

**УТВЕРЖДАЮ:**

Административный директор ООО «УМС»

Самалидинов М.Р.



(подпись)

01

2024 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на закупку выполнения**

**ремонта подвального помещения Административного здания ООО  
«УМС»  
по адресу: г.Ташкент, проспект А.Темура 24**

**г.Ташкент  
2024 год**

## **1. Общие сведения**

## **2. Общие сведения**

### **1.1 Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг):**

Ремонт подвального помещения в Административном здании ООО «UMS» по адресу: г.Ташкент, проспект А.Темура 24

### **1.2 Основание и цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг**

проектно-сметная документация, прошедшая экспертизу

### **1.3 Перечень работ и услуг.**

Ремонтно-строительные работы должны проводиться согласно сметной документации, правилам и расчетам строительства, ремонта, КМК, ГОСТ, СНиП, СанПиН, ШНК, Техническое задание и Приложения к нему, а также иной документации, предоставляемой Заказчиком.

## **3. Место выполнения работ (адрес):**

Г.Ташкент, проспект А.Темура 24

## **4. Общие требования к участнику:**

3.1 К ремонтно-строительным работам допускаются организации, осуществляющие свою деятельность на строительном рынке с опытом работы (подрядчик должен представить документы – копии договоров, подтверждающие, выполнение аналогичных работ по ремонт здания)

3.2 Подрядчик должен представить гарантийное письмо о предоставлении локально-ресурсной сметы согласно нормам ШНК с проставленными ценами в соответствии коммерческого предложения в случае победы ОПП

3.3 Наличие квалифицированного персонала ИТР и рабочих, укомплектованной необходимым инвентарем, инструментами, оборудованием и механизмами.

3.4 Подрядчик должен предоставить перечень технических средств, машин и механизмов для выполнения ремонтных работ. (бетономешалки, сварочные аппараты, лебедки электрические)

3.5 После подписания договора Подрядчик должен назначить ответственное лицо за выполнение работ по договору и передать его контакты Заказчику и предоставить выписку из приказа.

3.6 Подрядчик должен предоставить информацию с сайта Минстроя для проверки наличия оценки рейтинга.

## **4 Сроки выполнения работ (оказания услуг):**

4.1 90 (девяносто) рабочих дней с даты перечисления предоплаты.

4.2 Сроки выполнения работ могут быть изменены с согласия Заказчика в случаях, когда Подрядчиком работы были начаты, но их выполнение было приостановлено по не зависящим от Подрядчика обстоятельствам, которые создают невозможность ее завершения в срок, о которых Подрядчик в установленном порядке предупредил Заказчика.

## **5 Технические требования к ремонтно-строительным работам:**

- 5.1 Все материалы, используемые при строительных работах должны быть новые, в т.ч. импортные. Использование б/у материалов не допускается.
- 5.2 Качество материалов должно быть подтверждено соответствующими сертификатами и/или паспортами заводов-изготовителей, в т.ч. импортные.
- 5.3 Марку, цвет, толщину и другие характеристики используемых материалов, должны быть предварительно согласованы с Заказчиком.
- 5.4 Работы по ремонту здания выполнить согласно требованиям проекта. Применение алюминиевых кабелей и проводов не допускается.
- 5.5 Ежедневно производить уборку территории, сбор и вывоз мусора. После окончания ремонтных работ должна быть проведена финишная уборка территории, мусор, инструмент и материалы должны быть убраны из прилегающей территории. Подрядчик должен обеспечить погрузку и вывоз строительного мусора.

## **6 Требования по правилам сдачи и приёмки:**

- 6.1 В процессе выполнения работ и по их окончанию Подрядчиком должна быть оформлена и предоставлена Заказчику вся необходимая исполнительная документация.
- 6.2 Сдача Заказчику выполненных работ возможна только после предоставления полного пакета документов по согласованному списку:

### **Перечень документов, передаваемых заказчику**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>ОТМЕТКА О НЕОБХ.</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>
1	Сертификаты, паспорта на материалы и оборудование, использованные при строительстве	Обязательно	
2	Письменное согласование с заказчиком и проектировщиком отступлений и изменений в проектно-сметной документации	Обязательно	в случае наличия
3	Реестр передаваемых документов	Обязательно	
4	Акты освидетельствования скрытых работ согласно ШНК	Обязательно	
5	Исполнительные схемы	Обязательно	

- 6.3 Заказчик имеет право проверить качество выполненных работ и установить факт выполнения работ ненадлежащего качества, в том числе путем привлечения независимых специалистов (экспертов).
- 6.4 При предъявлении объекта к промежуточной приемке и осмотру скрытых работ оповещение Заказчика и его присутствие на объекте обязательно.
- 6.5 О готовности к осмотру Подрядчик должен оповестить Заказчика заблаговременно, не позднее 3-х рабочих дней до дня приемки.

- 6.6 Окончательный расчет за выполненные работы производится по факту их выполнения на основании акта выполненных работ, подготовленного с применением основных показателей по стоимости строительных материалов, прочих затрат, стоимости человека часов, транспортных расходов, согласованных на этапе заключения договора.
- 6.7 Стоимость всех материалов, применяемых при строительстве, является фиксированной на весь период действия Договора. В случае применения строительных материалов, не согласованных с Заказчиком и/или не соответствующие проектным показателям, Заказчик имеет право не принимать данные работы.
- 6.8 Любые дополнительные работы, возникающие в процессе выполнения ремонтно-строительных работ по Договору должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком и оформленные дефектным актом.
- 6.9 Оплата за выполненные работы производится по факту подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в течении 10 банковских дней с даты его подписания и счет-фактуры за вычетом оплаченного аванса.

**7 Требования к объёму или сроку предоставления гарантий:**

Срок гарантии качества проделанной работы составляет не менее 1 года, на полы с керамогранитом должна быть не менее 3х лет. Гарантия на механизм замка должна быть не менее 3х лет. Устройства покрытие из релина должна быть не менее 3х лет.

**Разработано:**

Старший специалист

ГТН ОЭЗСиН АД

  
подпись

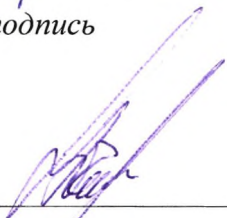
Р.Х.Рахимов

(инициалы, фамилия)

**Согласовано:**

Руководитель


ГТН ОЭЗСиН АД

  
подпись

Р. Е. Абдиганиев

(инициалы, фамилия)

Начальник ОЭЗСиН АД

  
подпись

Р. Б. Сидиков

(инициалы, фамилия)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Ас-1
2	Подвал Административного здания	Ас-2
3	Подвал Административного здания	Ас-3
4	СХЕМА ПЕРЕГОРОДКИ	Ас-4
5	Узлы	Ас-5
6	ОДП-1	Ас-6
7		

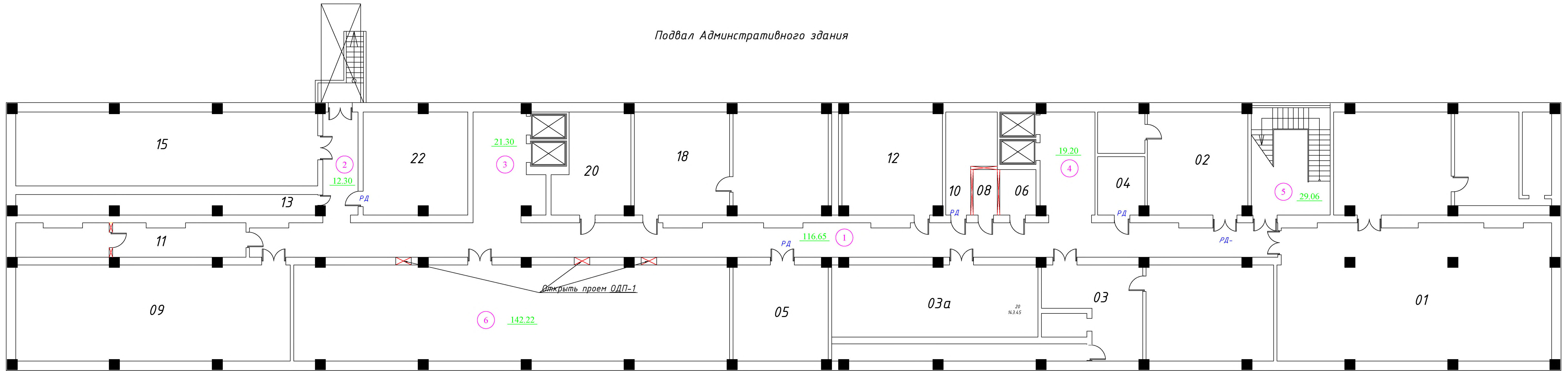
Данный проект разработан в соответствии с действующими нормами,  
правилами и государственными стандартами.

