

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYINA SERVICE SIFAT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРУНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Локально-ресурсная ведомость
Локально-ресурсная ведомость

Директор
проектной организации



Д. Азизова

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмской области

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРУНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Локально-ресурсная ведомость

Сметная стоимость работ и материалов - 18482,76 Сум. (с учетом
отчисления в соц. страх - 17%)
Транспортно-экспедитские затраты на материалы и инструменты - 4 %
с коэффициентом риска - 1,00
Итого затраты подрядчика - 15,51%
Прочие затраты заказчика - Фактически
Затраты на страхование строительства - 0,31 %

Директор
проектной организации



Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРУНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК–4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – Фактически;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРОНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	93 130,524
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	616 795,957
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	175 225,792
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	4 063,280
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	123 472,788
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	3 240,603
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 015 928,943
10	НДС - 15%	152 389,341
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	1 168 318,285
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Фактически)	30 000,000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 198 318,285

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

(Signature)
МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРОНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

СНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ 2 МЕСТ					
1	E15-01-027-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	100М2		0,28	9757938,52	2732222,79
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	107,94	18882,76	2038205,11
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92	10,3376	0	(0)
1.3	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,2016	2972	599,16
1.4	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	34,3	9,604	26529	254784,52
1.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,14	0	0,00
1.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,0042	9050000	38010,00
1.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1624	1460000	237104,00
1.8	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,0896	1600000	143360,00
1.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0056	3600000	20160,00
2	C111-1493	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	М2		28,56	59000,00	1685040,00
3	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ /ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛОЩАДКА/	100 М2		0,332	8967879,39	2977335,96
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	39,76696	18882,76	750909,96
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	1,494	0	(0)
3.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,51792	1340	694,01
3.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0332	0	0,00
3.5	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	33,864	58731	1988866,58
3.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	149,4	1160	173304,00
3.7	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0166	3619000	60075,40
3.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,166	21000	3486,00
4	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100М2		0,744	530039,07	394349,07
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	20,88408	18882,76	394349,07
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0744	0	(0)
4.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
5	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		0,744	3083075,96	2293808,51
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	50,6664	18882,76	956721,47
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,17112	0	(0)
5.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,715728	1680000	1202423,04
5.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,01488	9050000	134664,00
6	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2		0,744	-1386836,59	-1031806,43
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-22,8036	18882,76	-430594,91
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,08556	0	(0)
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,357864	1680000	-601211,52
7	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,744	1185046,94	881674,92
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	21,2784	18882,76	401794,92
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,08184	0	(0)
7.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,051336	8800000	451756,80
7.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,62496	45000	28123,20
8	E69-3-2	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ СВЫШЕ 60 КГ	100М		0,286	1380826,28	394916,32
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,34	19,83124	18882,76	374468,55
8.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	6,4	1,8304	4656	8522,34
8.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
8.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,3	1,5158	6841	10369,59
8.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,8	0,2288	6800	1555,84

9	E07-05-016-4	УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M		0,286	907384,54	259511,98
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	11,869	18882,76	224119,48
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,74074	0	(0)
9.3	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ					
10	C113-9001	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	Т	0,15	0,0429	825000	35392,50
	РАЗДЕЛ	САН.УЗЕЛ 2ШТ	М		28,6	320000,00	9152000,00
11	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100M2		0,184	530039,07	97527,19
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	5,16488	18882,76	97527,19
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0184	0	(0)
11.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
12	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		0,184	3083075,96	567285,98
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	12,5304	18882,76	236608,54
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,04232	0	(0)
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,177008	1680000	297373,44
12.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,00368	9050000	33304,00
13	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2		0,184	-1386836,59	-255177,93
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-5,6396	18882,76	-106491,21
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,02116	0	(0)
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,088504	1680000	-148686,72
14	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,184	1185046,94	218048,64
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	5,2624	18882,76	99368,64
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,02024	0	(0)
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,012696	8800000	111724,80
14.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,15456	45000	6955,20
15	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,184	1319338,44	242758,27
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	12,85608	18882,76	242758,27
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,26496	0	(0)
15.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
16	E11-01-011-01	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50ММ/	100M2		0,184	2028305,97	373208,30
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	7,26984	18882,76	137274,64
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,23368	0	(0)
16.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,37536	628553	235933,65
17	E11-01-011-02	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 6 РАЗА К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,184	1980020,46	364323,76
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,552	18882,76	10423,28
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,23184	0	(0)
17.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	3,06	0,56304	628553	353900,48
18	E11-01-027-06	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2		0,184	8967879,39	1650089,81
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	22,03952	18882,76	416166,97
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,828	0	(0)
18.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,28704	1340	384,63
18.4	3219	ВОДА	М3	* 0,1	0,0184	0	0,00
18.5	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	18,768	58731	1102263,41
18.6	31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	82,8	1160	96048,00
18.7	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0092	3619000	33294,80
18.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,092	21000	1932,00
19	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		0,348	1480298,96	515144,04
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	27,1788	18882,76	513210,76
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,1218	0	(0)
19.3	0283А	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,37112	1410	1933,28
19.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
20	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,58	430904,58	249924,66

20.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	13,2356	18882,76	249924,66
21	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,58	2218372,75	1286656,20
21.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	43,732	18882,76	825780,86
21.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	3,5206	0	(0)
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	5,45	3,161	1342	4242,06
21.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,8758	489125	428375,67
21.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00007	0,0000406	9700000	393,82
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00348	851000	2961,48
21.7	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	1,6066	15500	24902,30
22	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2		0,348	9534594,99	3318039,06
22.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	55,56516	18882,76	1049223,58
22.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,5742	0	(0)
22.3	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,4524	1219	551,48
22.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1305	1460000	190530,00
22.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,174	21000	3654,00
22.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	34,8	57800	2011440,00
22.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0174	3600000	62640,00
23	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:	100M2		0,232	2606334,56	604669,62
23.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	12,992	18882,76	245324,82
23.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0464	0	(0)
23.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1914	1680000	321552,00
23.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,004176	9050000	37792,80
24	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-07	100M2		0,232	-1165069,00	-270296,01
24.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-5,8	18882,76	-109520,01
24.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0232	0	(0)
24.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0957	1680000	-160776,00
25	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,232	1086920,93	252165,66
25.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	5,89512	18882,76	111316,14
25.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,02552	0	(0)
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,014616	8800000	128620,80
25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00116	1680000	1948,80
25.5	36538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,19488	45000	8769,60
25.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,07192	21000	1510,32
26	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,4	433001,75	173200,70
26.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66	18882,76	163524,70
26.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,14	0	(0)
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,08	950	76,00
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,6	6000	9600,00
27	C121-835	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		4	560000,00	2240000,00
28	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4	132179,32	52871,73
28.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8	18882,76	52871,73
28.2.3		СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ		4	85000,00	340000,00
28.3	118-51	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ.		4	24000,00	96000,00
29	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,2	621084,08	124216,82
29.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	6,194	18882,76	116959,82
29.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,154	0	(0)
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,06	950	57,00
29.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	1,2	6000	7200,00
30	C1533-9001	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ		2	560000,00	1120000,00
31	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ" / С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,5	694915,67	347457,83
31.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	17,44	18882,76	329315,33
31.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,57	0	(0)
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,15	950	142,50
31.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	3	6000	18000,00
32	C1533-94	УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"	ШТ		5	380000,00	1900000,00
33	E17-01-004-01	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ		0,4	219060,08	87624,03

