕНЫ // под раздел КПП //					
		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ					
		СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,29	475676,67	137946,23
247	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
247	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
247	.3	ВОДА	М3	0,44	0,1276	0	0,00
247	.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00
247	.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
		АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ					
		КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0013	6673577,32	8675,65
248	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
248	.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0013	5623421	7310,45
		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0003	156619909,53	46985,97
249	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
249	.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
249	.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
249	.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00001905	13500000	257,18
249	.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000069	12174000	840,01
249	.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
249	.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
249	.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
249	.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
249	.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ					
		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА					
		СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,004414	1350347,40	5960,43
250	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
250	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
250	.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
250	.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
250	.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
250	.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
250	.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32

250.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
250.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
250.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66
251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0036	12500000,00	45000,00
252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,000814	6200000,00	5046,80
253	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т		0,0104	345281,97	3590,93
253.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
253.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
253.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75
253.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
253.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
253.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
253.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
253.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00
253.9	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
253.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
253.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87
253.12	КАНАТ ДВОЙНОЙ 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
254	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,17 Кг/	Т		0,0104	6138450,00	63839,88
255	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,001	1210434,65	1210,43
255.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
255.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
255.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
255.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
255.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
255.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
255.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
255.8	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
255.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
256	ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,17 Кг/	Т		0,00104	6138447,00	6383,98
257	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
257.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38
257.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)

257.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
257.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
257.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
257.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
257.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
257.8	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
257.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
257.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
257.11	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
258	обРЕШЕТКА из Трубы СтАльНые прЯМоугольНые ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, Толщина СтЕНки 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
259	ПРОТирКА поВЕРХности АцЕТоНом. ПРОТирКА ТрубоРоводов НАРужНЫМ диАМЕТРОМ, ММ, до: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
259.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
260	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
260.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
260.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
260.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
260.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
260.5	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX- ANTICOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
261	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
261.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
261.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
261.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36
261.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
261.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
261.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
261.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
261.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
262	УСТАНОВКА деФлЕКТОРов диАМЕТРОМ ПАТруБКА: 280 ММ	1 дефлектор		1	48116,37	48116,37
262.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
262.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
263	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ // УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,007	1720346,02	12042,42
263.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
263.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
263.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
263.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
263.5	ВОДА	М3	0,35	0,00245	0	0,00

263	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01323	289450	3829,42
264	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,014	4815885,03	67422,39
264	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
264	.2 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0014	289450	405,23
264	.3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0602	331255	19941,55
265	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,007	2051332,36	14359,33
265	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
265	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)
265	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
265	.4 ВОДА	М3	0,63	0,00441	0	0,00
265	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,005775	1050000	6063,75
265	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000126	14500000	1827,00
266	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,007	-474971,83	-3324,80
266	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-0,0175	16478,21	-288,37
266	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
266	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
266	.4 ВОДА	М3	-0,315	-0,002205	0	0,00
266	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
267	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
267	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
267	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
267	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
267	.4 ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
267	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
267	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
268	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
268	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
268	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
268	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
268	.4 ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
268	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
269	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,007	1136575,21	7956,03
269	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
269	.2 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000441	6500000	2866,50
269	.3 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000357	0	0,00
269	.4 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00588	24000	141,12
	ПОЛЫ // под раздел КПП //					

270	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3		0,01	176047,70	1760,48
270	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
270	.2 ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013	105000	1365,00
271	плЕНКи полиЭтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2		0,17	2500,00	425,00
272	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2		0,002	2464101,19	4928,20
272	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
272	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
272	.3 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
272	.4 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
272	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА .5 /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
272	.6 ВОДА	М3	3,5	0,007	0	0,00
272	.7 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,00612	498681	3051,93
272	.8 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
273	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
273	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
273	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
273	.3 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
273	.4 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
	потолков // под раздел КПП //					
274	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,002	454857,43	909,71
274	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
274	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
274	.3 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
275	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2		0,17	45200,00	7684,00
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //					
276	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,016	1715036,02	27440,58
276	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
276	.2 ВОДА	М3	0,35	0,0056	0	0,00
276	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- .3 ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,03024	289450	8752,97
277	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,01	721234,22	7212,34
277	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
277	.2 ВОДА	М3	0,052	0,00052	0	0,00
277	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- .3 ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0067	289450	1939,32
278	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,016	2051332,36	32821,32
278	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48
278	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)
278	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84
278	.4 ВОДА	М3	0,63	0,01008	0	0,00
278	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0132	1050000	13860,00
278	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000288	14500000	4176,00

279	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,016	-474971,83	-7599,55
279	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-0,04	16478,21	-659,13
279	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)
279	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42
279	.4 ВОДА	М3	-0,315	-0,00504	0	0,00
279	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00
280	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
280	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
280	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
280	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
280	.4 ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
280	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
280	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
281	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
281	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
281	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
281	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
281	.4 ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
281	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
282	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,006	1136575,21	6819,45
282	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49
282	.2 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000378	6500000	2457,00
282	.3 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00504	24000	120,96
283	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,009	91663,23	824,97
283	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69
283	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)
283	.3 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0014	0,0000126	7800000	98,28
284	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200X350ММ // СВЕС // ЭО // КПП //	ШТ		1	12000,00	12000,00
285	ЩитКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ		1	59519,29	59519,29
285	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	16478,21	55366,79
285	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
285	.3 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51	750	382,50
285	.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	90000	3690,00
285	.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
286	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ		1	52000,00	52000,00
287	АвтоМАТ одНо-, двух-, ТРЕплюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ		1	37977,21	37977,21