ГИП

\_\_\_\_\_

						TOSHKENT SHAHRI, YUNUSOBOD TUMANI AMIR TEMUR SHOX KO`CHASI, 24-UYDA JOYLASHGAN "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI BINOSINI PODVAL QISMINI MUKAMMAL TA'MIRLASH			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист
									1
									6
						Общие данные			

Подвал Административного здания



*Условные обозначения.*


Подвал

РД- - Разборка дверных блоков (S=9.27 м2)

*Р0-* - Разборка оконных блоков (S=12.36 м2)

		Демонтаж			
1	бетон	демонтаж бетонного пола 100мм			340.73 м2

Разборка перил	10.4 м
демонтаж водопроводные трубы метал Д 76	120
демонтаж водопроводные трубы метал Д 76	74
демонтаж водопроводные трубы метал Д 89	74

0, 120  - разборка армированных перегородок

$$V = 4.45 \text{ m}^3$$

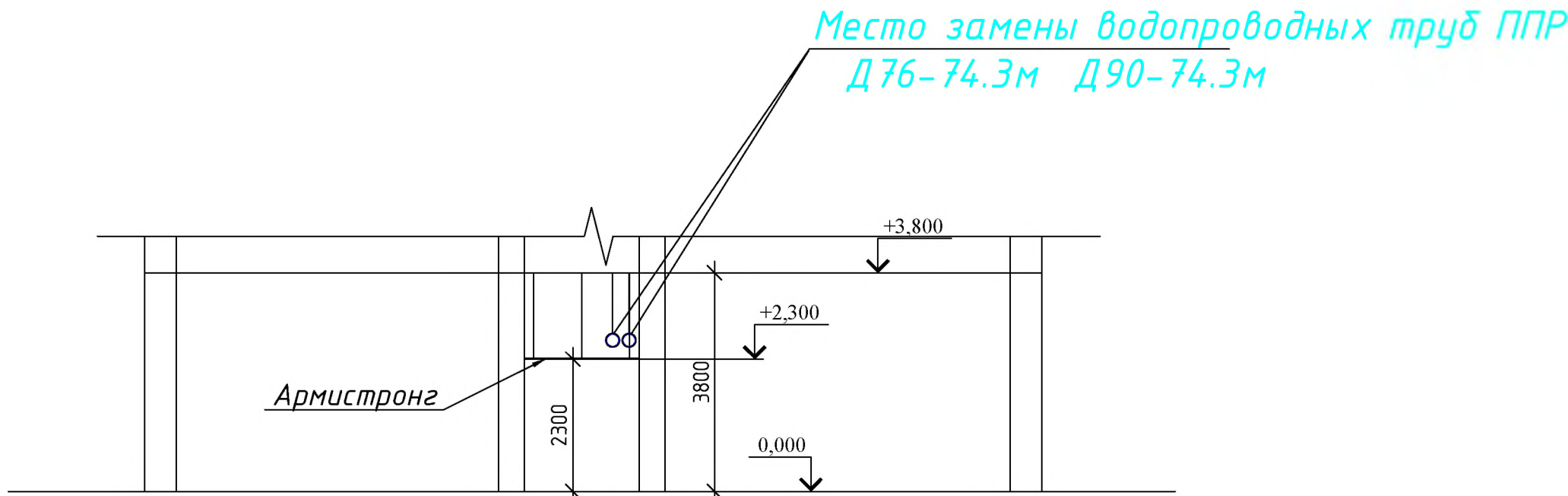
							TOSHMENT SHAHRI YUNUSBOB TUMANI AMIR TEMUR SHOX KO'CHASI, 24-UYIDA JOYLASHGAN "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI BINOSINI PODOYL QISMINI MUKAMMAL TATMIRLASH		
Изм.	Коп. ун	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						"Universal mobile systems" mas'uliyati cheklangan jamiyati binosini podoyl qismini mukammal tatmirlash		2	6
						Подвал Административного здания			



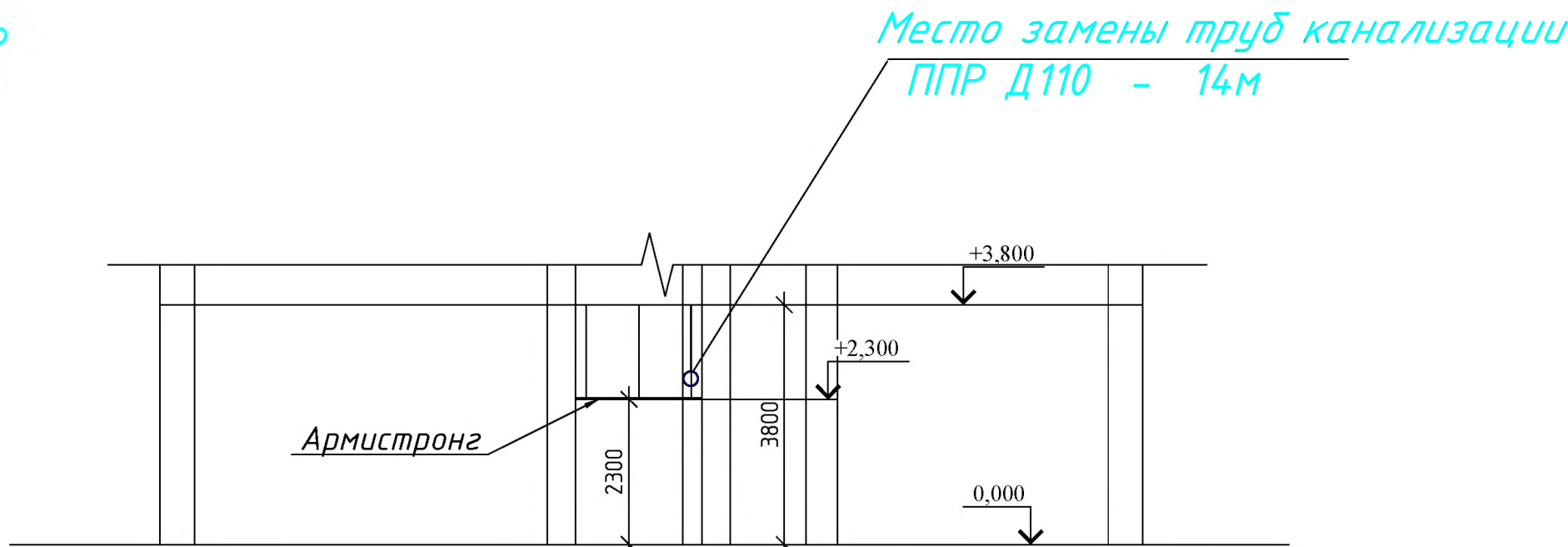




Разрез 1-1

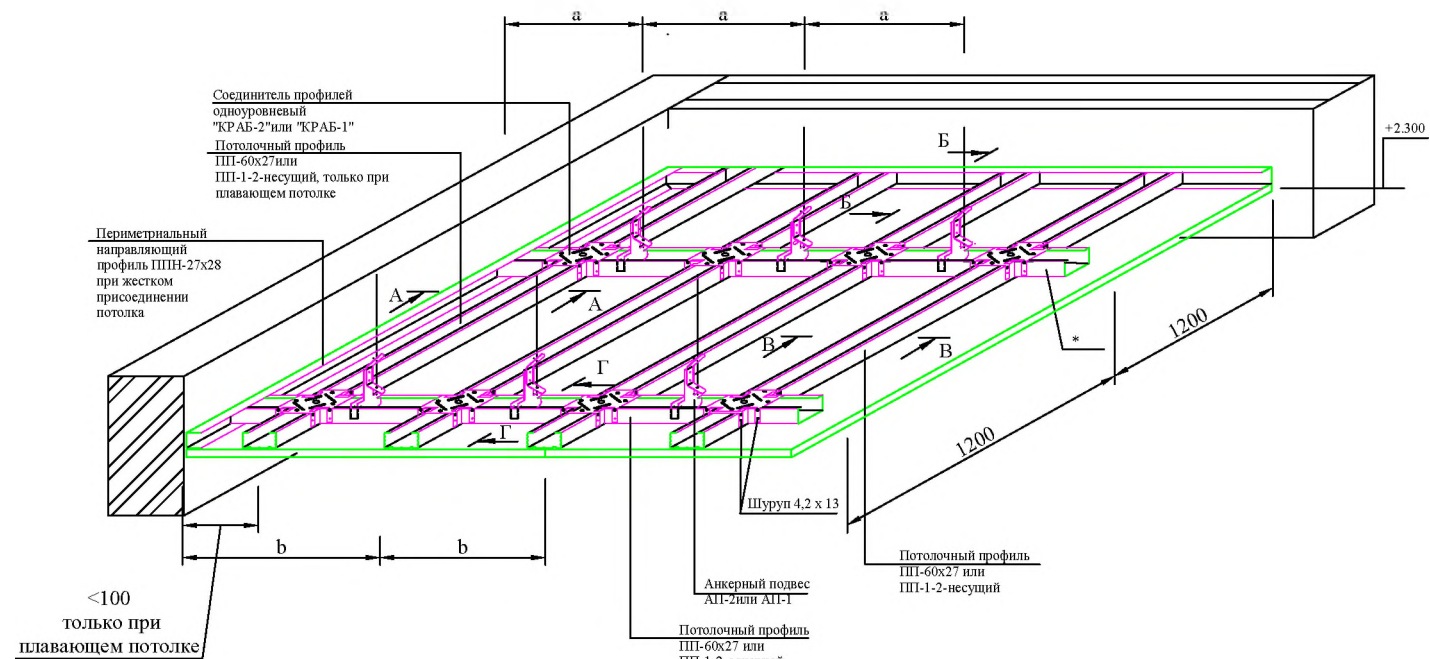


Разрез 2-2



новая монтажная канализации трубы ппр Д 110 120м  
новая монтажная водопроводные трубы ппр Д 75 74.3м  
новая монтажная водопроводные трубы ппр Д 90 74.3м

№	Наименование помещения	Потолок		Стены и перегородки		Низ стен и перегородок			Пол		Примечание (плитнуса)
		Пло-щадь	Вид отделки	Пло-щадь	Вид отделки	Пло-щадь	Вид отделки	Высота м	Пло-щадь	Вид отделки	
подвального этажа											
1	Коридор	116.51	Армистронг	330.6	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	116.51	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	103.5
2	Коридор	13.01	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	47.85	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	13.01	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	15.2
3	Вспомогательные помещения	10.13	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	45.05	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	10.13	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	10.84
4	Коридор	11.14	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	46.1	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	11.14	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	10.7
5	Коридор	19.20	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	47.3	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	19.20	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	17.4
6	лестничная комната	28.75	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	65.2	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	28.75	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	20.2
7	Вспомогательные помещения	26.67	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	78.54	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	26.67	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	20.67
8	Вспомогательные помещения	27.40	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	79.95	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	27.40	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	21.04
9	Вспомогательные помещения	27.40	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	80.33	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	27.40	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	21.14
10	Вспомогательные помещения	20.32	Перетирка. улуч.штукат. Водоэм. окраска 2 слоя	199	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	20.32	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	52.4
11	Коридор	25.88	Армистронг	77.8	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	25.88	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	20.47
12	Коридор	6.79	Армистронг	45.9	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	6.79	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	12.08
13	Коридор	25.46	Армистронг	121.7	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	25.46	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	32.03
14	Коридор	13.96	Армистронг	85.5	обшивка стен из гипсокартона,шпаклевка, водоэм имулся 2 слоя	-	-	-	13.96	Из неполированного естествен. Итальянский гранит	22.5