35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	4,128	18882,76	77948,03
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1	0	(0)
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,08	950	76,00
35.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,6	6000	9600,00
36	C1533-94	ПИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ		4	380000,00	1520000,00
37	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,21	2257597,76	474095,53
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	15,2292	18882,76	287569,33
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0294	0	(0)
37.3	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0819	0	0,00
37.4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	20,958	8900	186526,20
38	C1534-105	ОТВОД П/Э Д 50ММ	ШТ		2	4500,00	9000,00
39	C1534-106	ТРОЙНИК П/Э Д 50X50X50 Д 50ММ	ШТ		10	7800,00	78000,00
40	C1534-107	ТРОЙНИК П/Э Д 100X50X100 Д 50ММ	ШТ		2	14000,00	28000,00
41	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,5	3742575,48	1871287,74
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12	18882,76	1796128,13
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,15	0	(0)
41.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,28	2,14	1176	2516,64
41.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67	10891	72642,97
42	C1530-41775	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТОБИЛЬНЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М		46,8	6400,00	299520,00
43	C1532-8	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20ММ	ШТ		4	22000,00	88000,00
44	C130-1386	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ		40	1200,00	48000,00
45	C130-1403	ТРОЙНИК П/П Д-20ММ	ШТ		16	1400,00	22400,00
		РАЗДЕЛ					
45	E15-07-001-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	М2		336	119739,75	40232554,66
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,1	369,6	18882,76	6979068,10
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	13,44	0	(0)
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,03	10,08	950	9576,00
45.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,05	16,8	550	9240,00
45.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,06	20,16	851	17156,16
45.6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	504	600	302400,00
45.7	35437	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,15	50,4	1680	84672,00
45.8	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	235,2	1680	395136,00
45.9	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	504	800	403200,00
45.10	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,51	507,36	800	405888,00
45.11	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,02	342,72	800	274176,00
45.12	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	11424	150	1713600,00
45.13	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	13,776	864000	11902464,00
45.14	35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 65/50	М	2,05	688,8	7153	4926986,40
45.15	35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 65/40	М	0,77	258,72	6800	1759296,00
45.16	44817	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,1	705,6	15660	11049696,00
47	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:	100М2		6,72	2606334,56	17514568,24
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	376,32	18882,76	7105960,24
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,344	0	(0)
47.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,544	1680000	9313920,00
47.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,12096	9050000	1094688,00
48	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		6,72	-1631096,60	-10960969,15
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-235,2	18882,76	-4441225,15
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,14	-0,9408	0	(0)
48.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-3,8808	1680000	-6519744,00
49	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		6,72	1086920,93	7304108,66
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	170,7552	18882,76	3224329,46
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,7392	0	(0)
49.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,42336	8800000	3725568,00
49.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0336	1680000	56448,00
49.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,6448	45000	254016,00
49.6	44069	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,0832	21000	43747,20
50	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		2,4	13932233,36	33437360,06
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	929,112	18882,76	17544198,91
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	99,36	950	94392,00

10.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	330,48	916	302719,68
10.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	142,272	1176	167311,87
10.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,0146	0,03504	18340000	642633,60
10.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,00744	26400000	196416,00
10.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	259,2	15660	4059072,00
10.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	2,16	500000	1080000,00
10.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	720	1800	1296000,00
10.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	288	1800	518400,00
10.11	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,1992	1680000	334656,00
10.12	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,006	4820000	28920,00
10.13	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	510	1224	5860	7172640,00
51	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 7ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		2,4	3083075,96	7399382,29
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	163,44	18882,76	3086198,29
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,552	0	(0)
51.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	2,3088	1680000	3878784,00
51.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-08	T	0,02	0,048	9050000	434400,00
52	E15-02-019-12	ПОТОЛКОВ	100M2		2,4	-1941571,23	-4659770,96
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-102,984	18882,76	-1944622,16
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,3864	0	(0)
52.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,6734	-1,61616	1680000	-2715148,80
53	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2,4	1185046,94	2844112,65
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	68,64	18882,76	1296112,65
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,264	0	(0)
53.3	310254	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,1656	8800000	1457280,00
53.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,016	45000	90720,00
54	E46-02-007-1	ЗАКЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	M3		13,2	725054,78	9570723,08
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	193,116	18882,76	3646563,08
54.2	19902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	5,28	750000	3960000,00
54.3	322461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,24	3,168	620000	1964160,00
55	E46-02-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3		4,79	432651,25	2072399,48
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	58,917	18882,76	1112515,57
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	12,1666	0	(0)
55.3	3660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	12,1666	76681	932947,05
55.4	41189	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	24,3332	1107	26936,85
56	E62-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		0,036	138032,98	4969,19
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	0,26316	18882,76	4969,19
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0072	0	(0)
56.3	36227	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
57	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3		6,84	246323,19	1684850,64
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	56,3616	18882,76	1064262,57
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	7,866	0	(0)
57.3	3660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	7,866	76681	603172,75
57.4	41189	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	15,732	1107	17415,32
58	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		1,896	3262185,62	6185103,93
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	327,55296	18882,76	6185103,93
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	14,67504	0	(0)
58.3	32229	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ-ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2		1,896	85496014,01	162100442,56
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	273,5928	18882,76	5166187,18
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	8,02008	0	(0)
59	32229	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,62	18,23952	851	15521,83
59	42875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	14,82	28,09872	1176	33044,09
59	52982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	125,136	7140	893471,04