287	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16478,21	25706,01
287	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
287	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	780	31,20
287	.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
287	.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22	9000	10980,00
288		АвТоМАТоМ ВА47-63 3С-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		1	25800,00	25800,00
289		Провод в ЗащиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕжильНые: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М		0,02	619833,77	12396,68
289	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74	16478,21	12193,88
289	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054	0	(0)
289	.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026	7800	202,80
290		Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М		0,002	3500000,00	7000,00
291		СвЕТильНик поТолочНый или НАСТЕННый С КРЕплЕНИЕМ виНТАМи для помещЕНИИ С НоРМАльНЫМи УСловияМи СРЕды одНоАМповый	100 ШТУК		0,01	1900353,94	19003,54
291	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16478,21	14550,26
291	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451	0	(0)
291	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	780	199,68
291	.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306	18500000	566,10
291	.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
291	.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
292		СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		1	89500,00	89500,00
293		ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА при СКрыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	547473,36	5474,73
293	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16478,21	5305,98
293	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
293	.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
293	.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	150	153,00
294		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	15000,00	15000,00
295		РозЕТКА шТЕпСЕльНАя ТРЕполюСНАЯ	100 ШТУК		0,01	1393100,61	13931,01
295	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734	16478,21	12095,01
295	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024	0	(0)
295	.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204	9000	1836,00
296		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1	14000,00	14000,00
297		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,001	1000000,00	1000,00
298		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
299		ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА Слив и НАполНЕНИЕ водой СиСТЕМы оТоплЕНИЯ С оСМОТРоМ СИСТЕМы	1000М3		0,0001	20927,33	2,09
299	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,000127	16478,21	2,09

299	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
300	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М		0,01	1572189,71	15721,90
300	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0,91	16478,21	14995,17
300	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,004	0	(0)
300	.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,58	0,0458	1250	57,25
300	.4 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,1	0,041	610	25,01
300	.5 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
300	.6 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,0000005	0	0,00
300	.7 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0004	0,000004	7200000	28,80
300	.8 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,66	0,0066	3600	23,76
300	.9 АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3	0,003	120000	360,00
300	.10 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000019	12174000	231,31
300	.11 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0005	1200	0,60
301	СМЕНА ВОЗДУШНЫХ КРАНОВ РАДИАТОРОВ	100 ШТ		0,01	1236322,11	12363,22
301	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	0,234	16478,21	3855,90
301	.2 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
301	.3 КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0018	0,000018	0	0,00
301	.4 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,000006	0	0,00
301	.5 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,61	0,0061	1200	7,32
301	.6 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	100	1	8500	8500,00
302	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	100 М2		0,011	314733,81	3462,07
302	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	0,2101	16478,21	3462,07
302	.2 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
303	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100	100 М		0,004	586476,97	2345,91
303	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,1	0,1404	16478,21	2313,54
303	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	0,00776	0	(0)
303	.3 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,78	0,00712	610	4,34
303	.4 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
303	.5 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,65	0,0066	3600	23,76
303	.6 ВОЗВРАТ- МЕТАЛЛОЛОМА	Т	1,27	0,00508	0	0,00
303	.7 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,00164	2600	4,26
304	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 80 ММ	1КМ		0,00037	11521263,38	4262,87
304	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	458	0,16946	16478,21	2792,40
304	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,32	0,0274984	0	(0)
304	.3 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	91,23	0,0337551	24340	821,60
304	.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
304	.5 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,2	0,004884	450	2,20
304	.6 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ-АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	29	0,01073	450	4,83
304	.7 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,6	0,002442	12500	30,52

304.8	ВОДА	МЗ	26	0,00962	0	0,00
304.9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,055	0,00002035	12174000	247,74
304.10	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,06	0,0000222	0	0,00
304.11	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,27	0,0000999	0	0,00
304.12	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,0004884	3500	1,71
305	ТРУбы СТАЛЬНЫЕ электрОсВАРНые пРяМошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 76x2,8 ММ /вЕС 1 пМ = 5,05 Кг/	М		0,4	18110,00	7244,00
306	Изоляция Труб изувЕРом С поКРывным СлоЕМ из фольго изолом b=60ММ Труб Д=38ММ	1МЗ		0,2	1315728,91	263145,78
306.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	3,77	16478,21	62122,85
306.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,128	0	(0)
306.3	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0265	0,0053	100	0,53
306.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000008	25800000	206,40
306.5	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,54	0,308	652000	200816,00
307	поКРыТие поВЕРХности изоляции ТрубоПРоводов фольгой АлюМиниевой дублиРовАНной	100 М2		0,001	2591715,76	2591,72
307.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	0,15667	16478,21	2581,64
307.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,00025	0	(0)
307.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,00167	780	1,30
307.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00000034	25800000	8,77
308	ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/ САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ	10М2		0,01	17000,00	170,00
	демонтажный работ					
309	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ душЕвой пАДдоН	100ПРИБ.		0,01	4828115,53	48281,16
309.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	16478,21	48281,16
309.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,63	0,0263	0	(0)
309.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
309.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114	0	0,00
310	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ чАшА гЕНуя	100ПРИБ.		0,01	1051968,93	10519,69
310.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	0,6384	16478,21	10519,69
310.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0029	0	(0)
310.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
310.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,0265	0	0,00
311	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМывных бАЧКов плАСТМАССовых НА СТЕНЕ	100ПРИБ.		0,01	661435,35	6614,35
311.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,14	0,4014	16478,21	6614,35
311.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0125	0	(0)
311.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
311.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,48	0,0148	0	0,00
312	РАЗБОРКА ТрубоПРоводов из чугуНных КАНАлизАционных Труб диАМЕТРоМ: 50 ММ	100 М		0,015	1133700,85	17005,51
312.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	1,032	16478,21	17005,51
312.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0024	0	(0)
312.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
312.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,00885	0	0,00
313	РАЗБОРКА ТрубоПРоводов из чугуНных КАНАлизАционных Труб диАМЕТРоМ: 100 ММ	100 М		0,013	1405591,31	18272,69
313.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,1089	16478,21	18272,69

