

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ САХТИЁН КИШЛОГИ  
ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР  
МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .**

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ САХТИЁН КИШЛОГИ  
ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР  
МТТ БИНОСИНИ ЖОРЙЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .**

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на « ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ САХТИЁН КИШЛОГИ ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ САХТИЁН КИШЛОГИ ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА  
ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	14 814,021
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	409 853,097
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	80 387,346
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 071,850
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	76 202,537
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 863,452
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	584 192,303
10	НДС - 15%	87 628,846
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	671 821,149
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	24 565,615
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	696 386,764

ИСПОЛНИТЕЛЬ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ САХТИЁН КИШЛОГИ ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР МТТ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ САХТИЁН КИШЛОГИ ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ САХТИЁН КИШЛОГИ ЧАККАЛАР МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 11 –СОН НИЛУФАР МТТ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ навес 7м x 3,5м					
		РАЗДЕЛ ФУНДАМЕНТ под раздел ( навес 7м x 3,5м )					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 // РАЗМЕРОМ 20,4М x 0,15М x 0,15М //	100М3		0,0275	2759838,62	75895,56
1	E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,235	17921,03	75895,56
1.1		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,006	1741924,12	10451,54
2	E01-02-061-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,5832	17921,03	10451,54
2.1							
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО // РАЗМЕРОМ 20,4 x 0,05 x 0,15 //	М3		0,92	140510,47	129269,63
3	E08-01-002-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,208	17921,03	39569,63
3.1							
3.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,138	0	0,00
3.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,196	75000	89700,00
4	C1630-196	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2		18,36	4500,00	82620,00
		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 РАЗМ.30Х30Х50СМ 6 шт	100М3		0,0162	67665766,91	1096185,42
5	E06-01-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	8,6751	17921,03	155466,73
5.1							
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,47061	0	(0)
5.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,42606	1081	460,57
5.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,013608	916	12,46
5.5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0071442	0	0,00
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00038556	13500000	5205,06
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,011016	4051320	44629,34
5.7	36061						
5.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,6524	482929	797991,88
5.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,03842	89000	92419,38
6	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ РАЗМЕРОМ 0,3М x 0,3М x 6ММ x 6шт	Т		0,15258	16306358,69	2488024,21
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	32,9298156	17921,03	590136,21
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0549288	0	(0)
6.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,022887	0	0,00
6.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,21	0,0320418	0	0,00
6.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,15258	12438642	1897888,00
7	100-12	дюБел для КРЕПЛЕНИЯ лЕЖЕН С зАКлАдНой дЕТАлю	ШТ		144	250,00	36000,00
8	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ // РАЗМЕРОМ 20,4М x 0,15 x 0,15 //	100М3		0,0275	60679935,08	1668698,21
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,2807	17921,03	166319,70
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,46145	1081	498,83
8.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02035	916	18,64
8.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0077825	0	0,00
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000495	13500000	6682,50
8.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0006875	7200000	4950,00
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,028	0,00077	10512320	8094,49
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00605	4051320	24510,49
8.8	36061						
8.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,79125	482929	1347975,57
8.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,232	89000	109648,00
		РАЗДЕЛ КРОВЛЯ					
9	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1М3		3,9	4880169,65	19032661,65
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	93,951	17921,03	1683698,69