59.6.30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	68	128,928	46000	5930688,00
59.7.30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	189,6	785445	148920372,00
59.8.31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1010,568	600	606340,80
59.9.76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	3,64032	21915	79777,61
59.10.85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	758,4	600	455040,00
60.E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0,785	1962107,59	1540254,46
60.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	81,56935	18882,76	1540254,46
60.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	6,0759	0	(0)
61.E10-01-039-1	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2		0,555	2356481,77	1307847,38
61.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	57,8754	18882,76	1092847,29
61.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	7,4037	0	(0)
61.3.30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0011655	9700000	11305,35
61.4.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00229215	9700000	22233,86
61.5.36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,0444	4086957	181460,89
62.C123-89	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2		55,5	643975,00	35740612,50
62.E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ		0,29	14670091,50	4254326,53
62.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	33,234	18882,76	627549,65
62.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0464	0	(0)
62.3.3226	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	7,2	2,088	851	1776,89
62.4.31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	29	125000	3625000,00
64.E10-01-015-1	УСТРОЙСТВО ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБЪЯКЕ	100M2		0,287	1678677,36	481780,40
64.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,9	25,5143	18882,76	481780,40
64.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,82	1,09634	0	(0)
65.C1544-86	ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБЪЯКЕ	M2		28,7	570297,00	16367523,90
66.E88-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		3,6	507561,12	1827220,02
66.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	87,804	18882,76	1657981,86
66.2.375	РЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,63	2,268	74620	169238,16
66.3.3227	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
67.E10-01-022-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1M3		0,6	5074603,92	3044762,35
67.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	14,454	18882,76	272931,41
67.2.1588	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,264	916	241,82
67.3.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00432	9700000	41904,00
67.4.31285	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	2,028	7403	15013,28
67.5.32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,038	0,0228	5443000	124100,40
67.6.32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,002628	5739000	15082,09
67.7.32524	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,096	4086957	392347,87
67.8.32528	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,036	4086000	147096,00
67.9.32528	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,498	4086957	2035304,59
7.10.45286	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001176	630000	740,88
88.E10-01-027-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0,06	397575,41	23854,52
88.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51	18882,76	9630,21
88.2.32219	ВОДА	M3	0,23	0,0138	0	0,00
88.3.31585	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,0000072	22400000	161,28
88.4.34225	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) /МАРКИ Б	T	0,067	0,00402	2901999	11666,04
88.5.40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,00102	2350001	2397,00
88.E10-01-022-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		0,8	4587602,95	3670082,36
88.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	12,032	18882,76	227197,37
88.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,288	0	(0)
88.3.31522	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,14	0,112	916	102,59
88.4.32281	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X80 ММ	T	0,0007	0,00056	9700000	5432,00
88.5.32522	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	T	0,001	0,0008	5443000	4354,40

69	Б	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	0,816	4086000	3334176,00
69	7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,024	4086000	98064,00
69	8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,0012	630000	756,00
70	Е10-01-088-1		ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,36	1765089,13	635432,09
70	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	11,3796	18882,76	214878,26
70	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,2844	0	(0)
70	3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,4104	2759	1132,29
70	4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000144	22400000	3225,60
70	5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,0828	2901999	240285,52
70	6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0144	8691000	125150,40
70	7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,0216	2350001	50760,02
71	Е12-03-004-01		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ КРАШЕННЫЙ 0,4 ММ	100 М2		3,6	882392,24	3176612,07
71	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	138,708	18882,76	2619189,87
71	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	8,676	950	8242,20
71	3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	2322	180	417960,00
71	4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	291,6	450	131220,00
72	С111-32452		ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		381,6	71304,00	27209606,40
72	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	26,3844	18882,76	498210,29
72	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,21	0	(0)
72	3	752	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,16	0,1344	127627	17153,07
72	4	33383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003192	9700000	30962,40
72	5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,14196	5443000	772688,28
72	6	32508	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,236	0,19824	13300000	2636592,00
72	7	32509-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ		12	53043,00	636516,00
72	8	32509-139	КОЛЕНА	ШТ		36	20087,00	723132,00
72	9	32509-1328	КОНЪЕК	М		47,4	38000,00	1801200,00
72	10	32509-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М		0,42	8470878,78	3557769,09
72	11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	16,128	18882,76	304541,15
72	12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1806	0	(0)
72	13	32524	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	47,46	68522	3252054,12
72	14	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000126	9316000	1173,82
72	15	32521	ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА					
72	16	32521-3-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2		2,526	723209,71	1826827,72
72	17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	96,7458	18882,76	1826827,72
72	18	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	2,17236	0	(0)
72	19	32527	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
72	20	32527-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2		2,526	144830,77	365842,52
72	21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	19,37442	18882,76	365842,52
72	22	32527	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
72	23	32527-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2		2,526	164468,84	415448,29
72	24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	22,00146	18882,76	415448,29
72	25	32527	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
72	26	32527-1-1	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3		1,8	10255108,24	18459194,83
72	27	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	474	853,2	18882,76	16110770,83
72	28	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,036	0	(0)
72	29	32527	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
72	30	403407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0054	9700000	52380,00
72	31	32522	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,47	0,846	2714000	2296044,00
72	32	32522-45248	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		180	76522,00	13773960,00
72	33	32521-02-008-1	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОЛЫ	100М2		2,526	115184,84	290956,90
72	34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,1	15,4086	18882,76	290956,90
72	35	32521-0	ВОДА	М3	2	5,052	0	0,00

84	E26-01-055-2	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2		2,52	845156,43	2129794,21
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,36	36,1872	18882,76	683314,21
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,63	0	(0)
84.3	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	65	163,8	1400	229320,00
84.4	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	289,8	4200	1217160,00
85	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1M3		25,26	190006,90	4799574,29
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	63,15	18882,76	1192446,29
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	13,893	0	(0)
85.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	2,526	120000	303120,00
85.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	2,2734	120000	272808,00
85.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	25,26	120000	3031200,00
86	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1M3		25,26	664763,43	16791924,19
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	45,468	18882,76	858561,33
86.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	12,1248	655	7941,74
86.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,05052	5755000	290742,60
86.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,02526	2714000	68555,64
86.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	25,7652	604153	15566122,88
87	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		2,526	2028305,97	5123500,87
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	99,80226	18882,76	1884542,12
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,20802	0	(0)
87.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,04	5,15304	628553	3238958,75
88	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИИ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	100M2		0,68	5561819,60	3782037,33
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	162,792	18882,76	3073962,27
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	6,5688	0	(0)
88.3	1803	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,3604	2972	1071,11
88.4	2570	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	4,964	26529	131689,96
88.5	59219	ВОДА	M3	0,4	0,272	0	0,00
88.6	531434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015	0,0102	9050000	92310,00
88.7	731719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,2924	1460000	426904,00
88.8	944059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34	21000	7140,00
88.9	945037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0136	3600000	48960,00
89	C140-45124	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИ РАЗМЕРОМ 40Х40 УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	M2		69,36	64000,00	4439040,00
90	E11-01-034-08	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M2		1,846	13349833,96	24643793,49
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	36,62464	18882,76	691574,29
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,90454	0	(0)
90.3	35516	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	11,076	600	6645,60
90.4	35518	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	191,984	121000	23230064,00
90.5	35519	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	188,292	3800	715509,60
91	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		1,047	1333584,54	1396263,02
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,97302	18882,76	131669,86
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03141	0	(0)
91.3	35521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	1,39251	950	1322,88
91.4	41041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	2,10447	986	2075,01
91.5	532840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,329	1800	13192,20
91.6	532841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,329	1800	13192,20
91.7	532842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	41,88	1800	75384,00
91.8	532843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,752	1800	30153,60
91.9	532845	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	27,5361	6000	165216,60
91.10	532846	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	275,361	160	44057,76
91.11	532848	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	105,747	8700	919998,90
92	E11-01-048	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		4,7	723209,71	3399085,63
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	180,01	18882,76	3399085,63
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	4,042	0	(0)
92.3	35527	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
93	E11-01-042	РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2		4,7	144830,77	680704,62