313	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,00416	0	(0)
313	.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
313	.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,01742	0	0,00
САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ							
314		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,015	3211473,03	48172,10
314	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	2,8536	16478,21	47022,22
314	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,2046	0	(0)
314	.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,2001	4504	901,25
314	.4	ВОДА	М3	0,47	0,00705	0	0,00
314	.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,00085	0,00001275	19500000	248,62
315		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,08	0,00	0,00
316		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,07	0,00	0,00
317		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,011	2513876,82	27652,65
317	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	1,64604	16478,21	27123,79
317	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,09262	0	(0)
317	.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,08932	4504	402,30
317	.4	ВОДА	М3	0,74	0,00814	0	0,00
317	.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,00059	0,00000649	19500000	126,56
318		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,01	0,00	0,00
319		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,1	7500,00	750,00
320		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,025	2037889,54	50947,24
320	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	3,045	16478,21	50176,15
320	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,1235	0	(0)
320	.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,116	4504	522,46
320	.4	ВОДА	М3	1,21	0,03025	0	0,00
320	.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,00051	0,00001275	19500000	248,63
321		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,14	0,00	0,00
322		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,11	8500,00	935,00
323		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	368109,25	36810,92
323	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	16478,21	35675,32
323	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
323	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	780	15,60
323	.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	2800	1120,00
324		УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00

325	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ			0,1	115347,47	11534,75
325	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		0,7	16478,21	11534,75
326	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
327	ГипКий ТРоСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			2	0,00	0,00
328	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оциНКовАННих оКРАшЕННих	10КОМПЛ			0,1	180807,71	18080,77
328	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89		1,089	16478,21	17944,77
328	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85		0,085	0	(0)
328	.3 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002		0,0002	680000	136,00
329	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оциНКовАННих оКРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
330	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ			0,1	123131,47	12313,15
330	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		0,7	16478,21	11534,75
330	.2 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1		0,01	780	7,80
330	.3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2		0,2	2800	560,00
330	.4 КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00026		0,000026	0	0,00
330	.5 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013		0,000013	0	0,00
330	.6 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13		0,013	1200	15,60
330	.7 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001		0,00001	19500000	195,00
331	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
332	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
333	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ			0,3	296758,60	89027,58
333	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32		5,196	16478,21	85620,78
333	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27		0,081	0	(0)
333	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,06	780	46,80
333	.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		1,2	2800	3360,00
334	МОЕК оциНКовАННые НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			3	0,00	0,00
335	СИФОН ДЛЯ МОЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			3	0,00	0,00
336	ГипКий ТРоСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			6	0,00	0,00
337	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ			0,2	417379,09	83475,82
337	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64		4,928	16478,21	81204,62
337	.2 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,04	780	31,20
337	.3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		0,8	2800	2240,00
338	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			2	0,00	0,00
339	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			2	0,00	0,00
340	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ			0,1	591793,96	59179,40
340	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88		3,488	16478,21	57476,00
340	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14		0,114	0	(0)
340	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3		0,03	780	23,40
340	.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6		0,6	2800	1680,00
341	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
342	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
343	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ			0,1	181411,13	18141,11
343	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32		1,032	16478,21	17005,51
343	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25		0,025	0	(0)

343	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	780	15,60
343	.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	2800	1120,00
344		НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
345		УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ		0,2	146689,90	29337,98
345	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754	16478,21	28902,78
345	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058	0	(0)
345	.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00064	680000	435,20
346		ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКой, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
347		УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ		0,1	1439536,43	143953,64
347	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	16478,21	143953,64
347	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
348		ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
349		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	291159,10	291159,10
349	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
349	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
349	.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	1250	650,00
349	.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
349	.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	12174000	4747,86
349	.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
350		НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	780000,00	780000,00
		САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ					
351		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,01	3211473,03	32114,73
351	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,9024	16478,21	31348,15
351	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1364	0	(0)
351	.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,1334	4504	600,83
351	.4	ВОДА	МЗ	0,47	0,0047	0	0,00
351	.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00085	0,000085	19500000	165,75
		МАТЕРИАЛЫ					
352		ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
353		ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2	1100,00	2200,00
354		МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1	1100,00	1100,00
355		ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 20x25 ММ	ШТ		2	1080,00	2160,00
356		КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 20ММ /	ШТ		1	1100,00	1100,00
357		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	25000,00	25000,00
358		АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	21500,00	21500,00
359		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1	21500,00	21500,00
360		ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25x25x25 ММ	ШТ		3	1200,00	3600,00
361		ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
362		МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		2	1200,00	2400,00
363		ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 25x32 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00

364	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 25ММ /	ШТ			1	1200,00	1200,00
365	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			2	25200,00	50400,00
366	АдАпТЕР С ВНУТРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	25200,00	25200,00
367	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ			1	25000,00	25000,00
368	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32х32х32 ММ	ШТ			1	1300,00	1300,00
369	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ			1	1300,00	1300,00
370	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ			2	1300,00	2600,00
371	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 32х40 ММ	ШТ			3	720,00	2160,00
372	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ			3	1300,00	3900,00
373	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28500,00	28500,00
374	АдАпТЕР С ВНУТРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28120,00	28120,00
375	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ			1	28500,00	28500,00
376	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40х40х40 ММ	ШТ			2	2740,00	5480,00
377	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	2300,00	2300,00
378	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	10700,00	10700,00
379	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 20х32 ММ	ШТ			1	2000,00	2000,00
380	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 40ММ /	ШТ			3	630,00	1890,00
381	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28100,00	28100,00
382	АдАпТЕР С ВНУТРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	35000,00	35000,00
383	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	45000,00	45000,00
	ПРОЧИЕ						
384	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)			1	6768,07	6768,07
384	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41		16478,21	6756,07
384	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01		0	(0)
384	.3 КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00002		0	0,00
384	.4 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001		0	0,00
384	.5 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01		1200	12,00
384	.6 ВОДОМЕРЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00
385	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН			1	51070,99	51070,99
385	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01		16478,21	16642,99
385	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03		0	(0)
385	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,2		780	156,00
385	.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,4	0,4		2800	1120,00
385	.5 КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00003	0,00003		0	0,00
385	.6 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001		0	0,00
385	.7 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	0,00004		18500000	740,00
385	.8 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01		1200	12,00
385	.9 ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00
385	.10 ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	3		4800	14400,00
385	.11 РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	10		1800	18000,00
385	.12 СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00