9.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,585	0	0,00
9.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	1,716	982	1685,11
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,02808	13500000	379080,00
9.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	13,182	5500	72501,00
9.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1482	850000	125970,00
9.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,017082	10512320	179571,45
9.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,624	4051320	2528023,68
9.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,234	4051320	948008,88
9.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	3,237	4051320	13114122,84
10	E10-01-087-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,39</b>	<b>263062,30</b>	<b>102594,30</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	3,315	17921,03	59408,21
10.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,02613	637533	16658,74
10.3	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0039	4877334	19021,60
10.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00663	1132088	7505,74
11	E12-03-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: nPoCTAя</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,874</b>	<b>9990086,79</b>	<b>18721422,64</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	72,20522	17921,03	1293991,91
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	4,51634	950	4290,52
11.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,54346	0	0,00
11.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	1208,73	50	60436,50
11.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	151,794	50	7589,70
11.6	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	105	196,77	88200	17355114,00
	РАЗДЕЛ	потолков					
12	E10-01-022-6	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,428</b>	<b>490783,65</b>	<b>700839,05</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	35,5572	17921,03	637221,65
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,15708	0	(0)
12.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0047124	13500000	63617,40
13	C111-29109	<b>ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"</b>	<b>М2</b>		<b>142,8</b>	<b>68210,00</b>	<b>9740388,00</b>
14	C112-65	<b>РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ</b>	<b>М3</b>		<b>0,58</b>	<b>4052320,00</b>	<b>2350345,60</b>
	РАЗДЕЛ	полы					
15	E11-01-012-02	<b>УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,47</b>	<b>7115882,71</b>	<b>10460347,58</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,96	63,1512	17921,03	1131734,55
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	1,4406	0	(0)
15.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	0,6615	916	605,93
15.4	9219	ВОДА	М3	0,07	0,1029	0	0,00
15.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,002352	13500000	31752,00
15.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	33,81	5500	185955,00
15.7	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	Т	0,0034	0,004998	40227000	201054,55
15.8	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,3528	4051320	1429305,70
15.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,14	0,2058	434549	89430,18
15.10	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М 75	1000ШТ	0,26	0,3822	950000	363090,00
15.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	1,7346	4051320	7027419,67
16	E11-01-033-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,47</b>	<b>12925095,06</b>	<b>18999889,74</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	89,2584	17921,03	1599602,46
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	2,0874	0	(0)
16.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	3,969	862	3421,28
16.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,82	1,2054	916	1104,15
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,018081	13500000	244093,50
16.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	4,2336	4051320	17151668,35

17	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2			1,47	1786823,31	2626630,27
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37		75,5139	17921,03	1353286,87
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13		0,1911	0	(0)
17.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,025		0,03675	28500000	1047375,00
17.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0116		0,017052	10500000	179046,00
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84		1,2348	38000	46922,40
	РАЗДЕЛ	ограждения						
18	E10-02-041-1	ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M			0,747	618637,24	462122,02
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78		21,49866	17921,03	385278,13
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17		0,87399	0	(0)
18.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00762		0,00569214	13500000	76843,89
19	114-1417	ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M			74,7	42520,00	3176244,00
20	E10-01-053-1	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1M3			1,32	5050091,97	6666121,39
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51		56,1132	17921,03	1005606,34
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35		0,462	0	(0)
20.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,14		0,1848	0	0,00
20.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,39		0,5148	982	505,53
20.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,21		0,2772	0	0,00
20.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,04		0,0528	850000	44880,00
20.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,56		0,7392	4051320	2994735,74
20.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,49		0,6468	4051320	2620393,78
21	E15-04-038-8	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИЯ	100M2			1,686	1013771,21	1709218,26
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32		27,51552	17921,03	493106,46
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03		0,05058	0	(0)
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-ЧАС	0,01		0,01686	0	0,00
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02		0,03372	0	0,00
21.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006		0,0010116	10500000	10621,80
21.6	43236	ЛАК	T	0,022		0,037092	32500000	1205490,00
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2		0,3372	0	0,00
22	C140-45120	Солнцезащитная затеняющая сетка	M2			180	8500,00	1530000,00
	РАЗДЕЛ	уборная на 2 очков						
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел уборная на 2 очков //						
23	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3			0,0136	4006968,48	54494,77
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1		0,72216	0	(0)
23.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1		0,72216	75460,8	54494,77
24	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3			0,0136	2759838,62	37533,81
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154		2,0944	17921,03	37533,81
25	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3			0,035	1741924,12	60967,34
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		3,402	17921,03	60967,34
26	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2			0,068	7331239,17	498524,26
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4		1,9312	17921,03	34609,09
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3		0,2244	0	(0)
26.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24		0,08432	5210308	439333,17
26.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84		0,12512	75000	9384,00
26.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98		0,20264	75000	15198,00
27	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛШ 10СМ	100M3			0,0067	52015739,35	348505,45
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82		0,782694	17921,03	14026,68
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15		0,135005	0	(0)
27.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	5,83		0,039061	1081	42,22
27.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1		0,00067	916	0,61
27.5	9219	ВОДА	M3	0,73		0,004891	0	0,00
27.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002		0,0000134	13500000	180,90
27.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04		0,000268	4051320	1085,75
27.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102		0,6834	482929	330033,68