93.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	36,049	18882,76	680704,62
93.2.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
94.E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50ММ/	100М2		4,87	2003134,81	9755266,54
94.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	197,9655	18882,76	3738135,02
94.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	6,1849	0	(0)
94.3.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	4,7	22,889	655	14992,30
94.4.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,04	9,9348	604153	6002139,22
95.E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 6 РАЗА К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		4,87	1914474,06	9323488,67
95.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	14,61	18882,76	275877,12
95.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	6,1362	0	(0)
95.3.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	13,92	67,7904	655	44402,71
95.4.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,06	14,9022	604153	9003208,84
96.E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2		4,07	1819263,88	7404403,97
96.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	38,7464	18882,76	731638,97
96.2.31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,1221	9050000	1105005,00
96.3.31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	ТН	0,9	3,663	1520000	5567760,00
97.E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2		4,07	13349833,96	54333824,21
97.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	80,7488	18882,76	1524760,21
97.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,9943	0	(0)
97.3.65915	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	24,42	600	14652,00
97.4.65915	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	423,28	121000	51216880,00
97.5.65915	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	415,14	3800	1577532,00
98.E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		2,846	1333584,54	3795381,61
98.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	18,95436	18882,76	357910,63
98.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,08538	0	(0)
98.3.521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	3,78518	950	3595,92
98.4.1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	5,72046	986	5640,37
98.5.23840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,922	1800	35859,60
98.6.23841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,922	1800	35859,60
98.7.23842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	113,84	1800	204912,00
98.8.23843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	45,536	1800	81964,80
98.9.30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	74,8498	6000	449098,80
98.10.30891	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	748,498	160	119759,68
98.11.4046	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	287,446	8700	2500780,20
99.00000	ПОТОЛОК 1, 2, 3 ЭТАЖА					
99.E11-05-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100М2		8,38	530039,07	4441727,43
99.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	235,2266	18882,76	4441727,43
99.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,838	0	(0)
99.3.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
100.E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛОКОВ	100М2		8,38	3083075,96	25836176,51
100.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	570,678	18882,76	10775975,71
100.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	1,9274	0	(0)
100.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	8,06156	1680000	13543420,80
100.4.421404	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,1676	9050000	1516780,00
101.E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛОКОВ	100М2		8,38	-1386836,59	-11621690,66
101.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-256,847	18882,76	-4849980,26
101.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,9637	0	(0)
101.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-4,03078	1680000	-6771710,40
102.E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		8,38	1185046,94	9930693,32
102.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	239,668	18882,76	4525593,32
102.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,9218	0	(0)
102.3.121054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,57822	8800000	5088336,00
102.4.23838	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,0392	45000	316764,00

103 E11-01-052-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	100М2			0,31	5561819,60	1724164,08
103.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	74,214		18882,76	1401365,15
103.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	2,9946		0	(0)
103.3.1603	РАСТВОРОМЕСАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,1643		2972	488,30
103.4.2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	2,263		26529	60035,13
103.5.9219	ВОДА	М3	0,4	0,124		0	0,00
103.6.31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,00465		9050000	42082,50
103.7.31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1333		1460000	194618,00
103.8.44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,155		21000	3255,00
103.9.45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0062		3600000	22320,00
104 C111-1268	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	М2			31,6	64000,00	2022400,00
РАЗДЕЛ	СТЕНЫ						
105 E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2					
105.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	220,39556	9,658	430904,58	4161676,46
105.2.3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2			9,658	2852548,18	27549910,35
105.3.1609	РАСТВОРОМАСОС 1 М3	М-ЧАС	4,76	45,97208		1342	61694,53
105.4.12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	1,9316		489125	944793,85
105.5.12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	15,25964		852202	13004295,73
107 E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ:	100М2			9,658	2606334,56	25171979,18
107.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	540,848		18882,76	10212702,98
107.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,9316		0	(0)
107.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,96785		1680000	13385988,00
107.4.31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,173844		9050000	1573288,20
108 E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ E15-02-019-07	100М2			9,658	-1165069,00	-11252236,40
108.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-241,45		18882,76	-459242,40
108.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,9658		0	(0)
108.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-3,983925		1680000	-6692994,00
108 E15-02-021-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2			0,833	7566597,11	6302975,39
108.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	169,98198		18882,76	3209728,93
108.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,71598		0	(0)
108.3.12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0833		489125	40744,11
108.4.12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,5819		852202	3052502,34
109 E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5ММ/	100М2			0,833	4597450,34	3829676,14
109.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	82,55863		18882,76	1558934,80
109.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,07497		0	(0)
109.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,217013		1680000	2044581,84
109.4.31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,02499		9050000	226159,50
111 E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА: К НОРМЕ E15-02-019-09	100М2			0,833	-2069411,10	-1723819,44
111.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-37,1518		18882,76	-701528,52
111.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,154105		0	(0)
111.3.12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,6085065		1680000	-1022290,92
112 E15-04-025-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2			6,918	1086920,93	7519319,00
112.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	175,78638		18882,76	3319332,02
112.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,76098		0	(0)
112.3.12373	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,435834		8800000	3835339,20
112.4.31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,03459		1680000	58111,20
113 E15-04-025-8	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,81112		45000	261500,40
113.1.1	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,14458		21000	45036,18
113.2.3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН СОПОЖОК	100М2			2,74	1780535,81	4878668,11