	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ					
386		100М		0,01	92425,83	924,26
386	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,0501	16478,21	825,56
386	.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
386	.3 ВОДА	МЗ	1	0,01	0	0,00
	КОТЕЛЬНЫЙ					
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
387	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,0001	2537644,34	253,76
387	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0154	16478,21	253,76
388	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0	708251,85	0,00
388	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0	0	(0)
388	.2 БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0	79848,01	0,00
389	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		0,01	176047,70	1760,48
389	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
389	.2 ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,013	105000	1365,00
390	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2		0,44	2500,00	1100,00
391	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,00225	1350347,40	3038,28
391	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,17748	16478,21	2924,55
391	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0028125	0	(0)
391	.3 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00027	780	0,21
391	.4 СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,00315	450	1,42
391	.5 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,001935	610	1,18
391	.6 СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,004725	480	2,27
391	.7 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,00585	3600	21,06
391	.8 ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,01575	4500	70,88
391	.9 КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,001125	5500	6,19
391	.10 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,00405	2600	10,53
392	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00035	12500000,00	4375,00
393	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0019	6200000,00	11780,00
394	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ		0,0015	74036116,48	111054,17
394	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,66906	16478,21	11024,91
394	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,04596	0	(0)
394	.3 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,03213	827,55	26,59
394	.4 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001215	701,32	0,85
394	.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	0,18564	1250	232,05
394	.6 ВОДА	МЗ	0,283	0,0004245	0	0,00

394.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0000195	13500000	263,25
394.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,000195	12174000	2373,93
394.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00021	4820000	1012,20
394.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,000705	4820000	3398,10
394.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,15225	574641	87489,09
394.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,0588	89000	5233,20
395	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,008	1826726,13	14613,81
395.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,2392	16478,21	3941,59
395.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
395.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
396	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,008	1671830,96	13374,65
396.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,164	16478,21	2702,43
396.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
396.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
397	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,004	1618126,72	6472,51
397.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,1528	16478,21	2517,87
397.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0062	0	(0)
397.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,004	67450	269,80
397.4	ВОДА	М3	0,225	0,0009	0	0,00
397.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0124	294261	3648,84
397.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0002	180000	36,00
	СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
398	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,29	475676,67	137946,23
398.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
398.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
398.3	ВОДА	М3	0,44	0,1276	0	0,00
398.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00
398.5	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000145	4820000	698,90
399	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0013	6673577,32	8675,65
399.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
399.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0013	5623421	7310,45
400	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0003	156619909,53	46985,97
400.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
400.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
400.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
400.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00001905	13500000	257,18

400.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000069	12174000	840,01
400.6	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
400.7	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
400.8	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
400.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
400.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
401	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,004414	1350347,40	5960,43
401.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
401.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
401.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
401.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
401.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
401.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
401.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32
401.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
401.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
401.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66
402	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0036	12500000,00	45000,00
403	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,000814	6200000,00	5046,80
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
404	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,007	1720346,02	12042,42
404.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
404.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
404.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
404.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
404.5	ВОДА	М3	0,35	0,00245	0	0,00
404.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01323	289450	3829,42
405	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,014	4815885,03	67422,39
405.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
405.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0014	289450	405,23
405.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0602	331255	19941,55
406	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,007	2051332,36	14359,33
406.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
406.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)

406.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
406.4	ВОДА	М3	0,63	0,00441	0	0,00
406.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,005775	1050000	6063,75
406.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000126	14500000	1827,00
407	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,007	-474971,83	-3324,80
407.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-0,0175	16478,21	-288,37
407.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
407.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
407.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,002205	0	0,00
407.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
408	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
408.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
408.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
408.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
408.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
408.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
408.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
409	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
409.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
409.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
409.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
409.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
409.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
410	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,007	1136575,21	7956,03
410.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
410.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000441	6500000	2866,50
410.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000357	0	0,00
410.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00588	24000	141,12
	кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
411	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т		0,0104	345281,97	3590,93
411.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
411.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
411.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75
411.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
411.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
411.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
411.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
411.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00

411.9	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
411.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
411.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87
411.12	КАНАТ ДВОЙНОЙ 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
412	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т		0,0104	6138450,00	63839,88
413	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,001	1210434,65	1210,43
413.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
413.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
413.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
413.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
413.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
413.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
413.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
413.8	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
413.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
414	ВЕРТИКАЛ Связ из Трубы Стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, Толщина Стенки 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т		0,00104	6138447,00	6383,98
415	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
415.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38
415.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)
415.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
415.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
415.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
415.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
415.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
415.8	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
415.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
415.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
415.11	КАНАТ ДВОЙНОЙ 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
416	ОБРЕШЕТКА из Трубы Стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, Толщина Стенки 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
417	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА Трубопроводов Наружным диаметром, мм, до: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
417.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
418	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
418.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
418.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)

418.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
418.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
418.5	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
419	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
419.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
419.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
419.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36
419.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
419.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
419.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
419.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
419.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
420	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор		1	48116,37	48116,37
420.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
420.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
421	ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ // УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3		0,01	176047,70	1760,48
421.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
421.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013	105000	1365,00
422	Пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2		0,17	2500,00	425,00
423	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2		0,002	2464101,19	4928,20
423.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
423.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
423.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
423.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
423.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
423.6	ВОДА	М3	3,5	0,007	0	0,00
423.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,00612	498681	3051,93
423.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
424	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
424.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
424.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
424.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
424.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
425	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ // УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,016	1715036,02	27440,58
425.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
425.2	ВОДА	М3	0,35	0,0056	0	0,00
425.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,03024	289450	8752,97

	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ					
426		100М		0,01	721234,22	7212,34
426	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
426	.2 ВОДА	М3	0,052	0,00052	0	0,00
426	.3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0067	289450	1939,32
427	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,016	2051332,36	32821,32
427	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48
427	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)
427	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84
427	.4 ВОДА	М3	0,63	0,01008	0	0,00
427	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0132	1050000	13860,00
427	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000288	14500000	4176,00
428	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,016	-474971,83	-7599,55
428	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-0,04	16478,21	-659,13
428	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)
428	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42
428	.4 ВОДА	М3	-0,315	-0,00504	0	0,00
428	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00
429	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
429	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
429	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
429	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
429	.4 ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
429	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
429	.6 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
430	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
430	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
430	.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
430	.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
430	.4 ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
430	.5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
431	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,006	1136575,21	6819,45
431	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49
431	.2 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000378	6500000	2457,00
431	.3 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00504	24000	120,96
432	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,009	91663,23	824,97
432	.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69