27.9	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	3,6	0,02412	130000	3135,60
28	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,016	10512320,00	168197,12
29	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3		0,0427	72697424,42	3104180,02
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	31,133424	17921,03	557943,03
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	3,366468	0	(0)
29.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	36,51	1,558977	1081	1685,25
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52,53	2,243031	22150	49683,14
29.5	9219	ВОДА	M3	0,309	0,0131943	0	0,00
29.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,0020496	13500000	27669,60
29.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,103	0,0043981	7200000	31666,32
29.8	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	T	0,021	0,0008967	13512320	12116,50
29.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,3	0,01281	4051232	51896,28
29.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,92	0,039284	4051320	159152,05
29.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	4,33405	482929	2093038,43
29.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	31,4	1,34078	89000	119329,42
30	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,016	10512320,00	168197,12
31	E06-01-041-11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ	100M3		0,0101	100722557,69	1017297,83
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	993,56	10,034956	17921,03	179836,75
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,56	0,450056	0	(0)
31.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	50,1	0,50601	655	331,44
31.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,52	0,015352	916	14,06
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,94	1,514394	22150	33543,83
31.6	9219	ВОДА	M3	0,194	0,0019594	0	0,00
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,032	0,0003232	13500000	4363,20
31.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,069	0,0006969	7200000	5017,68
31.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,18	0,001818	13512320	24565,40
31.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,85	0,008585	4051232	34779,83
31.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,6	0,02626	4051320	106387,66
31.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,02515	491509	503870,45
31.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	138,6	1,39986	89000	124587,54
32	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,136	10512320,00	1429675,52
33	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,279	1641276,76	457916,22
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	8,3421	17921,03	149499,02
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,3906	0	(0)
33.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,558	3718,98	2075,19
33.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,068076	4500000	306342,00
34	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		0,027	1605792,45	43356,40
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,0314	17921,03	18483,75
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,04185	0	(0)
34.3	9219	ВОДА	M3	0,225	0,006075	0	0,00
34.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,0837	294261	24629,65
34.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,00135	180000	243,00
		РАЗДЕЛ					
		СТЕНЫ // под раздел уборная на 2 очков //					
35	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		5,9	565752,86	3337941,86
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	31,86	17921,03	570964,02



35.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,36	0	(0)
35.3	9219	ВОДА	М3	0,44	2,596	0	0,00
35.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,3246	950000	2208370,00
35.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,416	386057	546656,71
35.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00295	4051232	11951,13
<b>36</b>	<b>E08-02-007-01</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0152</b>	<b>6765528,24</b>	<b>102836,03</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,968696	17921,03	17360,03
36.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,003496	0	0,00
36.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0152	5623421	85476,00
<b>37</b>	<b>E06-01-034-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0035</b>	<b>156241502,79</b>	<b>546845,26</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	5,5755	17921,03	99918,70
37.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,670565	22150	14853,01
37.3	9219	ВОДА	М3	0,231	0,0008085	0	0,00
37.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00022225	13500000	3000,38
37.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000875	10512320	9198,28
37.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000805	13512320	10877,42
37.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0301	4051232	121942,08
37.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0049	4051320	19851,47
37.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,008785	4051320	35590,85
37.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,35525	491509	174608,57
37.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,6405	89000	57004,50
<b>38</b>	<b>C124-9250</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,016</b>	<b>10512320,00</b>	<b>168197,12</b>
<b>39</b>	<b>C124-9247</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,005</b>	<b>10512320,00</b>	<b>52561,60</b>
<b>40</b>	<b>E10-01-002-1</b>	<b>РАЗДЕЛ кровля // под раздел уборная на 2 очков //</b> <b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,06</b>	<b>4783235,69</b>	<b>286994,14</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,4454	17921,03	25903,06
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0222	0	(0)
40.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,0264	982	25,92
40.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000432	13500000	5832,00
40.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0096	4051320	38892,67
40.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0036	4051320	14584,75
40.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0498	4051320	201755,74
<b>41</b>	<b>E10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,006</b>	<b>263842,30</b>	<b>1583,05</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,051	17921,03	913,97
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00102	0	(0)
41.3	9219	ВОДА	М3	0,23	0,00138	0	0,00
41.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00000072	6500000	4,68
41.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,000402	637533	256,29
41.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00006	4877334	292,64
41.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,000102	1132088	115,47
<b>42</b>	<b>E12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: nPoСтя</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,081</b>	<b>9990086,79</b>	<b>809197,03</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,12093	17921,03	55930,28
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,19521	950	185,45
42.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,02349	0	0,00
42.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	52,245	50	2612,25