103.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	139,7674	18882,76	2639194,27
103.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,3288	0	(0)
103.3.31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,0503338	26806000	1349247,84
103.4.31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,02055	19332000	397272,60
103.5.31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0113	0,030962	12000000	371544,00
103.6.35538	ВЕТОШЬ	М2	0,84	2,3016	45000	103572,00
103.7.44059	РАЗДЕЛ	КГ	0,31	0,8494	21000	17837,40
	ОТОПЛЕНИЯ					
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ					
104.E16-04-005-04		100М		3,04	3135866,74	9533034,90
104.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	493,696	18882,76	9322343,08
104.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,41	1,2464	0	(0)
104.32875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,22	15,8688	1176	18661,71
104.43284	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	17,632	10891	192030,11
105.C113-656	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 40 ММ	М		284,9	21250,00	6054125,00
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ					
106.E16-04-005-03		100М		0,8	2356216,81	1884973,45
106.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	97,44	18882,76	1839936,13
106.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,24	0	(0)
106.32875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,9	3,92	1176	4609,92
106.43284	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,712	10891	40427,39
107.C113-667	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	М		75	14970,00	1122750,00
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ					
108.E16-04-005-01		100М		0,7	3742575,48	2619802,84
108.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	133,168	18882,76	2514579,38
108.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,21	0	(0)
108.32875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,28	2,996	1176	3523,30
108.43284	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	9,338	10891	101700,16
109.C113-688	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 25 ММ	М		62,9	8600,00	540940,00
109.C113-118	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ		140	1400,00	196000,00
109.C113-167	ОТВОД П/П Д=40ММ	ШТ		8	1500,00	12000,00
109.C113-81	ПЕРЕХОДНИК П/П Д=40X32ММ	ШТ		140	1600,00	224000,00
109.C113-82	ТРОЙНИК П/П Д=40X25X40ММ	ШТ		140	1600,00	224000,00
109.C113-83	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ		3	38000,00	114000,00
109.E16-04-005-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ	100КВТ		0,435	1240741,36	539722,49
109.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	28,536	18882,76	538838,44
109.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,36155	0	(0)
109.32875	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,09135	950	86,78
109.43284	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 5-СЕКЦИОННЫЙ	МАШ-Ч	0,8	0,348	2291	797,27
109.C113-838	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 10-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ		30	395500,00	11865000,00
109.C113-839	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 17-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ		5	791000,00	3955000,00
109.C113-847	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 20-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ		4	1344700,00	5378800,00
109.C113-856	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ		1	1582000,00	1582000,00
109.E16-04-005-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ		80	41667,00	3333360,00
109.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	4,8	18882,76	90637,25
109.23	ВОЗДУШНЫЙ КРАН	ШТ		40	15000,00	600000,00
109.C113-878	КЛИПСА С ДЮБЕЛЯМ Д=40ММ	КОМПЛ		621	2600,00	1614600,00
109.E16-04-005-02	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	фильтров		0,1	154460,98	15446,10
109.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	18882,76	15446,10
109.23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,03	0	(0)
109.C113-882	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЙ Д=40ММ	ШТ		1	115400,00	115400,00

РАЗДЕЛ	МОДУЛЬНЫЙ КОТЕЛЬ					
106 E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,125	6602433,30	825304,16
106 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,55	18882,76	67033,80
106 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,4125	0	(0)
106 3 30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,155	4336583	672170,37
106 4 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,23	120000	27600,00
106 5 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,115	120000	13800,00
106 6 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,3725	120000	44700,00
107 E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	100M3		0,025	78930911,35	1973272,78
107 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	11,032	18882,76	208314,61
107 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	0,90275	0	(0)
107 3 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	23,52	0,588	951	559,19
107 4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0275	981	26,98
107 5 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000925	9700000	8972,50
107 6 36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,01725	2700000	46575,00
107 7 36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,002	4086000	8172,00
107 8 36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,005	4086957	20434,79
107 9 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01725	4086000	70483,50
107 10 45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,55	604153	1540590,15
107 11 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,2375	55874	69144,08
108 E07-01-001-07	УСТАНОВКА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛЬ "КВА-400ГН/ЛЖ /RB40/	1 ШТ		1	2431675,11	2431675,11
108 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,7	66,7	18882,76	1259480,09
108 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,54	5,54	0	(0)
108 3 3012	КРАНЫ 16 Т НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,34	4,34	126283	548068,22
108 4 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	4	1327	5308,00
108 5 3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,6	4,6	4656	21417,60
108 6 30577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,35	0,35	4656	1629,60
108 7 30441	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,6	3,6	6841	24627,60
108 8 30315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,0064	0,0064	14900000	95360,00
108 9 40377	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4	0,4	8500	3400,00
108 10 40454	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	30,5	15488	472384,00
108 11 25-1188	МодульНЫЕ ТЕПлОВЫЕ блоКи МТБ "АКС-160 ГН", РАбоТАЮЩИЕ НА пРиРодНОМ гАЗЕ НизКого дАвлЕНИЯ, МощНОСТЬ 160 КВт, КоличЕСТво КоТлов в МТБ 80х2, оТпЛивАЕМАя площАдь 1600 М2 /СРЕд.цЕН 1-Кв 2022г по п.2604/	КОМПЛЕКТ		1	91304435,00	91304435,00
140 E16-02-005-11	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 325Х6,0ММ	100М		0,06	6044547,01	362672,82
140 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,93	17,5158	18882,76	330746,65
140 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,4644	0	(0)
140 3 3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	53,48	3,2088	4656	14940,17
140 4 30319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,019	0,00114	14900000	16986,00
140 5 113-300	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 325Х6,0 ММ	М		6	815765,00	4894590,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				863666542,47
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				863666542,47
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				863666542,47

СОСТАВИЛ:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРУНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9279,67058	18882,76	175225792,44
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	207,361595	0,00	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			175225792,44
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
83	C	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,4104	2759,00	1132,29
403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,588	951,00	559,19
404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	102,8042	655,00	67336,75
521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	123,75504	950,00	117567,29
660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	20,0326	76681,00	1536119,80
762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1344	127627,00	17153,07
812	C C202-1401	КРАНЫ 16 Т НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,34	126283,00	548068,22
975	C C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	2,268	74620,00	169238,16
1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	7,82493	986,00	7715,38
1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	1327,00	5308,00
1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	40,0652	1107,00	44352,18
1369	C C233-1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	16,8	550,00	9240,00
1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	330,592	916,00	302822,27
1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,264	916,00	241,82
1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0275	981,00	26,98
1603	C C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,7263	2972,00	2158,56
1609	C C270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	49,13308	1342,00	65936,59
1914	C C211-1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,4524	1219,00	551,48
2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,348	2291,00	797,27
2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	7,8088	4656,00	36357,77
2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	40,48752	851,00	34454,88
2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,1804	4656,00	10151,94
2670	C	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	16,831	26529,00	446509,60
0283A	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,37112	1410,00	1933,28
2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	142,272	1176,00	167311,87
2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	53,02352	1176,00	62355,66
3021	C C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	0,80496	1340,00	1078,65
3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	37,352	10891,00	406800,63
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			4063279,58
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	C 585621-139	КОЛЕНА	ШТ	36	20087,00	723132,00
2	C 585621-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12	53043,00	636516,00
3 0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	47,46	68522,00	3252054,12
4 6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	32,54	0,00	0,00
5 9210	C C140-9210	ВОДА	МЗ	5,052	0,00	0,00
6 9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	0,6833	0,00	0,00
7 9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,28	750000,00	3960000,00
8 12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	6,09144	628553,00	3828792,89
9 12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,8907	489125,00	1413913,64
10 12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	18,84154	852202,00	16056798,07
11 12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	11,5211195	1680000,00	19355480,76