432	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)
432	.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	Т	0,0014	0,0000126	7800000	98,28
433		СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200X350ММ // СВЕС //	ШТ		1	12000,00	12000,00
		потолков // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
434		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,002	454857,43	909,71
434	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
434	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
434	.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
435		ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ ЭО // КОТЕЛЬНЫЙ //	М2		0,17	45200,00	7684,00
		ЩитКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ		1	59519,29	59519,29
436	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	16478,21	55366,79
436	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
436	.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51	750	382,50
436	.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	90000	3690,00
436	.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
437		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
438	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16478,21	25706,01
438	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
438	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	780	31,20
438	.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
438	.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22	9000	10980,00
439		АвТоМАТОМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		1	25800,00	25800,00
440		Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжилЬные: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М		0,02	619833,77	12396,68
440	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74	16478,21	12193,88
440	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054	0	(0)
440	.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026	7800	202,80
441		Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ2	1000М		0,002	3500000,00	7000,00
442		СвЕТильНик поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ виНТАМИ для поМЕЩЕНИИ С НоРМАльНЫМи УСловияМи СРЕды одНоЛАМповый	100 ШТУК		0,01	1900353,94	19003,54
442	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16478,21	14550,26
442	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451	0	(0)
442	.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	780	199,68
442	.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т	0,00306	0,0000306	18500000	566,10
442	.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
442	.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
443		СвЕТильНик СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		1	89500,00	89500,00
444		ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишный уТоплЕННОГО ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	547473,36	5474,73
444	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16478,21	5305,98

444	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
444	.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
444	.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	150	153,00
445		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	15000,00	15000,00
446		РозЕТКА шТЕПсельНАя ТРЕхполюСНАя	100 ШТУК		0,01	1393100,61	13931,01
446	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734	16478,21	12095,01
446	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024	0	(0)
446	.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204	9000	1836,00
447		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1	14000,00	14000,00
448		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,001	1000000,00	1000,00
449		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				166075984,35
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				166075984,35
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				166075984,35

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2338,042694	16478,21	38526758,50
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,036946	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			38526758,50
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,248	10891,00	35373,97
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	51,4976	655,00	33730,93
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	13,900525	950,00	13205,50
4	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,270936	76681,00	20775,64
5	969	C C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	4,5	3496,00	15732,00
6	976	C C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	4,2111	0,00	0,00
7	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,370272	1676,00	620,58
8	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,27278	0,00	0,00
9	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	13,00762	21603,00	281003,61
10	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,1716	862,00	147,92
11	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,764	2291,00	4041,32
12	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,8	4656,00	22348,80
13	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,85077	851,00	3277,01
14	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,0123	0,00	0,00
15	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0689	952,00	65,59
16	0283А	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0338	1676,00	5084,65
17	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,93201	1176,00	6976,04
18	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,84424	950,00	3652,03
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			446035,59
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	19600000,00	86240,00
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	5,25	0,00	0,00
3	9210	C C140-9210	ВОДА	МЗ	0,0224	0,00	0,00
4	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	13,925255	0,00	0,00
5	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	11,424	456250,00	5212200,00
6	12138	M C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	8,91947	437512,00	3902375,16
7	12217	C C140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	МЗ	4,067	421230,00	1713142,41
8	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,2173	456250,00	99143,13
9	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,0075275	1080000,00	3248129,70
10	29124	C C111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0308	1200000,00	36960,00
11	30317	C	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,0042	19500000,00	81900,00
12	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000948	25200000,00	23889,60
13	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00021	19500000,00	4095,00
14	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,224	9000,00	11016,00
15	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1,6	900,00	1440,00
16	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,000236	19600000,00	4625,60
17	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000378	6700000,00	253,26

18	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	228,48	66500,00	15193920,00
19	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	12,236	46456,00	568435,62
20	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	13,26	764520,00	10137535,20
21	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,449337	18500000,00	8312734,50
22	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,129022	6520000,00	841223,44
23	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	191,73	90,00	17255,70
24	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,361829	0,00	0,00
25	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00254	13512320,00	34321,29
26	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,81196	32000,00	185982,72
27	37128	C C113-128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	M	4,6	15300,00	70380,00
28	38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	11,7054	9500,00	111201,30
29	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	M	57,0304	28440,00	1621944,58
30	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	3,672	900,00	3304,80
31	44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	77	66500,00	5120500,00
32	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,85225	30000,00	25567,50
33	45093	C C130-9091	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	6	0,00	0,00
34	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,66	4500,00	2970,00
35	45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	51,402	4500,00	231309,00
36	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	9,98	9420,00	94011,60
37	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	9,98	19500,00	194610,00
38	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	21,03	807512,00	16981977,36
39	51420	C C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	8,2	45000,00	369000,00
40	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0,02534	19500000,00	494130,00
41	59033	C C113-1228	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ	21	2800,00	58800,00
42	59034	C C113-1229	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	28	2500,00	70000,00
43	59047	C C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1	550000,00	550000,00
44	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	3	125000,00	375000,00
45	59049	C C113-1244	ГипКий ТРосовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ	ШТ	6	22000,00	132000,00
46	59052	C C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	2	650000,00	1300000,00
47	59053	C C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2	49000,00	98000,00
48	59062	C C113-1257	МОЕК оцинКовАНные НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1	850000,00	850000,00
49	59063	C C113-1258	СИФОН ДЛЯ МоЕК	ШТ	2	15000,00	30000,00
50	59096	C C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x25 ММ	ШТ	28	2500,00	70000,00
51	59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРиКАНкой д 25ММ	ШТ	28	32520,00	910560,00
52	59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ	4	26500,00	106000,00
53	59100	C C113-1295	КлипСА КРеплЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН /диАМ 32ММ /	ШТ	30	630,00	18900,00
54	59134	C C113-1329	СТЕНКА ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	1	3000000,00	3000000,00
55	63345	C C130-9007	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	3	250000,00	750000,00
56	63473	C C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ	2	25200,00	50400,00
57	63499	C C150-63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1605	15000,00	2407,50
58	63809	M C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	M	13	19800,00	257400,00
59	63899	M C1650-9048	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2	65000,00	13000,00
60	63900	C C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ	0,2	5500,00	1100,00
61	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001062	28500000,00	30267,00
62	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6958	28500,00	19830,30
63	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	86	150,00	12900,00
64	92230	M c154-25	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	5	115000,00	575000,00
65	92231	M c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ	1	160000,00	160000,00
66	92799	C C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ2	1000М	0,321	3500000,00	1123500,00
67	94604	C C1530-104	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	2,5	75000,00	187500,00
68	94617	C C1530-117	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	1,5	85000,00	127500,00
69	95541	C C1534-14	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	1	5500,00	5500,00
70	95543	C C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	2	4500,00	9000,00