42.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	6,561	50	328,05
42.6	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	105	8,505	88200	750141,00
43	с111-30834	трубы полиэтиленовые д=100мм	М		6	19500,00	117000,00
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ // под раздел уборная на 2 очков //					
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,004	8623900,20	34495,60
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	0,90752	17921,03	16263,69
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,02132	0	(0)
44.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,09156	851	77,92
44.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	0,14108	1176	165,91
44.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	0,368	46560	17134,08
44.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	240	576,00
44.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	22500	198,00
44.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,6	50	80,00
45	С123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		0,36	764520,00	275227,20
46	E10-01-037-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,038	2012157,47	76461,98
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,67	3,74946	17921,03	67194,19
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,12	0,11856	0	(0)
46.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,14592	851	124,18
46.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	59,1	2,2458	1176	2641,06
46.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,254	240	4860,96
46.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,07296	22500	1641,60
47	С123-203	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		3,78	807512,00	3052395,36
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел уборная на 2 очков //					
48	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,34	1896314,56	644746,95
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	24,0992	17921,03	431882,49
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,9452	0	(0)
48.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,119	0	0,00
48.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,6426	331255	212864,46
49	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,136	795413,81	108176,28
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,352	17921,03	77992,32
49.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,007072	0	0,00
49.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,09112	331255	30183,96
50	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100М2		0,34	2486554,64	845428,58
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	23,154	17921,03	414943,53
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0782	0	(0)
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,663	950	629,85
50.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2516	0	0,00
50.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,32708	1180000	385954,40
50.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,0068	6456000	43900,80
51	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 Раза	100М2		0,34	-1117785,82	-380047,18
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-10,421	17921,03	-186755,05
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,0391	0	(0)
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-0,3315	950	-314,93
51.4	9219	ВОДА	М3	-0,37	-0,1258	0	0,00
51.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,16354	1180000	-192977,20
52	E15-04-033-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-ТЕХ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2		0,34	1784751,78	606815,60
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,54	4,9436	17921,03	88594,40
52.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,57	0,1938	0	0,00
52.3	9219	ВОДА	М3	0,44	0,1496	0	0,00
52.4	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	20	6,8	0	0,00
52.5	31089	КРАСКА ROYAL-ТЕХ	КГ	60,6	20,604	18500	381174,00
52.6	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	0,85	18000	15300,00
52.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6	0,204	38000	7752,00

52.8	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	8,636	13200	113995,20
52.9	38727	КОЛЕР	КГ	1,042	0,35428	0	0,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (ПОД РАЗДЕЛ уборная на 2 очков)</b>					
53	E15-02-016-03	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,23</b>	<b>2157788,07</b>	<b>496291,25</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	19,7432	17921,03	353818,48
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	1,4467	0	(0)
53.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,4301	331255	142472,78
54	E15-02-019-08	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //</b>	<b>100M2</b>		<b>0,23</b>	<b>2486554,64</b>	<b>571907,57</b>
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	15,663	17921,03	280697,09
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0529	0	(0)
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	0,4485	950	426,08
54.4	9219	ВОДА	M3	0,74	0,1702	0	0,00
54.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,22126	1180000	261086,80
54.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,0046	6456000	29697,60
55	E15-02-019-12	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 Раза</b>	<b>100M2</b>		<b>0,23</b>	<b>-1117785,82</b>	<b>-257090,74</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-7,0495	17921,03	-126334,30
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,02645	0	(0)
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,975	-0,22425	950	-213,04
55.4	9219	ВОДА	M3	-0,37	-0,0851	0	0,00
55.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-0,11063	1180000	-130543,40
56	E15-04-005-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,19</b>	<b>1652793,37</b>	<b>314030,74</b>
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	4,8279	17921,03	86520,94
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0209	0	(0)
56.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,01197	18500000	221445,00
56.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00095	0	0,00
56.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1596	38000	6064,80
56.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0589	0	0,00
57	E15-04-025-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПОДЪЕЗДА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,04</b>	<b>1531596,74</b>	<b>61263,87</b>
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	2,0404	17921,03	36566,07
57.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,0007348	28500000	20941,80
57.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0003	12520000	3756,00
58	E15-04-025-11	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,04</b>	<b>1548594,52</b>	<b>61943,78</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	1,496	17921,03	26809,86
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0024	0	(0)
58.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,021	0,00084	28500000	23940,00
58.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0089	0,000356	12520000	4457,12
58.5	31655	Олифа для улучшенной окраски /10% натуральной, 90% комбинированной/	T	0,013	0,00052	10500000	5460,00
58.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336	38000	1276,80
58.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0124	0	0,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>потолков // под раздел уборная на 2 очков //</b>					
59	E15-07-017-04	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,036</b>	<b>7522039,26</b>	<b>270793,41</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	5,5908	17921,03	100192,89
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,02484	0	(0)
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,11556	950	109,78
59.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,0198	916	18,14
59.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	M	450	16,2	3500	56700,00
59.6	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0021	0,0000756	13500000	1020,60
59.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000036	13500000	486,00
59.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,001008	19500000	19656,00
59.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	3,78	24500	92610,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>крылцо // под раздел уборная на 2 очков //</b>					
60	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,031</b>	<b>7400239,17</b>	<b>229407,41</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,8804	17921,03	15777,67
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,1023	0	(0)
60.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,03844	5210308	200284,24