16039	M	C140-16039	КОНЪЕК	M	47,4	38000,00	1801200,
22461	C	C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	3,168	620000,00	1964160,
29110	C	C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	2322	180,00	417960,
29111	C	C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	291,6	450,00	131220,
29840	C	C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,251	1800,00	49051,
29841	C	C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,251	1800,00	49051,
29842	C	C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	155,72	1800,00	280296,
29843	C	C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	62,288	1800,00	112118,
29962	C		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	125,136	7140,00	893471,
30065	C	C111-1493	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	M2	28,56	59000,00	1685040,
30118	C	C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,155	4336583,00	672170,
30325	C	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,03504	18340000,00	642633,
30383	C	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,003192	9700000,00	30962,
30389	C	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	T	0,0000406	9700000,00	399,
30391	C	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,00056	9700000,00	543,
30405	C	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0011655	9700000,00	1130,
30407	C	C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01293715	9700000,00	12549,
30435	C	C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	7,4	6000,00	4440,
30654	C	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00348	851000,00	296,
30732	C	C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	52,632	58731,00	309112,
30795	C	C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	102,3859	6000,00	61431,
30861	C	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	128,928	46000,00	593068,
30884	C	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	189,6	785445,00	14892031,
31017	C	C111-449	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,00744	26400000,00	1964,
31054	C	C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,681662	8800000,00	147986,
31065	C	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0001512	22400000,00	33,
31066	C	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0503338	26806000,00	13492,
31102	C	C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	232,2	1160,00	2693,
31103	C	C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0258	3619000,00	933,
31281	C		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	29	125000,00	36250,
31434	C	C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,69928	9050000,00	63284,
31440	C	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,02055	19332000,00	3972,
31478	C		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1010,568	600,00	6063,
31593	C	P31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	ТН	3,663	1520000,00	5567,
31655	C	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,030962	12000000,00	371,
31709	C	C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,06935	1680000,00	1161,
31719	C	C1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,7186	1460000,00	1049,
31929	C	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	2,028	7403,00	15,
32105	C	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,05052	5755000,00	290,
32299	C	C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	259,2	15660,00	4059,
32452	C	C111-32452	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	381,6	71304,00	27209,
32501	C	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,0228	5443000,00	124,

32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,0008	5443000,00	4354,40
32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,14196	5443000,00	772688,28
32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000126	9316000,00	1173,82
32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,002628	5739000,00	15082,09
33113	C C111-1268	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	M2	31,6	64000,00	2022400,00
33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	1,6066	15500,00	24902,30
33731	C C1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	T	0,19824	13300000,00	2636592,00
34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,08682	2901999,00	251951,55
34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5,1158	6841,00	34997,19
34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0144	8691000,00	125150,40
34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,2288	6800,00	1555,84
34552	C C111-1356	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,0429	825000,00	35392,50
35315	C C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	T	0,0064	14900000,00	95360,00
35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00114	14900000,00	16986,00
35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	1023,859	160,00	163817,44
35401	C C111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	504	600,00	302400,00
35437	C C111-35437	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	50,4	1680,00	84672,00
35439	C C111-35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	235,2	1680,00	395136,00
35444	C C111-35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	504	800,00	403200,00
35445	C C111-35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	507,36	800,00	405888,00
35446	C C111-35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	342,72	800,00	274176,00
35448	C C111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	11424	150,00	1713600,00
35455	C C111-35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	13,776	864000,00	11902464,00
35462	C C111-35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 65/50	M	688,8	7153,00	4926986,40
35468	C C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 65/40	M	258,72	6800,00	1759296,00
35523	C C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,16	500000,00	1080000,00
35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	23,78712	45000,00	1070420,40
36008	C C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,01725	2700000,00	46575,00
36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,816	4086000,00	3334176,00
36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,096	4086957,00	392347,87
36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,002	4086000,00	8172,00
36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,036	4086000,00	147096,00
36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0494	4086957,00	201895,68
36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,498	4086957,00	2035304,59
36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04125	4086000,00	168547,50
36082	C C112-82	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,846	2714000,00	2296044,00
36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,02526	2714000,00	68555,64
37300	C C113-300	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 325Х6,0 ММ	M	6	815765,00	4894590,00

37656	C C113-656	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 40 ММ	M	284,9	21250,00	6054125,00
37657	C C113-657	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	M	75	14970,00	1122750,00
37658	C C113-658	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 25 ММ	M	62,9	8600,00	540940,00
39351	C C118-51	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ.	4	24000,00	96000,00
40162	C C111-40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	163,8	1400,00	229320,00
40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,02262	2350001,00	53157,02
40963	C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	720	1800,00	1296000,00
40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	288	1800,00	518400,00
40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,1992	1680000,00	334656,00
40969	C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,006	4820000,00	28920,00
41775	C C1530-41775	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТОБИЛЬНЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	M	46,8	6400,00	299520,00
44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	6,0761	21000,00	127598,10
44345	C C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	289,8	4200,00	1217160,00
44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	393,193	8700,00	3420779,10
44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	34,8	57800,00	2011440,00
44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	705,6	15660,00	11049696,00
45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	53,1522	604153,00	32112061,09
45036	C C140-45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,0896	1600000,00	143360,00
45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0428	3600000,00	154080,00
45049	M C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	180	76522,00	13773960,00
45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,756	120000,00	330720,00
45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,3884	120000,00	286608,00
45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,3725	120000,00	44700,00
45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	25,26	120000,00	3031200,00
45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4	8500,00	3400,00
45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002376	630000,00	1496,88
45124	M C140-45124	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИ РАЗМЕРОМ 40X40	M2	69,36	64000,00	4439040,00
45363	C C130-9503	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЙ Д=40ММ	ШТ	1	115400,00	115400,00
46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	20,958	8900,00	186526,20
46230	C C1533-9001	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2	560000,00	1120000,00
49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	1224	5860,00	7172640,00
49736	C C121-935	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4	560000,00	2240000,00
51189	C C123-89	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	55,5	643975,00	35740612,50
51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,2375	55874,00	69144,08
52628	C C130-628	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	4	85000,00	340000,00
52936	C C130-936	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 20-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	1	1582000,00	1582000,00
52937	C C130-937	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 17-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	4	1344700,00	5378800,00
52938	C C130-938	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 10-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	5	791000,00	3955000,00
52939	C C130-939	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 5-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	30	395500,00	11865000,00
53892	C C130-1386	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	40	1200,00	48000,00
53909	C C130-1403	ТРОЙНИК П/П Д-20ММ	ШТ	16	1400,00	22400,00
58961	C C113-1156	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	140	1400,00	196000,00
58962	C C113-1157	ОТВОД П/П Д=40ММ	ШТ	8	1500,00	12000,00
58963	C C113-1158	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	80	41667,00	3333360,00
58964	C C113-1159	ВОЗДУШНЫЙ КРАН	ШТ	40	15000,00	600000,00
63946	C C113-9001	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	M	28,6	320000,00	9152000,00
64584	C C121-64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	15488,00	472384,00
76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,64032	21915,00	79777,61
85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	793,896	600,00	476337,60
85918	C C123-85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	615,264	121000,00	74446944,00
85919	C C111-85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	603,432	3800,00	2293041,60
87886	C C130-87886	КЛИПСА С ДЮБЕЛЯМ Д=40ММ	КОМПЛ	621	2600,00	1614600,00
94651	C C1532-8	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20ММ	ШТ	4	22000,00	88000,00
94769	C C1533-94	УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"	ШТ	9	380000,00	3420000,00