71	95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 1-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	138	135000,00	18630000,00
72	96426	C C1537-139	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	0,00	0,00
73	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	1,1202	5000,00	5601,00
74	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,03	500000,00	15000,00
75	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	0,012	500000,00	6000,00
76	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18	17000,00	306000,00
77	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	12	17000,00	204000,00
78	98977	C C1514-35	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1	18000,00	18000,00
79	99767	C C1545-68	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	30	82500,00	2475000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			107591890,26
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		1701-8018	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	1	1950000,00	1950000,00
2	59060	C113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	1	1450000,00	1450000,00
3	59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 350W	ШТ	1	580000,00	580000,00
4	63471	C130-9631	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 50 КВт	ШТ	1	15051300,00	15051300,00
5	63472	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	1	480000,00	480000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			19511300,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			166075984,35
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			166075984,35
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			166075984,35

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАБЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №58
 ОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ ИШЛАРИ.

нижеподписавшиеся члены комиссии: А. Кудайбергенов, завхоз
А. Сидиков гл. бухгалтер Абдуллаев Ф., составили настоящий акт о том, что, нами было осмотрено
 на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие
 ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ		
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,77
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,24
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,21
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,133
	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ		
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	4,679
6	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//	100M2	2,24
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	4,679
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	4,679
9	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	4,679
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	2,24
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100M2	2,24
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,679
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,24
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,77
15	СТЕНКА ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	1

15	СТЕНКА ИЗ МДФ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	1
	ПОЛЫ		
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,24
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100М2	2,24
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,24
	ПРОЕМЫ		
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,21
20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	21,03
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,133
22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	13,26
23	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,082
24	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	8,2
	САМУЗЕЛ		
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,4
26	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	2,5
27	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	1,5
28	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
29	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	2
30	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
31	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
32	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
33	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1
34	МОЕК ОЦИНКОВАННЫЕ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1
35	СИФОН ДЛЯ МОЕК	ШТ	2
36	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,3
37	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	3
38	ГипКий ТРОСовый шланГ для водоСНАбжЕНИЯ	ШТ	6
39	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
40	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	1
41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС	1
42	НАСОС KWANGSHIN P 350W	ШТ	1
43	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1 вентилятор	3
44	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	3
	КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ		
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,1
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,1

47	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	0,2
48	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	1
49	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	2
НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ			
50	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0234
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3	0,39
53	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,13
54	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13
55	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
57	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
58	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	5
59	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ	1
ЭО			
60	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 16	100 М	3,21
61	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М	0,321
62	СвЕТильНиК поТолочный LED С КРЕПЛЕНИЕМ винТАми для помещЕний С НОРМАльНЫми УСЛОВИЯми СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК	0,3
63	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	30
64	ВыКлючАТель двухКлАвишный уТоплЕнного ТипА при СКРытой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,12
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	12
66	РозЕТКА ШТЕПсельНАя ТРЕхполюСНАя	100 ШТУК	0,18
67	РОЗЕТКА ШТЕПсельНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18
68	СчЕТчиКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА гоТовом оСНОВАнии: одНофАЗные	ШТ	1
69	АвТоМАТ одНо уСТАНАвлиВАЕМый СТЕНЕ НА ТоК, А, до: 250	ШТ	2
70	АвТоМАТОМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
71	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	1
72	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,012
73	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПсельНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,03

ОТОПЛЕНИЯ			
74	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
75	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕРАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
76	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRANDFAR МАРКА 32-6-180	ШТ	1
77	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 50 КВТ	ШТ	1
78	СтoН Д=32ММ	ШТ	2
79	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,0456
80	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,608
81	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,126
82	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ	21
83	Отвод для ППР Труб диаметром 25ММ	ШТ	28
84	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x25 ММ	ШТ	28
85	Угловой КРАН С АМЕРИКАНСКОЙ Д 25ММ	ШТ	28
86	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	4
87	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в Стен /диам 32ММ /	ШТ	30
88	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ БИМЕТАЛЛОВЫЕ	100КВТ	0,236
89	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 1-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	138
90	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	М	4,6
91	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М	0,776
ЭО , ОПС и телефонизация			
92	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ	100М2	0,008
93	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2	0,008
94	ЛОПАТКА	ШТ	1
95	БАГОР	ШТ	1
96	ТОПОР №2	ШТ	1
97	ВЕДРО	ШТ	1