60.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,05704	75000	4278,00
60.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02852	75000	2139,00
60.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,09238	75000	6928,50
61	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100М3		0,0047	52890807,75	248586,80
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,549054	17921,03	9839,61
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,094705	0	(0)
61.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,027401	1081	29,62
61.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0000094	13500000	126,90
61.5	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000188	4051320	761,65
61.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,4794	491509	235629,41
61.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,01692	130000	2199,60
	РАЗДЕЛ	Наружная освещения					
62	Ц08-03-593-20	Светильник Светодиодный НАСТЕННЫЙ	100ШТ		0,06	1222931,09	73375,87
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,24	4,0944	17921,03	73375,87
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0024	0	(0)
63	C1545-68	Светильник Светодиодный 18ВТ LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ		6	75200,00	451200,00
	РАЗДЕЛ	Тратуарь					
64	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,697	2204286,69	1536387,82
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	85,731	17921,03	1536387,82
65	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		34,87	134052,58	4674413,29
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	87,175	17921,03	1562265,79
65.2	9219	ВОДА	М3	0,15	5,2305	0	0,00
65.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	3,487	75000	261525,00
65.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	3,1383	75000	235372,50
65.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	34,87	75000	2615250,00
66	C1630-196	плЕНки полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2		697	4500,00	3136500,00
67	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		55,76	538258,39	30013288,05
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	100,368	17921,03	1798697,94
67.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	26,7648	655	17530,94
67.3	9219	ВОДА	М3	0,35	19,516	0	0,00
67.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,11152	4523620	504474,10
67.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,05576	4051320	225901,60
67.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	56,8752	482929	27466683,46
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ дetsада					
68	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,304	2575303,17	782892,16
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	31,70112	17921,03	568116,72
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	4,05536	0	(0)
68.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,03192	340901	10881,56
68.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,0006384	13500000	8618,40
68.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00125552	13500000	16949,52
68.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,004864	0	0,00
68.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02432	4051232	98525,96
68.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	32,832	0	0,00
68.9	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	11,4	7000	79800,00
69	C123-9062	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2		30,41	752320,00	22878051,20
70	C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М		91,9	25200,00	2315880,00
71	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,132	1784732,55	235584,70
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	11,81004	17921,03	211648,08
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,4818	0	(0)
71.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,50688	851	431,35
71.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,78012	1176	917,42
71.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	70,356	240	16885,44
71.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,25344	22500	5702,40
72	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		13,25	807512,00	10699534,00

73	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,032	8623900,20	275964,81
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	7,26016	17921,03	130109,55
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,17056	0	(0)
73.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,73248	851	623,34
73.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	1,12864	1176	1327,28
73.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	2,944	46560	137072,64
73.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	19,2	240	4608,00
73.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0704	22500	1584,00
73.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	12,8	50	640,00
74	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		3,23	764520,00	2469399,60
75	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2		0,185	9396237,75	1738303,98
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	70,8661	17921,03	1269993,50
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,2146	0	(0)
75.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
75.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,06475	0	0,00
75.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,4	0,814	575320	468310,48
76	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,185	3696625,28	683875,68
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	18,33535	17921,03	328588,36
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,01665	0	(0)
76.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,5476	950	520,22
76.4	9219	ВОДА	М3	1,12	0,2072	0	0,00
76.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,270285	1180000	318936,30
76.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00555	6456000	35830,80
77	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,185	-1662673,94	-307594,68
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-8,251	17921,03	-147866,42
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,034225	0	(0)
77.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,2738	950	-260,11
77.4	9219	ВОДА	М3	-0,56	-0,1036	0	0,00
77.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,1351425	1180000	-159468,15
78	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,185	1652793,37	305766,77
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	4,70085	17921,03	84244,07
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,02035	0	(0)
78.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,011655	18500000	215617,50
78.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1554	38000	5905,20
78.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,05735	0	0,00
		РАЗДЕЛ					
		выгреб					
79	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,08	2759838,62	220787,09
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,32	17921,03	220787,09
80	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0468	2759838,62	129160,45
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,2072	17921,03	129160,45
81	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0476	1741924,12	82915,59
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,62672	17921,03	82915,59
82	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		8	507335,05	4058680,43
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,4	17921,03	258062,83
82.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	3,84	655	2515,20
82.3	9219	ВОДА	М3	0,35	2,8	0	0,00
82.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,016	4523620	72377,92
82.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,008	4051320	32410,56
82.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	8,16	452612	3693313,92
83	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,095	72697424,42	6906255,32
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	69,2664	17921,03	1241325,23
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	7,4898	0	(0)