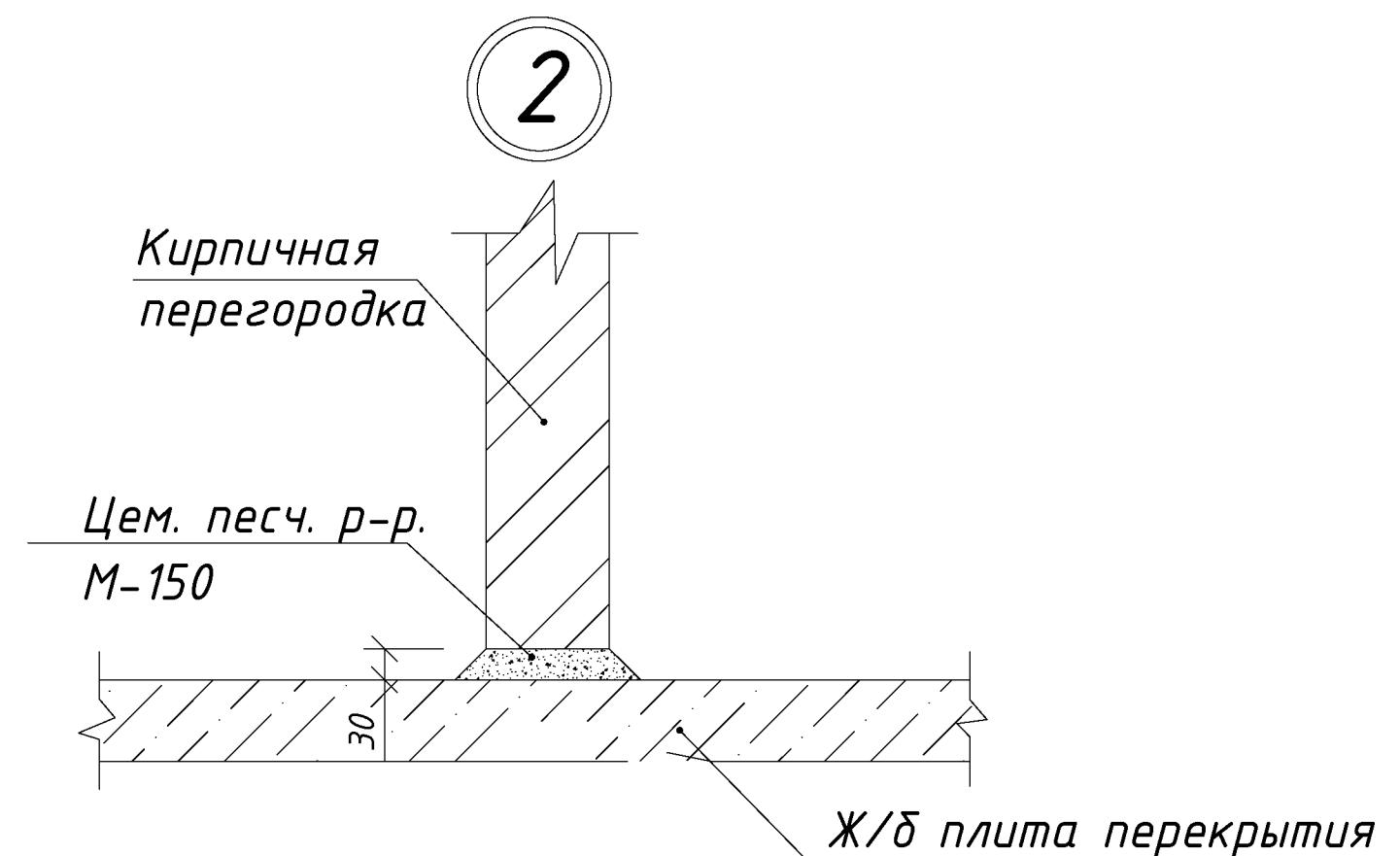
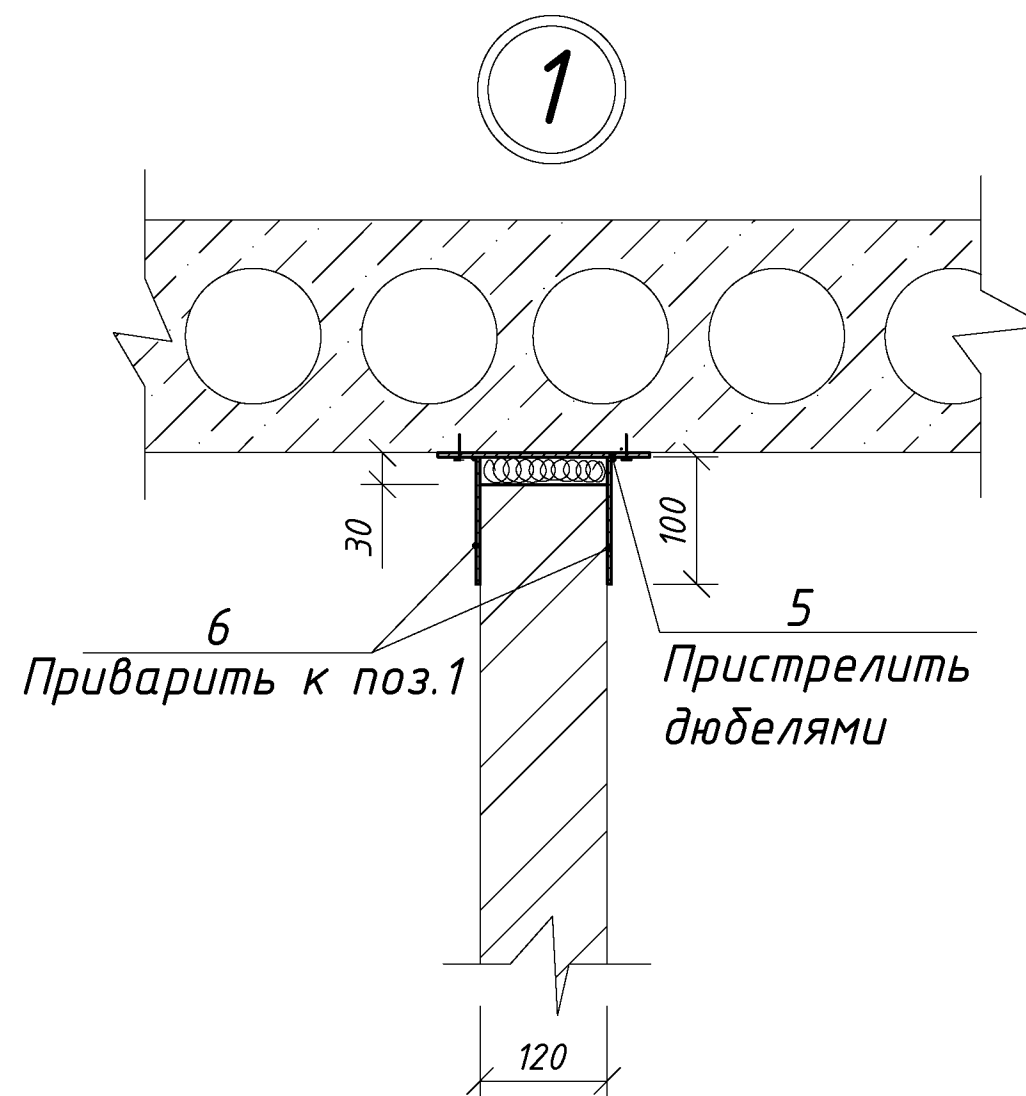
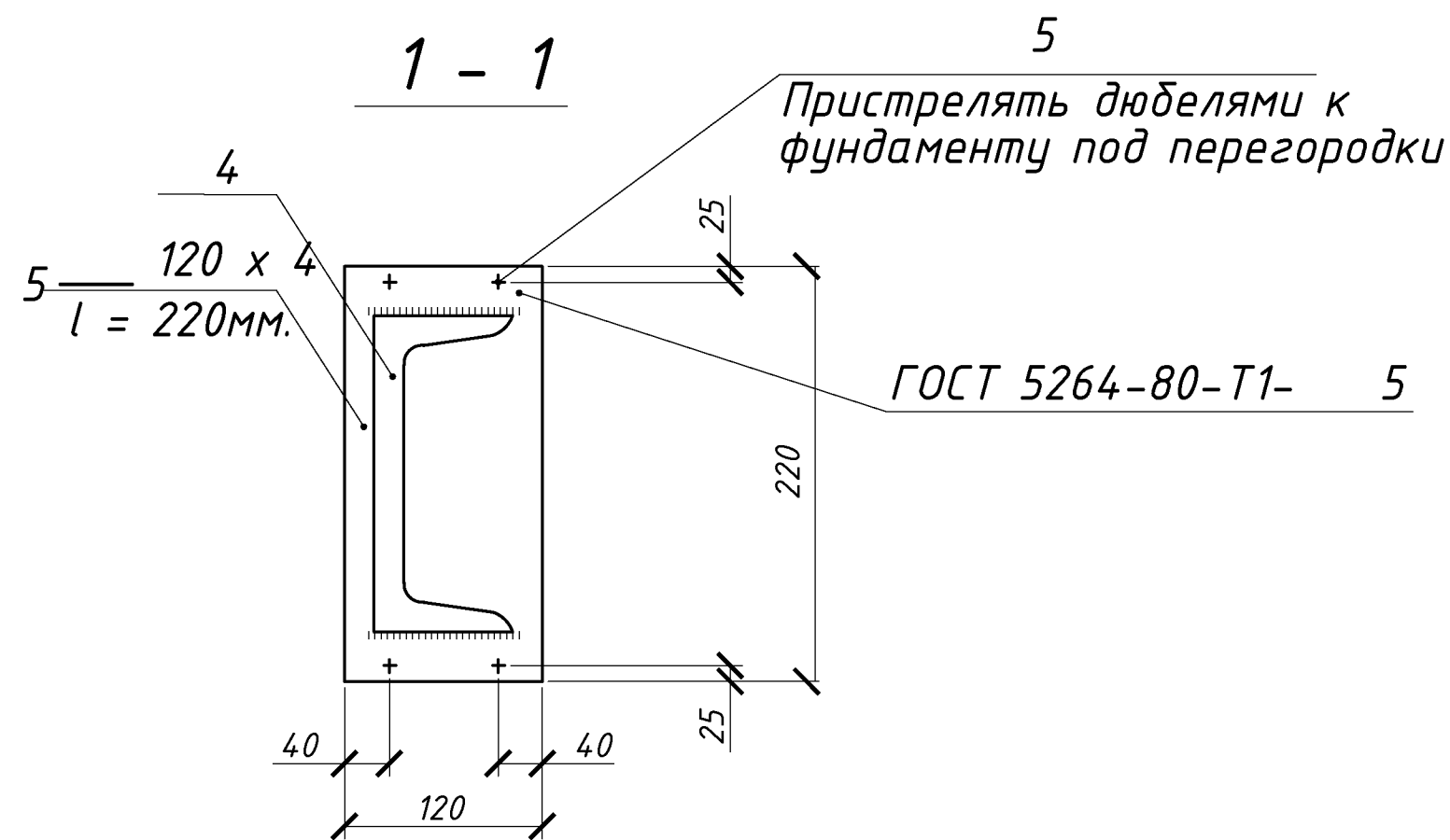