98	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ	1
99	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1
100	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТУРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК	0,01
101	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30ВТ АК-LL 30W	ШТ	1
102	КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100 ШТУК	0,01
103	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60ВТ НПП1101-60W	ШТ	1
104	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК	0,01
105	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ	1
106	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ /ШКАФ/, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1700x1100	ШТ	1
107	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===CABEUS SH-05C-27U 60/100-BK=====	ШТ	1
108	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ	1
109	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25ММ	ШТ	1
110	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ	1
111	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ	1
112	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ	1
113	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 32	ШТ	1
114	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ	1
115	ГРП РДНК-400	ШТ	1
116	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100М2	0,01
117	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 зонт	1
118	ЭОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ	1
119	ЭОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ	1
120	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАЙОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 М2	0,005
121	МАЙОЛИКА	М2	0,5
122	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,01
123	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	М	1
124	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
125	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ	1
126	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ	1
127	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1
128	МЕТАЛЛУКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	М	1
129	АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	ШТ	1
130	Звонок	ШТ	1
131	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ	1
132	АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛЬНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ	1
133	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
134	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
135	УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1М3	0,01
136	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М	1
137	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	М3	1

138	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М	0,01
139	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	М	1
140	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	100М2	0,01
141	ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	М	1
142	ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ	1
143	ПрибоРы изМЕРЕНИЯ и зАщиТы. ПрибоР, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
144	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ	1
145	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ	1
146	АппАРАТ /КНоПКА, Ключ упРАвлЕНИЯ, зАМоК элЕКТРоМАгНИТной блоКиРовКи, звуКовой СигНАл, СигНАльНАЯ лАМПА/, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
147	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ	1
148	ПуСКАТЕль МАгНИТный общЕго НАЗНАЧЕНИЯ оТдЕльНо СТоЯщий, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 40	ШТ	1
149	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111 25А	ШТ	1
150	УСТАНОВКА вЕНТИляТоРов оСЕвых МАССой: до 0,025 Т	1 вентилятор	1
151	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
152	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
153	RING PANEL 1V/24	ШТ	1
154	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ	1
155	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ	1
156	ПЕРЕЗОД ЭКСЦЕНТРИЧЕЧКИЙ	ШТ	1
157	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М	0,01
158	КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1
159	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА, КГ: ДО 100	ШТ	1
160	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ	1
161	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ	1
162	БЛОК МАССА, КГ, ДО: 5	ШТ	1
163	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР	ШТ	1
164	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, UTP	ШТ	1
165	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU - 8	ШТ	1
166	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С ОКОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	100 КОНЦОВ	0,02
167	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ	1
168	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ	1
169	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС: НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1
170	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ	1
171	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ	1
172	АМФИНОЛ	ШТ	1
173	WI FI РОУТЕР	ШТ	1
174	РЕЛЕ, Ключ, КНОПКА и ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1
175	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	1
176	КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА КОНСТРУКЦИИ НА ТОК, А, ДО: 160	ШТ	1
177	КОНТАКТОР 12А	ШТ	1
178	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ	1

179	ЛотКи СТАльНые для КРЕПлЕния СоЕдиНитЕльНых Муфт. Лоток НА уСТАНовлЕННых полКАх	100 ШТ	0,01
180	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ	1
181	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ	1
182	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ	1
183	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ	1
184	ЦАНГА	ШТ	1
185	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ	1
186	РоТАМЕТР, СЧЕТчик, пРЕоБРАзовАТЕль, уСТАНовлиВАЕМые НА флАНцЕвых СоЕдиНЕНиях, диАМЕТР уСловНого пРоходА, ММ, до: 50	ШТ	1
187	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 2XCO И 2XCH4 С РЕЛЕЙНЫМИ ВЫХОДАМИ ТИПА "СУХОЙ" КОНТАКТ НА "НЕИСПРАВНОСТЬ", "ПОРОГ №1", "ПОРОГ №2" ЭССА-CO/2-CH4/2 // материал заказчика //	ШТ	1
188	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ	1
189	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ	1
190	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР	1
191	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ	1
192	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	3
193	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ	1
194	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ D=15ММ	ШТ	1
195	ПРОБКА	ШТ	1
196	РуКАв НАРужНым диАМЕТРОМ, ММ, до: 20	100 М	0,01
197	МЕТАЛЛУКАВ Д.20 ММ	М	1
198	УСТАНОВКА КРАНОВ воздушных	КОМПЛЕКТ	2
199	СПУСКНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ	1
200	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40ММ	ШТ	1
201	УСТАНОВКА воздухоРАСпРЕдЕлИТЕлЕй, пРЕдНАЗНАЧЕННых для подАчи воздуха в РАбочую зону МАССой: до 20 Кг	воздухораспреде	2
202	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450X450 ММ	ШТ	1
	Демонтажные и монтажные работы		
203	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200X200 ММ	100ПЛИТ	0,01
204	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М	0,1
205	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	0,012
206	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М	0,021
207	ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ	0,004
208	РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
209	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М	0,014
210	ЗАМЕНА учАСТКов ТрубоПроводов диАМЕТРОМ до: 100 ММ	1 ВСТАВКА	1
211	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М	0,011
212	РЕМОНТ МОГНИТНЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ	0,02
213	РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2	0,002
214	СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200X200 ММ	100М	0,01
215	ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10М3	0,01
216	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,001

217	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,001
218	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	Т	0,0207
219	РЕШЕТКА для оКОН	М2	0,92
220	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100М2	0,012
221	СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.	100ПЛИТ	0,01
222	уСТАНОВКА пРисоеДЕНенияпРЕдохРАНиТЕЛЬ	ШТ	0
223	СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	100 ШТ	0,01
224	РЕМОНТ зАдвИжЕК диАМЕТРоМ до 100 мм бЕз СНяТия С МЕСТА	100 ШТ	0,01
225	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	ШТ	1
226	КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	ШТ	1
227	РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
228	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ	100М2	0,02
229	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,02
230	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,015
231	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %	100 М2	0,12
232	уСТАНОВКА СТЕлАж одНоРядНый	М	1,5
233	ЯщиК для одНоЖильных КАБЕлЕй, КоличЕСТво КАБЕлЕй, до: 2	ШТ	1
234	УСТАНОВКА зоСлоНКА, диАМЕТР уСловНОго пРоходА, мм: 30	ШТ	1
235	зАдвИжКИ флАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, диАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, до: 50	ШТ	1
	КПП		
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //		
236	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0002
237	зАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВт /л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0
238	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,02
239	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01мм	М2	0,44
240	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,00238
241	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, диАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,00048
242	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, диАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,0019