146	95618	С С1534-91	ПЕРЕХОДНИК П/П Д=40Х32ММ	ШТ	140	1600,00	224000,00
147	95619	С С1534-92	ТРОЙНИК П/П Д=40Х25Х40ММ	ШТ	140	1600,00	224000,00
148	95620	С С1534-93	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	3	38000,00	114000,00
149	95632	С С1534-105	ОТВОД П/Э Д 50ММ	ШТ	2	4500,00	9000,00
150	95633	С С1534-106	ТРОЙНИК П/Э Д 50Х50Х50 Д 50ММ	ШТ	10	7800,00	78000,00
151	95634	С С1534-107	ТРОЙНИК П/Э Д 100Х50Х100 Д 50ММ	ШТ	2	14000,00	28000,00
152	97084	С С1544-56	ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБВЯКЕ	М2	28,7	570297,00	16367523,90
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			593073035,40
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	49188	С126-1188	МодульНЫЕ ТЕПловЫЕ блоКи МТБ "АКС-160 ГН", РАбоТАЮЩИЕ НА ПРИродНОМ гАЗЕ НизКого дАвлЕНИЯ, МощНОСТЬ 160 КВт, КоличЕСТво КоТлов в МТБ 80х2, оТАплиВАЕМАЯ площАдь 1600 М2 /СРЕД.цЕН 1-Кв 2022г по п.2604/	КОМПЛЕКТ	1	91304435,00	91304435,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			91304435,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			863666542,40
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			863666542,40
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			863666542,40

СОСТАВИЛ:

"УТВЕРЖДАЮ"

ГОРОНО городе Ургенче
Хорезмской области

М.МАРИМОВ

04.10.2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Нач отдел спец эксплуатация А.Рахимов, специалист МТЭХ А.Жуманиязов, проектный организации Б.Рузметов сего числа произвели осмотр здания ГОРОНО Ургенче Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	объемы
1	2	3	4
1	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ 2 МЕСТ		
2	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	М2	28,0
3	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	М2	28,6
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ /ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛОЩАДКА/	М2	33,2
5	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	М2	74,4
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	М2	74,4
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	74,4
8	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ СВЫШЕ 60 КГ	М	28,6
9	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	28,6
10	САН.УЗЕЛ 2ШТ		
11	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	М2	18,4
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	М2	18,4
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	18,4
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2	18,4
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50ММ/	М2	18,4
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 6 РАЗА К НОРМЕ 11-01-011-01	М2	18,4
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	18,4
18	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2	34,8
19	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М2	58,0
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	М2	58,0
21	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	М2	34,8
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:	М2	23,2
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	23,2
24	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,0
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	4,0

26	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ		
27	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	4,0
28	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ.	4,0
29	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"	ШТ	2,0
30	УСТАНОВКА ПИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	5,0
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	4,0
32	ОТВОД П/Э Д 50ММ	М	21,0
33	ТРОЙНИК П/Э Д 50Х50Х50 Д 50ММ	ШТ	2,0
34	ТРОЙНИК П/Э Д 100Х50Х100 Д 50ММ	ШТ	10,0
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	ШТ	2,0
36	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТОБИЛЬНЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	50,0
37	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20ММ	М	46,8
38	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	4,0
39	ТРОЙНИК П/П Д-20ММ	ШТ	40,0
40	СМР	ШТ	16,0
41	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М		
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:	М2	336,0
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	672,0
44	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	М2	672,0
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 7ММ: ПОТОЛКОВ	М2	240,0
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	240,0
47	ЗАКЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М2	240,0
48	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	13,2
49	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	М3	4,8
50	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М2	3,6
51	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	М3	6,8
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	М2	189,6
53	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	М2	78,5
54	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	55,5
55	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	55,5
56	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	М2	29,0
57	УСТРОЙСТВО ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБВЯКЕ	100 ШТ	28,7
58	ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБВЯКЕ	М2	28,7
59	КРОВЛЯ	М2	28,7
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		
61	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М2	360,0
62	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	1М3	0,6
63	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,6
64	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1М3	0,8
65	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ КРАШЕННЫЙ 0,4 ММ	М2	360,0
66	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	360,0
67	НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	381,6
68	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	М	84,0
69	КОЛЕНА	ШТ	12,0
70	КОНЪЕК	ШТ	36,0
		М	47,4

71	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	М	42,0
72	ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА		
73	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	М2	252,6
74	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М2	252,6
75	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	М2	252,6
76	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	М3	1,8
77	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	180,0
78	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОЛЫ	М2	252,6
79	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	М2	252,6
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3	25,3
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3	25,3
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	252,6
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	М2	68,0
84	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИ РАЗМЕРОМ 40Х40	М2	64,3
85	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	М2	184,6
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	104,7
87	ПОЛЫ 2-3 - ГО ЭТАЖА		
88	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	М2	470,0
89	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М2	470,0
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50ММ/	М2	487,0
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 6 РАЗА К НОРМЕ 11-01-011-03	М2	487,0
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	М2	407,0
93	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	М2	407,0
94	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	284,6
95	ПОТОЛОК 1, 2, 3 ЭТАЖА		
96	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	М2	838,0
97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	М2	838,0
98	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	838,0
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	М2	152,0
100	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ .	М2	155,0
101	СТЕНЫ		
102	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	М2	965,8
103	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	М2	965,8
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ:	М2	965,8
105	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	М2	83,3
106	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5ММ/	М2	83,3
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	691,8
108	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН СОПОЖОК	М2	274,0
109	ОТОПЛЕНИЯ		
110	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	М	304,0
111	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 40 ММ	М	284,9