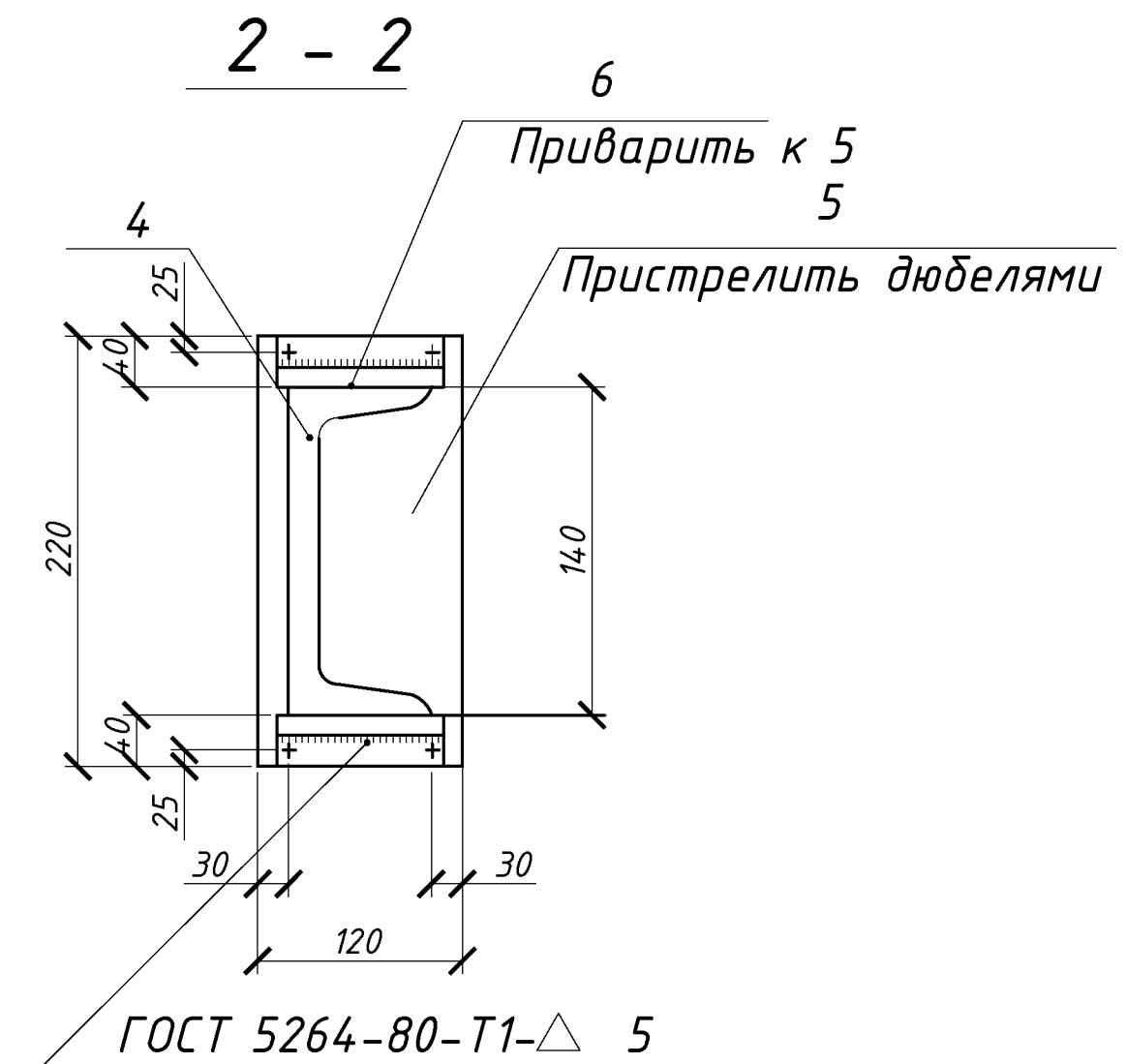
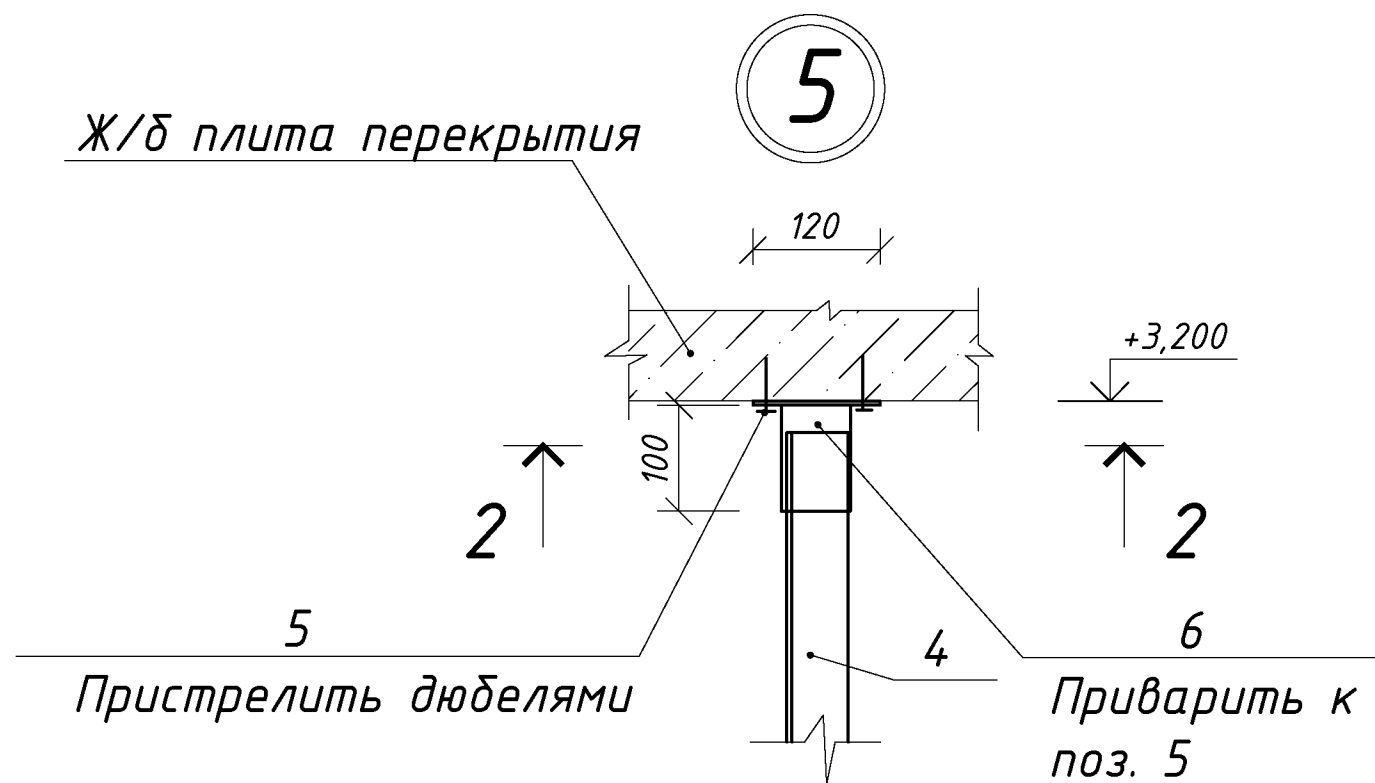
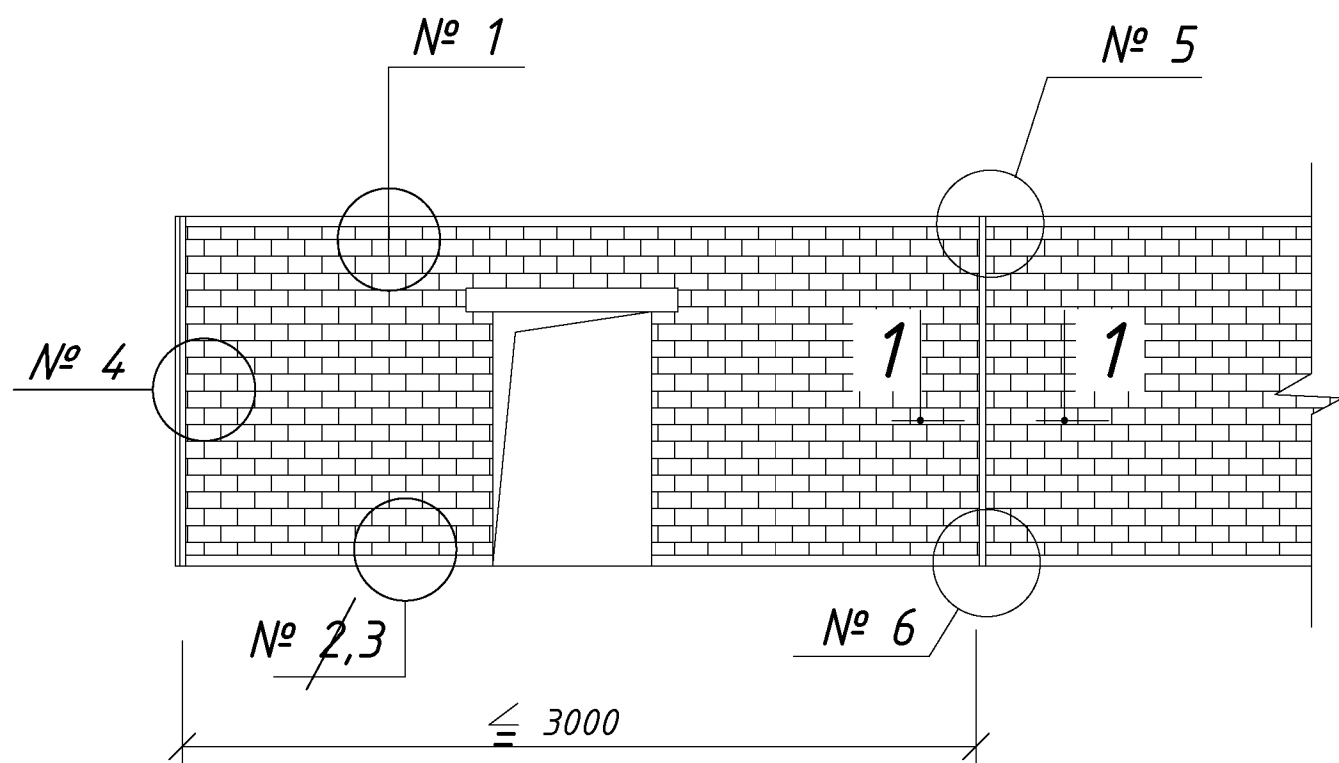