243	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0015
244	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,008
245	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,008
246	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,004
СТЕНЫ // под раздел КПП //			
247	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,29
248	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0013
249	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0003
250	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,004414
251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0036
252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000814
кровля // под раздел КПП //			
253	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
254	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
255	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
256	ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,17 КГ/	Т	0,00104
257	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
258	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
259	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
260	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
261	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
262	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //			
263	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,007
264	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,014
265	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,007

266	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,007
267	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
268	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
269	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
ПОЛЫ // под раздел КПП //			
270	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
271	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ	М2	0,17
272	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002
273	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
потолков // под раздел КПП //			
274	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,002
275	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	0,17
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //			
276	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
277	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
278	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
279	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016
280	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
281	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
282	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,006
283	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,009
284	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
ЭО // КПП //			
285	ЩитКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
286	Щит плАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
287	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСНый, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
288	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1

289	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,02
290	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 3х4мм ²	1000М	0,002
291	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 ШТУК	0,01
292	Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo	ШТ	1
293	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
294	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	1
295	Розетка штепсельная трехполюсная	100 ШТУК	0,01
296	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1
297	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, для соединения, протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм ² или скрытых и открытых электропроводок: диаметром 106 мм, высотой 20,5 мм, тип У191 УХЛ2	1000ШТ	0,001
298	Коробка полиэтиленовая для установки выключателей, переключателей по ГОСТ 7397-76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396-76 при выполнении скрытой электропроводки, тип Л48УХЛ3	1000ШТ	0,001
ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА			
299	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000М3	0,0001
300	Смена отдельных участков трубопроводов с заменкой труб в строительных условиях диаметром до: 32 мм	100 М	0,01
301	Смена воздушных кранов радиаторов	100 ШТ	0,01
302	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 М2	0,011
303	Демонтаж трубопроводов из стальных труб Д-100	100 М	0,004
304	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	1КМ	0,00037
305	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 76х2,8 мм /вЕС 1 пМ = 5,05 кг/	М	0,4
306	Изоляция труб изверпом с покрытием слем из фольго изолом b=60мм труб Д=38мм	1М3	0,2
307	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 М2	0,001
308	Полированный фольга /ГОСТ20429-84/	10М2	0,01
САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
демонтажный работ			
309	Демонтаж санитарных приборов душевой пэддон	100ПРИБ.	0,01
310	Демонтаж санитарных приборов чаша генуя	100ПРИБ.	0,01
311	Демонтаж санитарных приборов смывных бачков пластмассовых на стене	100ПРИБ.	0,01
312	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 М	0,015
313	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 М	0,013
САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
314	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100М	0,015

315	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,08
316	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,07
317	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,011
318	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,01
319	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,1
320	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,025
321	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,14
322	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,11
323	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
324	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
325	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,1
326	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
327	ГипКий ТРoСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
328	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оцинКовАННих окРАшЕННих	10КОМПЛ	0,1
329	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оцинКовАННих окРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
330	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,1
331	ДУШЕВОЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
332	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
333	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,3
334	МОЕК оцинКовАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
335	СИФОН ДЛЯ МОЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
336	ГипКий ТРoСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	6
337	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
338	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
339	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
340	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ	10КОМПЛ	0,1
341	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
342	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1

343	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,1
344	НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
345	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ	0,2
346	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
347	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
348	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
349	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРОВАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
350	НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
351	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,01
МАТЕРИАЛЫ			
352	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ	ШТ	1
353	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
354	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
355	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 20x25 ММ	ШТ	2
356	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 20ММ /	ШТ	1
357	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
358	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
359	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
360	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25x25x25 ММ	ШТ	3
361	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
362	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2
363	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 25x32 ММ	ШТ	1
364	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 25ММ /	ШТ	1
365	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	2
366	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
367	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
368	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x32x32 ММ	ШТ	1
369	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
370	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2
371	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 32x40 ММ	ШТ	3
372	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ /	ШТ	3
373	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
374	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
375	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
376	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40x40x40 ММ	ШТ	2

377	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	1
378	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	1
379	ПЕРЕходНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20х32 ММ	ШТ	1
380	КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдинЕНия ппР Труб в СТЕН / диАМ 40ММ /	ШТ	3
381	АдАпТЕР С НАРужной РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
382	АдАпТЕР С ВНуТРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
383	КРАНЫ ШАРовыЕ полипропилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	1
	ПРОЧIE		
384	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)	1
385	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	1
386	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	0,01
	КОТЕЛЬНОЙ		
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНОЙ //		
387	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0001
388	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0
389	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,01
390	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ	М2	0,44
391	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,00225
392	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00035
393	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0019
394	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0015
395	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,008
396	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,008
397	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,004
	СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНОЙ //		
398	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,29
399	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0013
400	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0003
401	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,004414

402	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0036
403	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000814
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
404	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,007
405	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,014
406	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,007
407	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗА	100М2	0,007
408	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
409	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
410	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
411	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
412	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
413	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
414	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
415	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
416	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
417	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
418	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
419	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
420	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
421	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
422	ПЛИНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2	0,17
423	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002

424	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
425	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
426	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
427	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
428	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016
429	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
430	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
431	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,006
432	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,009
433	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
потолков // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
434	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,002
435	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	0,17
ЭО // КОТЕЛЬНЫЙ //			
436	Щитки, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
437	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
438	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
439	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
440	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжильные: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,02
441	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АПГВ 3х4ММ2	1000М	0,002
442	СвЕТильНиК поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ виНТАМи для поМЕЩЕНИй С НоРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНоЛАМповый	100 ШТУК	0,01
443	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	1
444	ВыКлючАТель одНоКлАвиШный уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ ПроводКЕ	100 ШТУК	0,01
445	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
446	РозЕТКА шТЕПсельНАЯ ТРЕхполюСНАЯ	100 ШТУК	0,01
447	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1

448	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,001
449	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

[Handwritten signature]

Гл.бухгалтер

[Handwritten signature]