83.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36,51	3,46845	1081	3749,39
83.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52,53	4,99035	22150	110536,25
83.5	9219	ВОДА	М3	0,309	0,029355	0	0,00
83.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00456	13500000	61560,00
83.7	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,009785	7200000	70452,00
83.8	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0,021	0,001995	13512320	26957,08
83.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,0285	4051232	115460,11
83.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,0874	4051320	354085,37
83.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	9,6425	482929	4656642,88
83.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	2,983	89000	265487,00
84	C140-3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т		0,024	10512320,00	252295,68
	РАЗДЕЛ	отделочный РАБОТ					
85	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,223	1896314,56	422878,15
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	15,80624	17921,03	283264,10
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,61994	0	(0)
85.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,07805	0	0,00
85.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,42147	331255	139614,04
86	E15-01-016-2	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2		0,223	11851117,03	2642799,10
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	68,6394	17921,03	1230088,75
86.2	9219	ВОДА	М3	0,5	0,1115	0	0,00
86.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,446	342512	152760,35
86.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00892	0	0,00
86.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1115	0	0,00
86.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	22,3	56500	1259950,00
87	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,294	8528237,27	2507301,76
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	35,21532	17921,03	631094,81
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,86436	0	(0)
87.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,3	0,3822	452351	172888,55
87.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	29,988	56800	1703318,40
	РАЗДЕЛ	оборудования					
88	C120-106	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К	ШТ		1	840000,00	840000,00
89	C120-107	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	ШТ		1	2940000,00	2940000,00
90	C120-108	Коврой URGAZ	М2		14	180000,00	2520000,00
91	C120-109	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ		1	1850000,00	1850000,00
92	C120-110	Кондиционер ARTEL ART-18HG-GLORIYA	ШТ		1	5023550,00	5023550,00
93	C120-111	Кресло руаводителски	ШТ		1	1350000,00	1350000,00
	РАЗДЕЛ	ЗАБОР					
	РАЗДЕЛ	р Металлический забор ограждения					
94	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ РАЗМЕР 50x50x40 17 шТ/	100М3		0,2147	5017888,40	1077340,64
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	60,116	17921,03	1077340,64
95	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0536	1741924,12	93367,13
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,20992	17921,03	93367,13
96	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		2,68	134052,58	359260,90
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,7	17921,03	120070,90
96.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,402	0	0,00
96.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,268	75000	20100,00
96.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,2412	75000	18090,00
96.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,68	75000	201000,00
97	C1630-196	пленки полиЕтилЕновые Толщиной 0,01ММ	М2		53,69	4500,00	241605,00
98	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,30x0,3x130М	100М3		0,117	60205590,12	7044054,04
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	39,48516	17921,03	707614,74
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	2,64537	0	(0)
98.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,96326	1081	2122,28
98.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,08658	916	79,31
98.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,033111	0	0,00
98.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002106	13500000	28431,00