\* В местах стыка листов при однослойной обшивке и местах стыка верхних листов при двойной обшивке, не попадающих на профиль, установить по месту дополнительный профиль для крепления листов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	TOSHKENT SHAHRI, YUNUSOBOD TUMANI AMIR TEMUR SHOX KO'CHASI, 24-UYDA JOYLASHGAN "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI BINO SINI PODVAL QISMINI MUKAMMAL TA'MIRLASH					
						"Universal mobile systems" mas'uliyati cheklangan jamiyati binosini podval qismini mukammal ta'mirlash					
						СХЕМА ПЕРЕГОРОДКИ					



### СХЕМА ПЕРЕГОРОДКИ



Кирпичные перегородки запроектированы для 8 балльной зоны согласно требованиям КМК 2.03.07-98 "Каменные и армокаменные конструкции".

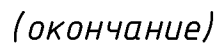
Горизонтальное армирование по всей длине перегородки через 8 рядов кладки /примерно 675 мм/ 2 Ф 5 Вр I, которая должна заанкероваться в вертикальных конструкция /колонны, стены и т.п./.

Поверху крепление осуществляется с шагом 1,5 м

Кирпич марки М75 на растворе М50.

Конопатка – пакля смоченная в гипсовом растворе.

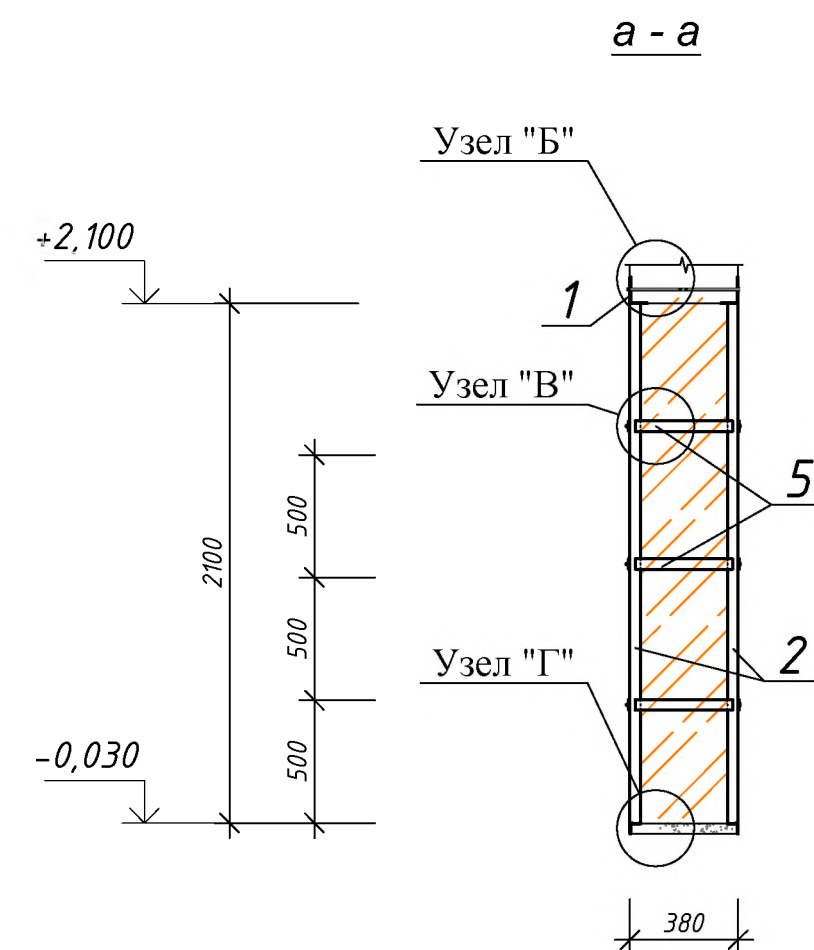
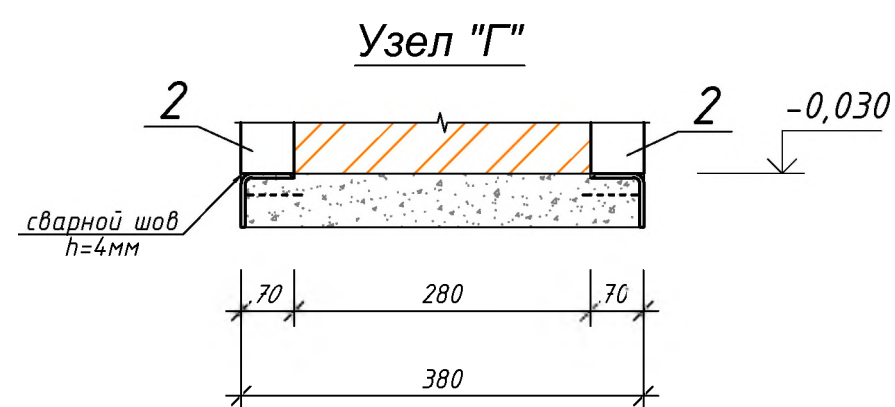
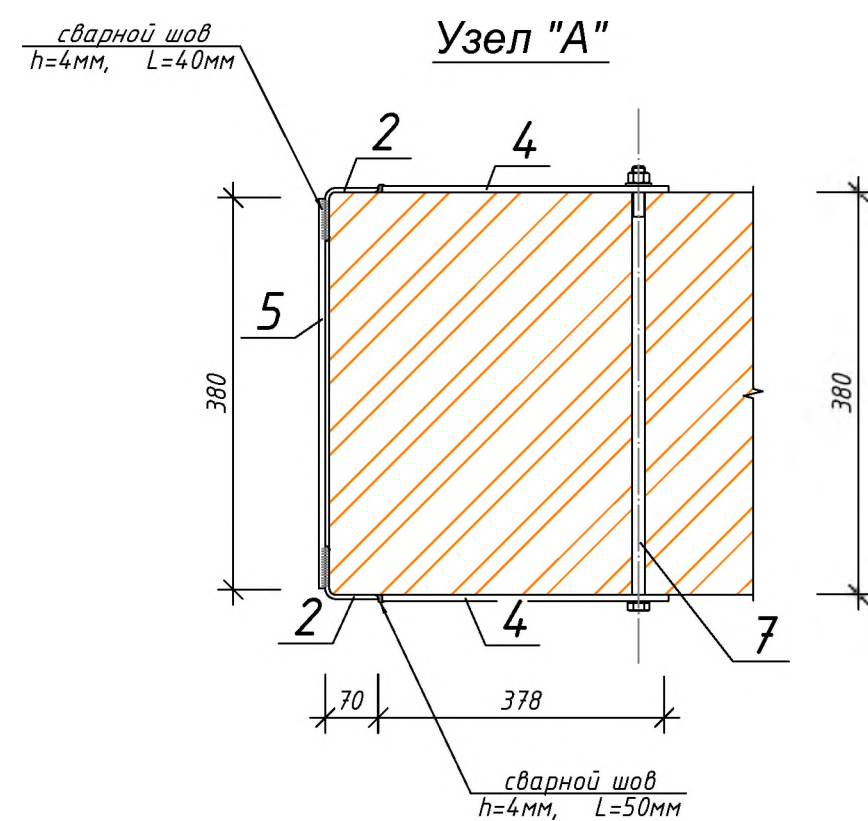
							TOSHKENT SHAHRI, YUNUSOBOD TUMANI AMIR TEMUR SHOX KO'CHASI, 24-UYYA JOYLASHGAN "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI BINOSINI PODVAL QISMINI MUKAMMAL TA'MIRLASH			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		"Universal mobile systems" mas'uliyati cheklangan jamiyati binosini podval qismini mukammal ta'mirlash	Стадия	Лист	Листов
									4	6
							СХЕМА ПЕРЕГОРОДКИ			