112	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	М	80,0
113	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	М	75,0
114	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	М	70,0
115	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ РН 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 25 ММ	М	62,9
116	ОТВОД П/Л Д=20ММ	ШТ	140,0
117	ОТВОД П/Л Д=40ММ	ШТ	8,0
118	ПЕРЕХОДНИК П/Л Д=40Х32ММ	ШТ	140,0
119	ТРОЙНИК П/Л Д=40Х25Х40ММ	ШТ	140,0
120	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	3,0
121	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫЙ	КВТ	43,5
122	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 5-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	30,0
123	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 10-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	5,0
124	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 17-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	4,0
125	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 20-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	1,0
126	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	80,0
127	ВОЗДУШНЫЙ КРАН	ШТ	40,0
128	КЛИПСА С ДЮБЕЛЯМ Д=40ММ	КОМПЛ	621,0
129	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЙ Д=40ММ	ШТ	1,0
130	МОДУЛЬНЫЙ КОТЕЛЬ		
131	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	12,5
132	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	М3	2,5
133	УСТАНОВКА МОДУЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОТЕЛЬНЫЙ	1 ШТ	1,0
134	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ИНЪЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ МТУ 160 КВТ 80Гх2 /оТАпливАЕМАя площАдь 1600 М2/, РАБОТАЮЩИХ НА гАЗЕ /в КОМПЛЕКТЕ: СИСТЕМНЫЕ НАСОСЫ, ПОДПИТОЧНЫЕ НАСОСЫ, ДУТЬЕВЫЕ ГАЗОВЫЕ ИЛИ ЖИДКО-ТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ, ПРИБОРЫ КИПИА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКАМИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ, ВОДОМЕР, ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК/	КОМПЛЕКТ	1,0
135	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 325Х6,0ММ	М	6,0

О чем мы подписались

А.РАХИМОВ

А.ЖУМАНИЯЗОВ

Б.РУЗМЕТОВ



(Handwritten signatures)

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий ГОРОНО г.
Ургенче Хорезмской области

М.МАРИМОВ

04.10.2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОРУНО В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ


Наименование	Единица измерения	Сумма
2	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
КОЛЕНА	ШТ	20087,0
КОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	53043,0
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	68522,0
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	ШТ	750,0
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	628553,0
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	489125,0
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	852202,0
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	КГ	1680,0
КОМБЕК	М	38000,0
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	620000,0
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	180,0
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	450,0
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	М2	59000,0
БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	КГ	4336,6
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	КГ	18340,0
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	9700,0
ШОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	600,0
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	851,0
ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ		
ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	58731,0
ШОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	ШТ	600,0
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	46000,0
ПЛОСКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	785445,0
КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ		
ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	26400,0
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	8800,0
КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	22400,0
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КГ	26806,0
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1160,0
ПАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	3619,0
ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	125000,0
ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	КГ	9050,0
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	19332,0
ШОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600,0
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	1520,0
ОЛИФА	КГ	12000,0
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	1680,0
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	КГ	1460,0
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	КГ	5755,0
ТИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	15660,0
ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4		
ММ	М2	71304,0
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	КГ	5443,0
КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40X40СМ	М2	64000,0
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	КГ	13300,0
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ		
ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	КГ	825,0
ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	14900,0
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	160,0
ШОБЕЛЬ	ШТ	600,0
МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	864000,0
ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 65/50	М	7153,0
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 65/40	М	6800,0

НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	500,0
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	45000,0
ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	2700000,0
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	4086957,0
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	2714000,0
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 325Х6,0 ММ	M	815765,0
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 40 ММ	M	21250,0
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	M	14970,0
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ PN 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 25 ММ	M	8600,0
СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ.	24000,0
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТОБИЛЬНЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	M	6400,0
ВЕТОШЬ	КГ	21000,0
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	4200,0
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	8700,0
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	57800,0
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	15660,0
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	604153,0
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	1600,0
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	3600,0
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	76522,0
ЩЕБЕНЬ	M3	120000,0
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИ РАЗМЕРОМ 40Х40	M2	64000,0
ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЙ Д=40ММ	ШТ	115400,0
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	8900,0
УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	580000,0
УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	580000,0
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	643975,0
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	55874,0
СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	125000,0
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 20-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	1582000,0
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 17-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	1344700,0
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 10-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	791000,0
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н-500 5-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	395500,0
КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	41667,0
ВОЗДУШНЫЙ КРАН	ШТ	15000,0
АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	M	320000,0
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	121000,0
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	3800,0
КЛИПСА С ДЮБЕЛЯМ Д=40ММ	КОМПЛ	2600,0
ВЕНТИЛЬ П/П Д=20ММ	ШТ	22000,0
УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"	ШТ	380000,0
ПЕРЕХОДНИК П/П Д=40Х32ММ	ШТ	1600,0
ТРОЙНИК П/П Д=40Х25Х40ММ	ШТ	1600,0
ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	38000,0
ОТВОД П/Э Д 50ММ	ШТ	4500,0
ТРОЙНИК П/Э Д 50Х50Х50 Д 50ММ	ШТ	7800,0
ТРОЙНИК П/Э Д 100Х50Х100 Д 50ММ	ШТ	14000,0
ПЕРГОРОДКА ПЛАСИТКОВЫЙ В АЛЮМИНЕВЫМ ОБВЯКЕ	M2	570297,0
МодульНЫЕ ТЕПловыЕ УСТАНОВКи НА оСНОВЕ КоТлов С иНжЕКциоНной гоРелКой МТУ 160 КВт 80Гх2 /оТаПлиВАЕМАЯ площАдЬ 1600 М2/, РАбоТАЮЩИХ НА гАЗЕ /в КоМплЕКТЕ: СиСТЕМНыЕ НАСоСы, подпИточНыЕ НАСоСы, дуТЬЕвыЕ гАЗовыЕ или жидКо-ТопливНыЕ гоРелКи, пРи	КОМПЛЕКТ	73913043,0

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей

Начальник эксплуатационного отдела

Специалист эксплуатационного отдела

 А.РАХИМОВ

 А.ЖУМАНИЯЗОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65951

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Urganch shahar XTB binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Urganch shahar XTB.

Bosh loyihachi - «Loyiha service sifat» MChJ

Litsenziya 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - byudjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62843

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch shahar XTB binosini joriy ta'mirlash.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi,

Buyurtmachining 06.10.2022 yildagi 928-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 30000,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1200331,727ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2013,441ming.so'mga kamaytirilib, 1198318,285ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 549,282 ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi	- 2069,938 ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 9,762 ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 234,339 ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 5,584 ming.so'm.
- QQS	- 262,625 ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

7. O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to`g`risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang`ich hujjatlarni to`g`riligini ta`minlashda) mas`uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me`yorlariga muvofiqligi mas`uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch shahar XTB binosini joriy ta`mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko`rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko`rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko`rsatkichlar nomlanishi	O`lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so`m	1 017 679,761	1 015 928,943
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so`m	1 170 331,726	1 168 318,285
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so`m	30 000,000	30 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so`m	1 200 331,727	1 198 318,285

2. Ko`rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchun ob`ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo`yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o`tkazilishini ta`minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH