



ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«18» Апреля 2022 г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 387-2022

По рабочему проекту:
Текущий ремонт здания «33-сон ИЧБУИ мактаби» города Карши
Кашкадарьинской области

Заказчик	- «33-сон ИЧБУИ мактаби» г. Карши
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «EVEREST DIZAYN»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку проектно-сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый директором «33-сон ИЧБУИ мактаби» г. Карши Д. Мирзаевой и подписанный членами комиссии.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 19 от 16.04.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - Р.П. на объект: «Строительство уборной на 10 очков на территории «33-сон ИЧБУИ мактаби» города Карши Кашкадарьинской области» (раздел АС) – Альбом.
 - Дефектный акт утверждённый директором «33-сон ИЧБУИ мактаби» г. Карши Д. Мирзаевой и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости строительства в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость материалов в текущих ценах – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха +36 гр.С, -17 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка	- 50 кгс/м ²
Нормативная ветровая нагрузка	- 38 кгс/м ²
Сейсмичность района	- 7 баллов
Сейсмичность площадки	- 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область г. Карши, территория «33-сон ИЧБУИ».

Основные проектные решения.

3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Главный корпус.** Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов; ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм; отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием по имитацию натурального камня "травертин" сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом; установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ.
- **Спорт зал.** Очистка вручную поверхности стен и потолков от старой окраски; сплошное выравнивание поверхностей стен и потолков (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм; улучшенная окраска по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен и потолков поливинилацетатными водоземлемыми составами.
- Также проектом предусматривается строительство выгребной уборной на 10 очков с размерами в плане в осях 5,2х5,0 м, электроснабжение КЛ-0,4 кВ и наружное освещение, выполняемое за счёт средств текущего ремонта.

Основные технико-экономические показатели:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

с прочими затратами заказчика

- 372 749, 414 тыс.сум

в том числе прочие затраты заказчика

- 7 308, 812 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 2931, 366 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По составу проекта.

- Доукомплектовать состав проекта рабочими чертежами на строительство КПП и помещения для ожидания. Из дефектного акта исключить ведомость объёмов работ на КПП и помещение для ожидания.

5.2. По генплану.

- Указать на схеме генплана место проектируемой уборной, КПП и помещения для ожидания. Схему генплана согласовать с руководством «33-сон ИЧБУИ мактаби» города Карши.

5.3. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом, отчислений на социальное страхование, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также ценами рынка строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме - 372 749, 414 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания «33-сон ИЧБУИ мактаби» города Карши Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

с прочими затратами заказчика

- 372 749, 414 тыс.сум

в том числе прочие затраты заказчика

- 7 308, 812 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 2931, 366 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.

**ООО «EVEREST DIZAYN»
в г.Карши Кашкадарьинской области**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: Текущий ремонт здание "33-сон ИЧБУИ мактаби" г.Карши
Кашкадарьинской области.**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

Директор :

ГИП



Б.ЙУЛДОШЕВ

Б.ЙУЛДОШЕВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт здание "33-сон ИЧБУИ мактаби" г.Карши Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат-ции	трансп. услуги кон-ции	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	КПП И ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЕ	8440439	557437	95668168	4783408	501280	7519	13200000	264000	109958252	24366749	429840	148218840	170451667
2	ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ	19884202	2218649	67307175	3365359	89896	1348	2150000	43000	92866630	20579245	363027	116001902	133402187
3	СПОРТ ЗАЛ	7385239	35760	8892840	444642	0	0	0	0	16758481	3713679	65511	20537671	23618322
4	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	15231496	131051	11026774	551339	0	0	0	0	26940659	5970050	105314	33016023	37968427
	Итого	50941376	2942897	182894957	9144748	591176	8868	15350000	307000	246524021	54629723	963692	317774436	365440602
	Прочие затраты заказчика 2%													
	Всего													7308812
														372749414