		Узел-7	13		
3	ГОСТ 6727-80	5 Вр-І, L=900мм	4	0.139	7,228
4	ГОСТ 8240-72*	№ 14, L=3800	1	46.74	607,62

Спецификация элементов				(начало)	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание (всего)
		<u>Узел-1</u>	15		
5	ГОСТ 19903-74*	-4x120, L=220мм	1	0.829	12,435
6	--//--	-4x65, L=100мм	2	0.204	3,06
	ТУ 14-4-1375-86	Дюбель ДГП 4.5-50	4	шт	60
		Пакля	0.0036	72.36	0,2605
		<u>Узел-2</u>	53	пм	
		стяжка цем. пес. δ=30мм раствором М-150	0.0036		0,1908
		<u>Узел-3</u>			пм
С-2		сетка С-2, Lобщ.=пм	53	1.567	83,05
		материал:	53		
		бетон кл В7.5 СПЦ	0.10		5,3
		<u>Узел-4</u>	6		
3	ГОСТ 6727-80	5 Вр-I, L=900мм	4	0.139	3,336
7	ГОСТ 19903-74*	-5x80, L=100мм	4	0.314	7,536
8	ГОСТ 5781-82*	8 А-I, L=3030мм	1	1.2	7,2
	ТУ 14-4-1375-86	дюбель ДГП 4.5-50	8	шт	48
		<u>Узел-5</u>	13		
5	ГОСТ 19903-74*	-4x120, L=220мм	1	0.829	10,777
6	--//--	-4x65, L=100мм	1	0.204	2,652
	ТУ 14-4-1375-86	дюбель ДГП 4.5-50	4		52
		<u>Узел-6</u>	8		
5	ГОСТ 19903-74*	-4x120, L=220мм	1	0.829	6,632
	ТУ 14-4-1375-86	дюбель ДГП 4.5-50	5		40
		<u>Сетка С-1 (на 1п.м.)</u>		215	
1	ГОСТ 5781-82*	5 Вр-I, L=1000мм	2	0.154	0.154
2	---- // ----	5 Вр-I, L=100мм	3	0.0154	3,311
		<u>Сетка С-2 (на 1п.м.)</u>			
1	ГОСТ 5781-82*	10 А-I, L=1000мм	2	0.617	
2	---- // ----	10 А-I, L=180мм	3	0.111	

[illegible]



Марка поз	Обозначение	Наименование	К-во шт	Масса ед.кз	Примечание (всего кз)
		ОДП-1	3		
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8510-86	L63x40x6, L=1840	2	8.5	51 кз
2	---- // ---	L50x5, L=2150	4	8.1	97.2 кз
3	---- // ---	L50x5, L=1230	2	4,64	27.84 кз
4	ГОСТ 19903-76*	-50x6, L=320	14	0,754	31.668 кз
5	тоже	-50x6, L=360	6	0,85	15.3 кз
6	ГОСТ 5781-82*	стяжной болт $\Phi 18A$ , L=402	6	0,804	14.472 кз
7	тоже	---- // ---- $\Phi 12A$ , L=402	6	0,357	6.426 кз
	пробивка проем 1.89м2x0,38=0,72	кирпич М-75			2.16 м3

1. Отбить штукатурку с обеих сторон для установки элемента № 1
2. Для установки поз 1 расчистить горизонтальные швы кирпичной кладки на глубину 100 мм
3. Закрепить элементы поз.1 стяжным болтом поз.6
4. После закрепления элемента 1 приступить к пробивке проема.
5. После очистки стен устанавливаются металлические элементы поз.2,3
6. Устанавливаются анкерные болты из арматуры  $\Phi 12$  А1

						<p>TOSHKENT SHAHRI, YUNUSOBOD TUMANI AMIR TEMUR SHOX KO'CHASI, 24-UYDA JOYLASHGAN "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI BINOSINI PODVAL QISMINI MUKAMMAL TA'MIRLASH</p>
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ЭТАЖА ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОФИСА ООО UMS, г. ТАШКЕНТА, ПО АДРЕСУ  
ПРОСПЕКТ А.ТЕМУРА-24.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
	УЧТЕН КОЭФИЦИЕНТ К З/ПЛАТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШ/МЕХ -1,2. СТЕСНЕННЫЕ УСЛОВИЯ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ						
	РАЗДЕЛ 1:1						
	КОМНАТЫ 02,04,05						
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,059			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,248	13,348632		
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,288	0,547992		
2	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0918			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,248	20,769566		
2.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,288	0,852638		
3	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4049			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,96	18,609204		
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,032	0,417857		
4	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	2,0332			
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,384	55,677149		
	ПОТОЛОК						
5	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8075			
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,72	61,1439		
5.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,34	1,88955		
5.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	0,913283		
5.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
6	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,8075			
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,492	-41,57979		
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,638	-1,322685		
6.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-0,5437705		
6.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				

7	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8075			
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,32	27,7134		
7.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,055718		
7.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,004441		
7.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6783		
7.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
8	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0778			
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	244,872	19,051042		
8.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00778		
8.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,33454		
8.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
9	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,0778			
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,208	8,574182		
9.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	3,552	0,276346		
9.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	0,13366		
9.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
10	E15-2-19-13 ШНК,ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,0778			
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,928	-5,8293984		
10.2	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,0227	-0,0795661		
10.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
11	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,3797			
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,268	148,17916		
11.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,004	4,768919		
11.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	2,308309		
11.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
12	E15-2-19-11 ШНК,ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-2,3797			
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42	-99,9474		
12.2	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-1,3742768		
12.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
13	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,6807			
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,492	51,247904		
13.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,105884		

13.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,008404		
13.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,411788		
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
14	Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7768			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,212	47,549482		
14.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01427		
14.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005826		
14.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008778		
14.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,039617		
14.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,652512		
14.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
15	Е15-7-16-1 ПНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,154			
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,62	178,43148		
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,2	8,3088		
15.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	8,3088		
15.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	219,26		
15.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,577		
15.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,02885		
15.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	121,17		
15.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,75	0,8655		
15.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	80,78		
15.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	230,8		
15.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	80,78		
15.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	1,6156		
15.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
ПОЛЫ							
16	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8075			
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,412	38,28519		
16.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,884	8,78883		
16.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,6473		
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				



17	E11-1-11-2 K=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗ	100М2	0,8075			
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	3,876		
17.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	22,272	17,98464		
17.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	4,08	3,2946		
17.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
18	C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 150X150,5ММ	М2	84,78			
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
19	E11-1-52-2 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,8075			
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	229,08	184,9821		
19.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,636	0,51357		
19.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,472	4,41864		
19.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,012113		
19.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,347225		
19.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01615		
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
20	608-313	КЕРАМОГРАНИТ"60X60СМ	М2	80,75			
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
21	E11-1-39-6 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	1,25			
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,448	36,81		
21.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,084	0,105		
21.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,048	0,06		
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,072	0,09		
21.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,001875		
21.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,046875		
21.7	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	126,25		
21.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0025		
21.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ПРОКЛАДКА ТРУБ						
22	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,059			
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,544	4,221096		
22.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,84	0,40356		
22.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,27907		
22.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,04366		
22.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
23	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,059			
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,544	4,221096		

23.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,84	0,40356		
23.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,27907		
23.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,04366		
23.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
24	Е65-1-5 ШНК,ДОП.13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,059			
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,128	0,951552		
25	Е16-4-6-7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ	100М	0,059			
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,788	5,415492		
25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01062		
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,468	0,027612		
25.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,572	0,446748		
25.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,184	1,190856		
25.6	015795	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,4	5,8646		
25.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
26	Е16-4-6-4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,118			
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82,92	9,78456		
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01416		
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,372	0,043896		
26.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,264	0,739152		
26.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,96	0,82128		
26.6	038030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	97,7	11,5286		
26.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
27	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0214			
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,272	1,824821		
27.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000526		
27.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,05778		
27.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
СТЕНЫ							
28	Е53-20-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100МЗ	0,0018			
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1284	2,3112		

28.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	46,8	0,08424		
28.3	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	24	0,0432		
28.4	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	39,2	0,07056		
28.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
29	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,006			
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,056	0,510336		
29.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,08	0,00648		
29.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,336	0,020016		
29.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,01134		
29.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ПРОЕМЫ						
30	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0189			
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,692	2,356679		
30.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,288	0,175543		
31	Е9-4-14-1 ШНК,ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89			
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,364	10,13796		
31.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	0,27216		
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,348	0,65772		
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,3402		
31.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,324	0,61236		
31.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00189		
31.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,004158		
31.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189		
31.9	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89		
31.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
32	Е10-1-36-3 ШНК,ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	0,0918			
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,516	11,063369		
32.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,712	0,248962		
32.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,776	0,713837		
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,956	0,179561		
32.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,964	1,098295		