98.7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	10,3194	0	0,00
98.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,02574	4051320	104280,98
98.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	11,8755	482929	5735023,34
98.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	5,2416	89000	466502,40
99	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,805	1641276,76	1321227,79
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	24,0695	17921,03	431350,23
99.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,61	3718,98	5987,56
99.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,19642	4500000	883890,00
100	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,805	1472819,08	1185619,36
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	16,5025	17921,03	295741,80
100.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,61	3718,98	5987,56
100.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,19642	4500000	883890,00
101	E09-03-002-1	МОНТАЖ СТОИЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 80X60X3 ММ // СОРТАМЕНТ 6,55Kг ЗА 1М// //H=2М // 69 шт //	1T		0,903	208452,12	188232,27
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	9,45441	17921,03	169432,77
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	2,00466	0	(0)
101.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,08127	1509	122,64
101.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,9933	11102	11027,62
101.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,01	0,91203	0	0,00
101.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,6321	3600	2275,56
101.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0004	0,0003612	13512320	4880,65
101.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,01806	0	0,00
101.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,18963	2600	493,04
102	C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 80X60X3ММ // сортамент 6,55 кг за 1м//	T		0,903	13400000,00	12100200,00
103	E09-05-002-3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	10T		0,17	11511698,45	1956988,74
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	63,3862	17921,03	1135945,99
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0034	0	(0)
103.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	61,54	11102	683217,08
103.4	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	5,3	0,901	0	0,00
103.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,06	0,0102	13512320	137825,66
104	C131-22	Ограждающих металлических забор	T		1,654	13560000,00	22428240,00
105	E09-04-015-01	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ С РОЛИКАМИ	100 M2		0,085	49156937,46	4178339,68
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	16,65745	17921,03	298518,66
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	0,9316	0	(0)
105.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,86	0,3281	22150	7267,42
105.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,0044	0,000374	13512320	5053,61
105.5	44063	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	M2	100	8,5	455000	3867500,00
106	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		1	22000,00	22000,00
107	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		2,32	2002918,39	4646770,67
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	164,8592	17921,03	2954446,67
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0928	0	(0)
107.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0246	0,057072	28500000	1626552,00
107.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6,264	10500	65772,00
	РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ					
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ					
108	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО Толшиной 5СМ	M3		5,67	140510,47	796694,38
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	13,608	17921,03	243869,38
108.2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,8505	0	0,00
108.3	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	7,371	75000	552825,00
109	C1630-196	плЕНКи полиЕтилЕновые Толшиной 0,01ММ	M2		113,56	4500,00	511020,00
110	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0.30x0,3X289М	100M3		0,2555	60205590,12	15382528,28
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	86,22614	17921,03	1545261,24
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	5,776855	0	(0)
110.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	4,28729	1081	4634,56
110.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,18907	916	173,19
110.5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,0723065	0	0,00

110.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,004599	13500000	62086,50
110.7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	22,5351	0	0,00
110.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,05621	4051320	227724,70
110.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	25,93325	482929	12523918,49
110.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	11,4464	89000	1018729,60
111	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		1,7	1641276,76	2790170,49
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	50,83	17921,03	910925,95
111.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	3,4	3718,98	12644,53
111.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,4148	4500000	1866600,00
112	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		1,7	1472819,08	2503792,43
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	34,85	17921,03	624547,90
112.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	3,4	3718,98	12644,53
112.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,4148	4500000	1866600,00
113	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100M		2,89	1630813,73	4713051,68
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	262,99	17921,03	4713051,68
114	C151-25	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ		143	105000,00	15015000,00
115	C151-26	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ		560	115000,00	64400000,00
116	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		5,6	1127964,77	6316602,72
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	56,392	17921,03	1010602,72
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,616	0	(0)
116.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,059	0,3304	12500000	4130000,00
116.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,084	14000000	1176000,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА детсада					
117	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ// СТЕН//	100M2		6,482	503043,31	3260726,75
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	181,94974	17921,03	3260726,75
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,6482	0	(0)
117.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
117.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,06482	0	0,00
118	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ// ПОТОЛОК//	100M2		3,953	503043,31	1988530,21
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	110,96071	17921,03	1988530,21
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,3953	0	(0)
118.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
118.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,03953	0	0,00
119	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		6,482	2094872,18	13578961,47
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	362,992	17921,03	6505190,52
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,2964	0	(0)
119.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	10,82494	950	10283,69
119.4	9219	ВОДА	M3	0,63	4,08366	0	0,00
119.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	5,34765	1180000	6310227,00
119.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,116676	6456000	753260,26
120	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		6,482	-935569,00	-6064358,26
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-162,05	17921,03	-2904102,91
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,6482	0	(0)
120.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-5,41247	950	-5141,85
120.4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-2,04183	0	0,00
120.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-2,673825	1180000	-3155113,50
121	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		3,953	2486554,64	9829350,50
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	269,1993	17921,03	4824328,73
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,90919	0	(0)
121.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	7,70835	950	7322,93
121.4	9219	ВОДА	M3	0,74	2,92522	0	0,00
121.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	3,802786	1180000	4487287,48
121.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,07906	6456000	510411,36
122	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100M2		3,953	-1117785,82	-4418607,34
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-121,15945	17921,03	-2171302,14
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,454595	0	(0)