Руководитель
Составитель

317774436 x 0,1602 = 509074
 76361
 585435

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание "33-сон ИЧБУИ мактаби" г.Карши Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА КПП И ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЕ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум		
						в текущем уровне		
						на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ					
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	485.695988	17378,03	8440439,45	
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.605441	0,00	0,00	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8440439,45	
1	403	C S211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ					
2	404	C S211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,37592	2000,00	2751,84	
3	521	C S270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,112	3000,00	6336,00	
				М-ЧАС	3,22355	2000,00	6447,10	
4	660	C S205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН					
5	762	C S202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,180272	78161,00	14090,24	
6	787	C S202-1245	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,314457	180000,00	56602,26	
7	1135	C S212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,553147	190000,00	105097,93	
8	1147	C S233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,082069	100000,00	8206,90	
9	1513	C S204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,038223	2500,00	95,56	
10	1523	C S233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,708392	15000,00	10625,88	
11	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	М-ЧАС	0,3025	3000,00	907,50	
12	1571	C S270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,2068	3000,00	620,40	
13	1603	C S211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,06435	2000,00	128,70	
14	1702	C S233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,2915	16000,00	4664,00	
				МАШ-Ч	4,015	9000,00	36135,00	
15	1866	C S233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч				
16	2209	C S213-4041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	1,233774	2200,00	2714,30	
17	2499	C S-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	6,2424	3000,00	18727,20	
18	2509	C S240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3795	60000,00	22770,00	
19	2510	C S240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	4,223003	60000,00	253380,18	
				М-ЧАС	0,0412	80000,00	3296,00	
20	2515	C S234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,60357	500,00	301,79	
21	2577	C S204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,7076	5000,00	3538,00	
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			557436,78	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	3566	C S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0788	9437893,00	743705,97	
2	3568	C S124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0189	8173913,00	154486,96	
3	5356	M S140-5356	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	66,55	71000,00	4725050,00	
4	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,675	0,00	0,00	
5	9210	C S140-9210	ВОДА	M3	0,59	1500,00	885,00	
6	9219	C S140-9219	ВОДА	M3	0,443375	1500,00	665,06	
7	29110	C S111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	390,225	300,00	117067,50	
8	29982	C S111-29982	ПОКОВКИ	T	0,00066	7800000,00	5148,00	
9	30072	C S111-1500	ЛОТОК ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	M	10	19000,00	190000,00	
10	30118	C S111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,12648	5179130,00	655056,36	
11	30148	C S111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	49,005	300,00	14701,50	
12	30315	C S1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,00154	27600000,00	42504,00	
13	30322	C S1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001311405	21000000,00	27539,51	
14	30372	C S111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001155	15400000,00	17787,00	
15	30407	C S140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0097285	15400000,00	149818,90	
16	30434	C S111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,204	45000,00	9180,00	
17	30654	C S111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0000945	860000,00	81,27	
18	30733	C S111-288	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТИПА "ИТАЛГРАНИТ"	M2	55	125000,00	6875000,00	
19	31419	C S1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,004092	15400000,00	63016,80	
20	31434	C S111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,00825	12400000,00	102300,00	
21	31719	C S1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,2365	1800000,00	425700,00	
22	31795	C S1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,006479	24200000,00	156791,80	
23	32501	C S111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,01786	8000000,00	142880,00	
24	32502	C S111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,00665	8000000,00	53200,00	
25	32524	C S111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0043986	10695652,00	47045,89	
26	32712	C S111-1372	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	КГ	2,76	15000,00	41400,00	
27	33104	C S111-1259	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ДЕКОРПЛАСТ"	M2	57,75	45000,00	2598750,00	
28	34035	C S111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0004774	15000000,00	7161,00	
29	34241	C S111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,50524	15000,00	7578,60	
30	34288	C S1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000682	0,00	0,00	
31	35310	C S111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,00125122	15200000,00	19018,54	

32	36008	C C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,040365	3391300,00	136889,82
33	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0752	3391304,00	255026,06
34	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,33138	3391304,00	1123810,32
35	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0282	3391304,00	95634,77
36	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0117	3391304,00	39678,26
37	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	М3	0,3901	3391304,00	1322947,69
38	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	М3	0,040365	3391304,00	136889,99
39	37145	C C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 100Х50 ММ	М	23,3	98048,00	2284518,40
40	41150	C C114-91630	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	2,805	670000,00	1879350,00
41	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,275	500,00	137,50
42	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,542	15000,00	338130,00
43	44446	C C111-9344	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,000021	13956500,00	293,09
44	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,020971	5500,00	115,34
45	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,488	386228,00	1733391,26
46	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,967	425883,00	2540050,46
47	45037	M C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,011	5000000,00	55000,00
48	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,364	78000,00	103664,00
49	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,37536	85000,00	31905,60
50	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,18768	85000,00	15952,80
51	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,60792	85000,00	51673,20
52	45055	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,805	75000,00	210375,00
53	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,151572	8000,00	1212,58
54	50652	C C121-652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	0,0245	12174000,00	298263,00
55	50655	C C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4159	12500000,00	5198750,00
56	51203	C C123-103	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	102	580000,00	59160000,00
57	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,89575	45000,00	130308,75
58	63946	C C113-9001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	7,91	20000,00	158200,00
59	65851	M C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00918	25000000,00	229500,00
60	94700	C C1533-25	КОЛЕНА	ШТ	4	10000,00	40000,00
61	94701	C C1533-26	ВОРОНКА	ШТ	2	10000,00	20000,00
62	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1987	15000,00	2980,50
63	97261	C C151-662	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,104	4820000,00	501280,00
64	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4	20000,00	80000,00
65	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	20000,00	60000,00
66	99808	C C1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	5	96000,00	480000,00
67	99909	C C1545-210	АВТОМАТ 25 А 1 Р	ШТ	2	30000,00	60000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			96169448,05
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-292		СКАМЕЙКА ДЛЯ ОЖИДАНИЯ 2-Х МЕСТНАЯ	ШТ	6	1100000,00	6600000,00
2	100-296		СТОЛ РАЗМЕРОМ 1200Х400Х600 ММ	ШТ	2	1200000,00	2400000,00
3	33110	C111-1265	ЖАЛЮЗЫ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ "КОМБО"	М2	20	210000,00	4200000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			13200000
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			118367324,28
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			118367324,28
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			118367324,28