32.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	3,672		
32.7	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	9,18		
32.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	29,376		
32.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,10557		
32.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
ИНВЕНТАРЬ И ОБОРУДОВАНИЕ							
33	170983-78115	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГОТОВЫЙ /2000X1000X500ММ/	ШТ	26			
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
34	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,8			
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,4	346,32		
34.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	14,04		
34.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,14		
34.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,078		
34.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	2,34		
34.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0195		
34.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,418		
34.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	218,4		
34.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,936		
34.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	38,22		
34.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	23,4		
34.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,936		
34.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,474		
34.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
35	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000М	0,25			
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
36	1501-73	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0,5			
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
37	1501-75	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X4	1000М	0,03			
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
38	Е46-3-12-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,82			
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,672	61,28304		
38.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	8,772	15,96504		
38.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	17,544	31,93008		

39	E53-21-15	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	1,82			
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,628	108,52296		
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,02184		
39.3	012164	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ДЛЯ ПОЛОВ, ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,04	0,0728		
39.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,01092		
39.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
40	C1512-37	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ	ШТ	13			
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
41	2405-1750-1	КОРОБКА ПОД РОЗЕТОК	ШТ	36			
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
42	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,2			
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,272	18,8544		
43	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 60X60CM LED	ШТ	20			
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
44	Ц8-3-593-20 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100ШТ	0,08			
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,888	6,55104		
44.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00192		
44.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00192		
45	1507-1057-1	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ 36ВТ LED	ШТ	8			
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
46	Ц8-3-593-22 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,33			
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,28	37,3824		
46.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00792		
46.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00792		
47	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ АРМСТРОНГ 60X60CM 36ВТ	ШТ	33			
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
48	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	10			
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,944	19,44		
48.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	1,44		
48.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,168	1,68		
48.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2		
48.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,49		
48.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,47		
48.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,01		
48.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,06		
48.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,7		

48.10	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,01		
48.11	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,06		
48.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2		
48.13	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,04		
48.14	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	61		
48.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10		
48.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,12		
48.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
49	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А, 1ФАЗНЫЙ	ШТ	10			
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
50	Ц8-3-526-7	АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1			
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,108	3,108		
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	0,144		
50.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,168	0,168		
50.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,24	0,24		
50.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02		
50.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38		
50.7	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047		
50.8	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004		
50.9	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014		
50.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07		
50.11	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002		
50.12	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009		
50.13	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02		
50.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009		
50.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1		
50.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1		
50.17	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036		
50.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
51	1503-2004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ -65А, 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1			
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
52	Ц8-3-603-1	УСТАНОВКА ЩИТА	ШТ	1			
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,716	1,716		
52.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,312	0,312		
52.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04		
52.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
53	1503-8482	ЩИТ НА 15АВТОМАТОВ	ШТ	1			
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
54	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ПИТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26			



54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,72	11,8872		
54.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,39		
54.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000819		
54.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	26,52		
54.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1092		
54.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
55	92-7	РОЗЕТКА ПИТЕПЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	26			
55.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
56	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07			
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,64	2,7048		
56.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00336		
56.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00336		
56.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000221		
56.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14		
56.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
57	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	7			
57.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
58	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03			
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,36	1,1808		
58.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00144		
58.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00144		
58.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095		
58.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06		
58.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
59	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220	ШТ	3			
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	КОРИДОР						
60	Е65-2-2 ШНК.ДОП.14	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,04			
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,36	4,0944		
61	Е65-2-5 ШНК.ДОП.14	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,1			
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,288	3,6288		
62	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,34			
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,888	26,82192		

62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,084	0,02856		
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,264	0,08976		
62.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	33,932		
62.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
63	2405-1939-1	ШПИЛЬКА ДИАМ-8ММ	ШТ	13			
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
64	2310-36144	ХОМУТ ДИАМ. 110	ШТ	13			
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
65	522100-Ц063	АНКЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗЖИМНОЙ ДИАМ-8ММ	ШТ	13			
65.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
66	Ц8-2-396-10	КОРОБ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ К КОНСТРУКЦИЯМ НА ОТТЯЖКАХ ИЛИ ПОДВЕСАХ, ДЛИНА, М 3 #/КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/	100М	1,5			
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,28	88,92		
66.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,804	5,706		
66.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,308	1,962		
66.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,088	3,132		
66.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2	0,3		
66.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	10,26		
66.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
67	2405-11331	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.1,2М /50X400X3000М/	ШТ	50			
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
68	С121-9250	КРОНШТЕЙНЫ ПОТОЛОЧНЫЕ УНИТАРНЫЕ /ПОДВЕСЫ/	ШТ	200			
68.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
69	Е65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	100М	0,743			
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,656	68,100408		
69.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,8	5,7954		
69.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	4,0122		
69.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,63155		
69.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
70	Е65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,743			
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,544	53,157192		
70.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,84	5,08212		
70.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	3,51439		
70.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,54982		
70.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				

71	E16-4-6-7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ	100М	0,743			
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,788	68,198484		
71.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,13374		
71.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,468	0,347724		
71.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,572	5,625996		
71.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,184	14,996712		
71.6	015795	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,4	73,8542		
71.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
72	E16-4-6-8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ	100М	0,743			
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,64	73,28952		
72.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,204	0,151572		
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,564	0,419052		
72.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,076	6,000468		
72.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	17,124	12,723132		
72.6	015796	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,5	73,9285		
72.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
73	24.3.05.07-0157	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	ШТ	18			
73.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
74	24.3.05.07-0158	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	18			
74.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
75	508-12	АДАПТОР Д-32-1ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	5			
75.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
76	113-1415	АДАПТЕР Д-76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2			
76.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
77	113-1416	АДАПТЕР Д-89 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2			
77.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
78	C113-2020-4	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	5			
78.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
79	C113-2020-7	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 76 ММ	ШТ	2			
79.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
80	C113-2020-8	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 89 ММ	ШТ	2			
80.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
81	C121-136	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ-76ММ	ШТ	123			
81.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
82	C121-137	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ-89ММ	ШТ	123			
82.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	КОМНАТА 008						

83	Е46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0255			
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,248	5,769324		
84	Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0255			
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,612	4,682106		
84.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,792	0,020196		
84.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	14,964	0,381582		
84.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,284	0,109242		
84.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,064	0,588132		
84.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,683		
84.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	6,222		
84.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,55		
84.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	13,5915		
84.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04896		
84.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	1,7595		
84.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
85	Е20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1			
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,776	4,776		
85.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012		
85.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,092	1,092		
85.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,048	0,048		
85.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002		
85.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08		
85.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
86	1517-1516	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ УЛИТКА	ШТ	1			
86.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
87	Ц8-3-603-1	УСТАНОВКА ПИТА	ШТ	1			
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,716	1,716		
87.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,312	0,312		
87.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04		
87.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
88	1503-8482	ПИТ	ШТ	1			
88.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
89	Ц8-3-526-7	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2			
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,108	6,216		



89.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	0,288		
89.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,168	0,336		
89.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,24	0,48		
89.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04		
89.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76		
89.7	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094		
89.8	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008		
89.9	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028		
89.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14		
89.11	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004		
89.12	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018		
89.13	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04		
89.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,018		
89.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2		
89.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2		
89.17	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072		
89.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>90</b>	<b>1503-2004</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-65А, 3-Х ФАЗНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>			
90.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>91</b>	<b>1503-2002</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-32А, 2-Х ФАЗНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>			
91.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>92</b>	<b>Ц8-3-526-6</b>	<b>АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>			
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,944	5,832		
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	0,432		
92.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,168	0,504		
92.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06		
92.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147		
92.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,141		
92.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003		
92.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018		
92.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21		
92.10	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003		
92.11	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018		
92.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06		
92.13	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,012		
92.14	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3		
92.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3		
92.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036		

92.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
93	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А, 1ФАЗНЫЙ	ШТ	3			
93.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
94	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,66			
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,4	29,304		
94.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,188		
94.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,858		
94.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0066		
94.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,198		
94.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00165		
94.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2046		
94.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	18,48		
94.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0792		
94.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,234		
94.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,98		
94.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0792		
94.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,5478		
94.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
95	1501-62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,017			
95.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
96	1501-73	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,014			
96.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
97	1501-75	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,015			
97.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
98	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000М	0,02			
98.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
99	Ц8-3-593-22 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,06			
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,28	6,7968		
99.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00144		
99.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00144		
100	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ АРМСТРОНГ 60Х60СМ 36Вт	ШТ	6			
100.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
101	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,03			
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,272	2,82816		
102	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х60СМ LED	ШТ	3			
102.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				

<b>103</b>	<b>Ц8-3-591-9</b>	<b>РОЗЕТКА ПТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,04</b>			
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,72	1,8288		
103.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,06		
103.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126		
103.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08		
103.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0168		
103.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>104</b>	<b>92-7</b>	<b>РОЗЕТКА ПТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>			
104.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>105</b>	<b>Ц8-3-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>			
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,64	0,7728		
105.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00096		
105.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,048	0,00096		
105.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063		
105.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04		
105.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>106</b>	<b>1504-6002-1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>			
106.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>107</b>	<b>Ц8-3-593-20 ШНК.ДОП.13</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>			
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,888	0,81888		
107.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00024		
107.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,00024		
<b>108</b>	<b>1507-1002</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК LED 12ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>			
108.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>109</b>	<b>Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3</b>	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,05</b>			
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,188	0,9594		
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,992	0,0996		
109.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1692	0,00846		
109.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,168	0,0084		
109.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00005		
109.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1		
109.7	087891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	5,085		
109.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
<b>110</b>	<b>Е16-4-6-9</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,03</b>			
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,072	3,42216		

110.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,228	0,00684		
110.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,624	0,01872		
110.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,604	0,25812		
110.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	17,124	0,51372		
110.6	015797	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,6	2,988		
110.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
111	24.3.05.15-0199	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1			
111.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
112	24.3.05.16-0139	ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	2			
112.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	КОМНАТА 005						
113	Е11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3108			
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,472	17,551498		
113.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,01554		
113.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
114	С111-542	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ RABOSPORT EXTREME-4ММ /ЛЕНОЛИУМ/	М2	31,08			
114.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
115	502-320	ЗЕРКАЛО 2Х1,5М=3М2	ШТ	1			
115.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ЛЕСТНИЦА						
116	Е46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЕРИЛЫ	Т	0,06973			
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,008	0,907048		
116.2	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,64	0,184087		
116.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,332	0,09288		
116.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,456	0,031797		
116.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,38	0,305417		
116.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,174325		
116.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,023011		
116.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	0,13946		
116.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
117	С311-52-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	52,62			
117.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,0288	1,515456		