122.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-3,854175	950	-3661,47
122.4	9219	ВОДА	М3	-0,37	-1,46261	0	0,00
122.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,901393	1180000	-2243643,74
123	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		6,482	1652793,37	10713406,64
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	164,70762	17921,03	2951730,20
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,71302	0	(0)
123.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,408366	18500000	7554771,00
123.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,44488	38000	206905,44
123.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,00942	0	0,00
124	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		3,953	1820961,46	7198260,64
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	113,0558	17921,03	2026076,38
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,43483	0	(0)
124.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,272757	18500000	5046004,50
124.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,32052	38000	126179,76
124.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,22543	0	0,00
125	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2		1,32	9976362,47	13168798,47
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	265,5048	17921,03	4758119,49
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,462	0	(0)
125.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,5	1,98	452351	895654,98
125.4	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,0528	1080000	57024,00
125.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	132	56500	7458000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА дetsада					
126	E61-26-2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		7,582	650256,05	4930241,39
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,73	270,90486	17921,03	4854894,12
126.2	375	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,1	0,7582	0	0,00
126.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
126.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,07582	0	0,00
126.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,03	0,22746	331255	75347,26
127	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		7,582	2094872,18	15883320,87
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	424,592	17921,03	7609125,97
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,5164	0	(0)
127.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	12,66194	950	12028,84
127.4	9219	ВОДА	M3	0,63	4,77666	0	0,00
127.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	6,25515	1180000	7381077,00
127.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,136476	6456000	881089,06
128	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		7,582	-935569,00	-7093484,16
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-189,55	17921,03	-3396931,24
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,7582	0	(0)
128.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-6,33097	950	-6014,42
128.4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-2,38833	0	0,00
128.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-3,127575	1180000	-3690538,50
129	E15-04-033-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2		7,582	1784751,78	13531987,97
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,54	110,24228	17921,03	1975655,21
129.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,57	4,32174	0	0,00
129.3	9219	ВОДА	M3	0,44	3,33608	0	0,00
129.4	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	20	151,64	0	0,00
129.5	31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	60,6	459,4692	18500	8500180,20
129.6	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	18,955	18000	341190,00
129.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	4,5492	38000	172869,60
129.8	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	192,5828	13200	2542092,96
129.9	38727	КОЛЕР	КГ	1,042	7,900444	0	0,00
130	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		1,78	779564,80	1387625,35
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	77,43	17921,03	1387625,35
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,1246	0	(0)
130.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01602	0	0,00

100 401522	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	6,052	0	0,00
100 507044	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,0623	0	0,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>					
	<b>ЦОКОЛЬ</b>					
101 E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ:СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,99	408957,90	404868,33
101 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	22,5918	17921,03	404868,33
102 E15-02-002-2	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ПРОРЕЗКОЙ РУСТ	100M2		0,99	5284543,44	5231698,01
102 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	232	229,68	17921,03	4116102,17
102 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	3,0987	0	(0)
103 3 12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,29	3,2571	342512	1115595,84
103 E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,99	1636946,88	1620577,41
103 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	9,6921	17921,03	173692,41
103 201752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,07821	18500000	1446885,00
103 204035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,00693	0	0,00
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>490072262,77</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>490072262,77</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>490072262,77</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



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:20-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42866**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Gurlan tumani Saxtiyon qishlog'i Chakkalar mahallasida joylashgan 11-son Nilufar MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Gurlan tuman MTT

**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ

**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 39549

**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: MTT binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 26.04.2022 yildagi 30-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- 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 tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 700596,924ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4210,161ming.so'mga kamaytirilib, 696386,764ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 7111,451ming.so'm (ko'paydi).
- ish xaqi	- 10196,447ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 39,926ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 472,290ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 152,253ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 11,256ming.so'm.
- QQS	- 529,292ming.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 taxlivi 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 ishonchiligi 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 faolligini 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.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumani Saxtiyon qishlog'i Chakkalar mahallasida joylashgan 11-son Nilufar MTT 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 chiqilgan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	587 720,918	584 192,303
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	675 879,056	671 821,149
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	24 717,868	24 565,615
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	700 596,924	696 386,764

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. 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.

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

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH