



УТВЕРЖДАЮ:

*Надо иметь ОСДБ  
и ДЗ в проекте  
Б.К. Яхьяев*

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,02
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,04
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,04
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,42
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,9
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
7	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	1,89
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДВЕРЯХ ДГ 1,0x0,9	Т	0,054
9	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,15
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПАНДУС	100М3	0,009
ТУАЛЕТ НАРУЖНЫЙ			
11	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,38
12	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1
13	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,12
14	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,3
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС СЭО И ЖСБ			
15	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,25
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,18
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,09
18	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	16
19	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПВХ Д=25Х25ММ	ШТ	1
20	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	1
21	МУФТА ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	2
22	АДАПТОР ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	1
23	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
24	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,25
ОТОПЛЕНИЯ			
25	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,02
26	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
27	ЗГОН И МУФТА В КОМПЛЕКТЕ	КОМП	1
28	ОТВОД СТ.Д=15ММ	ШТ	6
29	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,01
30	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4 М3	БАК	1
31	ОЧИСТКА ТРУБ ДЫМОХОДНЫЕ ВНУТРИ ЗДАНИЯ /4М/	100ШТ	0,01
ОГРАЖДЕНИЯ			
32	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	0,119
33	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,1199
34	АРМАТУРА Д=10ММ	Т	0,119

ПОДПИСАЛИ:

*И.И. Буш*  
*Зав. кот.*

*И.И. Буш*  
*Зав. кот.*

*С.Р. Каррабев*  
*И.И. Буш*  
*А.Р. Таебжанов*



«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
масъулияти чекланган жамияти  
X/P: 2020 8000 3003 7017 0001  
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»  
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912  
СТИР: 302 191 387  
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL  
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
общество с ограниченной ответственностью  
P/C: 2020 8000 3003 7017 0001  
«Национальный Банк» ВЭД РесУз  
Бекабадский филиал МФО: 00912  
ИНН: 302 191 387  
Адрес: г. Бекабад, 3-мкр., Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022год.



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	8 125,293
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	7 967,938
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	88,509
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>16 181,741</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	3 074,531
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>19 256,271</b>
	НДС 15%	2 888,441
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>22 144,712</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>22 144,712</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



**ЗАКАЗЧИК:**

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

ООО MARGILON INTEGRAL LOYINA

наименование организации



подпись

Ж.О.Исроилов  
Ф.И.О. руководителя



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование  
 $Пп$  - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_ч =$  27 050,05 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 294,56 Чел.Час

$C_{зп} =$  7 967 938 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  88 509,10 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей состава сходному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где:  $C_{м1}$ ,  $C_{м2}$ ,  $C_{м3}$ ,  $C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;



$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 7\,738\,374,55 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	7 967 938	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	88 509	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	7 738 375	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	386 919	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>16 181 740</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

данные подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$Пп = 3\,074\,531 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 19 256 271 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 19 256 271 сум

НДС 15% C= 2 888 441 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 22 144 712 сум



*Handwritten signature in blue ink.*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСБ Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>16 181 740 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 967 938 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	88 509 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 125 293 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	294,562786	27 050,05	7 967 938
			<b>ИТОГО</b>				<b>7 967 938</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,132	10 891,00	34 111
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,432	1 081,00	467
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7371	950,00	700
15	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,315303	11 102,00	14 602
18	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	9,648	1 152,00	11 115
20	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	21 900,00	8 760
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,6973	4 656,00	17 215
25	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,0975	4 254,00	415
26	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,430991	1 077,00	464
27	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3942	1 676,00	661
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>88 509</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		ДБМ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	1,89	680 000,00	1 285 200
		ОП25	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	16	1 200,00	19 200
		ПП25	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПВХ Д=25Х25ММ	ШТ	1	3 500,00	3 500
		ТРП25	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	1	1 300,00	1 300
		МП25	МУФТА ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	2	1 050,00	2 100
		АДП32	АДАПТОР ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	1	12 500,00	12 500
		ЗМ	ЗГОН И МУФТА В КОМПЛЕКТЕ	КОМП	1	42 000,00	42 000
		ОС15	ОТВОД СТ.Д=15ММ	ШТ	6	1 200,00	7 200
		АР10	АРМАТУРА Д=10ММ	Т	0,119	12 000 000,00	1 428 000
	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,004	380 000,00	1 520
	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0019845	380 000,00	754
	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,172	380 000,00	65 360
	012147		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,0228	380 000,00	8 664
	012270		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3465	1 750 000,00	606 375
	039405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00004	8 500 000,00	337
	039407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000079	8 500 000,00	674
	039404	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003024	1 350 000,00	408