118	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	52,62			
118.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,20352	10,709222		
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
		РАЗДЕЛ 2:2					
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
119	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0927			
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,692	11,558948		
119.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,288	0,860998		
120	Е46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,1236			
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,248	27,964253		
120.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,288	1,147997		
121	Е57-2-11 ПНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,4073			
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	151,872	517,47347		
121.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,16	7,359768		
121.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	64,512	219,81174		
122	Е59-4-3	РАЗБОРКА ПЕРИЛ	100М	0,104			
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,032	0,419328		
123	Е65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	1,2			
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,656	109,9872		
123.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,312	0,3744		
123.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,8	9,36		
123.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,4	6,48		
123.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	1,02		
123.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
124	Е53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,445			
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254,892	113,42694		
124.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	16,5	7,3425		
124.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,92	0,8544		
124.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	14,685		

125	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	7,2355			
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,384	198,13693		
126	E16-4-6-7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ	100М	1,2			
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,788	110,1456		
126.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,216		
126.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,468	0,5616		
126.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,572	9,0864		
126.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,184	24,2208		
126.6	015795	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,4	119,28		
126.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
127	E13-6-3-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТКАМИ	M2	10,5			
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	11,34		
128	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,105			
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,372	0,66906		
128.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
128.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
128.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
128.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,344	0,14112		
128.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00126		
128.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00021		
128.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
129	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,105			
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,596	0,48258		
129.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
129.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
129.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,00126		
129.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,78	0,0819		
129.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,001995		
129.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000147		
129.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ПОТОЛОК						
130	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,1651			
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	122,952	143,25138		

130.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,42	7,479942		
130.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,912	1,062571		
130.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,496	6,40339		
130.5	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	120,0053		
130.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
131	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1714			
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,72	164,41841		
131.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,130284		
131.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,216	0,469022		
131.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,34	5,081076		
131.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	2,455853		
131.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
132	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-2,1714			
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,492	-111,80973		
132.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,042	-0,0911988		
132.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,638	-3,5567532		
132.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1512	-0,3283157		
132.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-1,4622208		
132.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
133	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1714			
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,68	140,44615		
133.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,024	0,052114		
133.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,192	0,416909		
133.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,149827		
133.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,119427		
133.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,823976		
133.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ						
134	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,5			
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,252	9,378		
134.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,48	0,72		
134.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	0,5925		
134.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00075		

134.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	0,351		
134.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
135	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	9,6915			
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,056	824,32022		
135.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,08	10,46682		
135.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,336	32,330844		
135.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	18,316935		
135.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
136	Е15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	9,6915			
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,268	603,47032		
136.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,048	0,465192		
136.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,192	1,860768		
136.4	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,004	19,421766		
136.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	9,400755		
136.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
137	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-9,6915			
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42	-407,043		
137.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0336	-0,3256344		
137.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4028	-13,595236		
137.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1344	-1,3025376		
137.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-5,5968413		
137.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
138	Е15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	9,6915			
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,272	506,59409		
138.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,024	0,232596		
138.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,74447		
138.4	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,290745		
138.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,19383		
138.6	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,494266		
138.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,14086		
138.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. УЗЕЛ-1,2,3,4,5,6,7						
139	Е8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	1,46046			
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,476	111,69014		
139.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,276	0,403087		
139.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,372	0,543291		



140	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 14	Т	0,60762			
140.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
141	C111-1119	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ.4ММ	Т	0,03456			
141.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
142	C111-1120	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,00754			
142.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
143	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0072			
143.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
144	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05134			
144.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
145	C111-9080	АРМАСЕТКА 5ВР-1	Т	0,7522			
145.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
146	2405-1089	ДЮБЕЛЬ ДГП 4,5-50	1000ПГТ	0,2			
146.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
147	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,037			
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216	7,992		
147.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	57,6	2,1312		
147.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,6	0,7992		
147.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,156	0,005772		
147.5	035516	РОГОЖА	М2	250	9,25		
147.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,774		
147.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
148	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,132			
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,056	11,227392		
148.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,08	0,14256		
148.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,336	0,440352		
148.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,89	0,24948		
148.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ОДП-1						
149	E46-1-4-2	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т	0,24391			
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234,756	57,259336		
149.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,482942		
149.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,144	1,498583		
149.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,472	10,847166		
149.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,28	0,556115		
149.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,03	0,007317		
149.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,001463		
149.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,83	0,446355		
149.9	034326	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	0,056099		

149.10	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,035	0,008537		
149.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,8	1,414678		
149.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
150	С111-988	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ, 50Х50Х5 ММ	Т	0,12504			
150.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
151	С111-998	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ 63Х40Х6 ММ	Т	0,051			
151.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
152	С111-1121	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ. 6 ММ	Т	0,04697			
152.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
153	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00643			
153.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
154	С124-6-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ К1П, ЛС, ДИАМ. 18 ММ	Т	0,01447			
154.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
155	Е46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	2,16			
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,76	31,8816		
155.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,048	6,58368		
155.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	6,096	13,16736		
		ПОЛЫ					
		ПОЛЫ ТИПА-1. ПОДВАЛ					
156	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	20,4438			
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,16	44,158608		
156.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,576	11,775629		
156.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,040888		
156.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,020444		
156.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	20,852676		
156.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
157	Е11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	3,4073			
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,416	188,81894		
157.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,708	2,412368		
157.3	031920	ИЗОЛ	М2	116	395,2468		
157.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
158	Е11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	3,4073			
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,432	113,91285		
158.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,396	1,349291		
158.3	031920	ИЗОЛ	М2	116	395,2468		

158.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
159	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,4073			
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,412	161,54691		
159.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,884	37,085053		
159.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	6,950892		
159.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
160	Е11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	3,4073			
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,17752		
160.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,136	37,943693		
160.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	6,950892		
160.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
161	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,4073			
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,412	161,54691		
161.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,884	37,085053		
161.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	6,950892		
161.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
162	Е11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	-3,4073			
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	-2,04438		
162.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,784	-9,4859232		
162.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,51	-1,737723		
162.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
163	Е11-1-52-2 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	3,4073			
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	229,08	780,54428		
163.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,392	4,742962		
163.3	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,636	2,167043		
163.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,472	18,644746		
163.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,432	1,471954		
163.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,05111		
163.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,465139		
163.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,068146		
163.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
164	С1411-9177	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60Х60СМ	М2	340,73			
164.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
165	Е11-1-39-6 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	3,0714			
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,448	90,446587		
165.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,084	0,257998		
165.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,048	0,147427		

165.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,004607		
165.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,115178		
165.6	044901	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПЛИТ ИТАЛЬЯНСКОГО ГРАНИТА	М	101	310,2114		
165.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,006143		
165.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ПРОЕМЫ						
166	Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	31,03			
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,364	166,44492		
166.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	4,46832		
166.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,348	10,79844		
166.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	5,5854		
166.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,324	10,05372		
166.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,03103		
166.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,068266		
166.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	3,103		
166.9	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	31,03		
166.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
167	Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,24218			
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,612	44,467154		
167.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,792	0,191807		
167.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	14,964	3,623982		
167.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,284	1,037499		
167.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,064	5,58564		
167.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	15,98388		
167.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	59,09192		
167.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	24,218		
167.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	129,08194		
167.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,464986		
167.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	16,71042		
167.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
168	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,012			
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,428	0,305136		



168.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,048	0,000576		
168.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00216		
169	С123-9055	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА	М	1,2			
169.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ						
170	Е15-1-43-1 ШНК.ДОП.13	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2404			
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,704	69,644842		
170.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,008	0,242323		
170.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,392	0,334637		
170.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,636	0,152894		
170.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8,76	2,105904		
170.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,432	0,103853		
170.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,003606		
170.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,103372		
170.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,004808		
170.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
171	С1411-9180	ПЛИТА ИТАЛЬЯНСКАЯ ГРАНИТ	М2	24,04			
171.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
172	Е11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,38			
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,448	11,19024		
172.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,108	0,04104		
172.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	0,05472		
172.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,084	0,03192		
172.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,048	0,01824		
172.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,072	0,02736		
172.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,00057		
172.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,01425		
172.9	044901	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПЛИТ ИТАЛЬЯНСКОГО ГРАНИТА	М	101	38,38		
172.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00076		
172.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ1,ОГ2						
173	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,14509			
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	109,2	15,843828		
173.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,052232		
173.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7,2	1,044648		
173.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,32	0,191519		

173.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	1,008	0,146251		
173.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	32,76	4,753148		
173.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	0,087054		
173.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,2	0,174108		
173.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,377234		
173.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,003119		
173.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,072545		
173.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
174	113-25803-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 15.15.2,5ММ	М	63,2			
174.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
175	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	М	35,1			
175.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
176	Е9-3-29-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,14509			
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,844	5,635876		
176.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,152	0,167144		
176.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,144	0,020893		
176.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,348	0,050491		
176.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11,544	1,674919		
176.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,468	0,067902		
176.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,228	0,033081		
176.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,016	0,292501		
176.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001		
176.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000045		
176.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000087		
176.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004		
176.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,198773		
176.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00058		
176.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000015		
176.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000149		
176.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,010156		
176.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,41	0,059487		
176.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000145		

176.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002713		
176.21		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
177	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0622			
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,708	3,029638		
177.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00153		
177.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,16794		
177.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
178	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,00919			
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,864	0,69719		
178.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,001654		
178.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,252	0,002316		
178.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,00919		
178.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ				
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ				
		ИТОГО	СУМ				
		НДС 12%	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				