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
2			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1144,214978	17378,03	19884202,18
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
			АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	СУМ	10,071034	0,00	0,00
1	116	C 208-1600	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	11,774	5000,00	58870,00
2	257	C 207-148	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-Ч	0,81224	180000,00	146203,20
3	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,050674	2000,00	18101,35
4	404	C 211-1301	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,1855	3000,00	15556,50
5	521	C 270-46	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	М-ЧАС	1,3103	2000,00	2620,60
6	660	C 205-102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,647072	78161,00	128736,79
7	762	C 202-1141	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,71578	180000,00	128840,40
8	913	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,648	2000,00	9296,00
9	1522	C 270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	0,3486	21000,00	7320,80
10	1608	C 270-15	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	2,1128	28000,00	59158,40
11	1609	C 270-36	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М-ЧАС	4,142	21000,00	86982,00
12	1866	C 233-1100	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕРЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	9,072924	2200,00	19960,43
13	1932	C 204-0102-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,00465	37409,00	173,95
14	2016	C 204-502	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	18,803785	15000,00	282056,78
15	2209	C 213-4041	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М-ЧАС	0,344	3000,00	1032,00
16	2262	C 206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,60712	196000,00	510995,52
17	2288	C 206-337	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,626572	196000,00	514808,11
18	2499	C 2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,786746	60000,00	47204,78
19	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,737826	60000,00	104269,56
20	2510	C 240-2	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,0989	80000,00	7912,00
21	2703	C 233-1103	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0093	5000,00	46,50
22	2875	C 233-1451	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	М-ЧАС	1,6884	2000,00	3376,80
23	3112	C	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	1,277	51000,00	65127,00
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 352222-1109-К	КАБЕЛЬ ГОСТ 16442-70 В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 2Х2,5=АВВГ==	М	28	3082,00	86296,00
2		C 403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-6	ШТ	1	258482,00	258482,00
3		C 403-481	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	1	353553,00	353553,00
4		C 403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1 ПП-10	ШТ	1	398729,00	398729,00
5		C 2405-1464	КРЮКИ У623У4(НТУ36-1451-82=)	1000ШТ	0,002	500000,00	1000,00
6	3738	C 124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,4242	10173400,00	4315556,28
7	3739	C 124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1132	10173400,00	1151628,88
8	3757	C 124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2307	9437893,00	2177321,92
9	3761	C 124-9254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	0,168	8521739,00	1431652,15
10	5356	M 140-5356	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	49,56	71000,00	3518760,00
11	6237	C 140-6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,45	0,00	0,00
12	9219	C 140-9219	ВОДА	М3	4,0266619	1500,00	6039,99
13	9650	C 140-9650	ГЛИНА	М3	0,024	50000,00	1200,00
14	10411	C 144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	9,49564	80000,00	7596512,00
15	11004	C 140-11004	ПЕСОК	М3	0,016	75000,00	1200,00
16	12138	C 140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,02715	462500,00	1400056,88
17	12217	C 140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,525	462500,00	242812,50

12224	C	22006	БЕТОН ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50						
12206	C	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)						
27112	C	C 130-27112	УМЫВАЛЬНИКИ	М3	0,02387	395154,00		9432,33	
29110	C	C 111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	М3	0,1271	453486,00		57638,07	
29124	C	C 111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	0,0008	471491,00		377,19	
30072	C	C 111-1500	ЛОТОК ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	4	380000,00		1520000,00	
30118	C	C 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ШТ	290,25	300,00		87075,00	
30148	C	C 111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	Т	0,014	550000,00		77000,00	
30322	C	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М	14	19000,00		266000,00	
30331	C	C 111-240	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х10	Т	0,39308	5179130,00		2035812,42	
30377	C	C 111-167	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X100 ММ	ШТ	36,45	300,00		10935,00	
30389	C	C 111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X100 ММ	Т	0,0024	2100000,00		50400,00	
30407	C	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00006	2100000,00		1260,00	
30434	C	C 111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00012	15400000,00		1848,00	
30435	C	C 111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,0000912	15400000,00		1404,48	
30652	C	C 111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	100ШТ	0,0159904	15400000,00		246252,16	
30654	C	C 111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10ШТ	0,7	45000,00		31500,00	
31065	C	C 1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	2,4	4500,00		10800,00	
31709	C	C 1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,022039	1578000,00		34777,54	
31929	C	C 1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	Т	0,00456	860000,00		3921,60	
32104	C	C 111-594	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	Т	0,0009075	1800000,00		16335,00	
32501	C	C 111-782	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М2	0,007152	1800000,00		1287,36	
32502	C	C 111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,667	5220,00		3481,74	
32524	C	C 111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,567056	4826087,00		2736661,59	
32524	C	C 111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002806	8000000,00		2244,80	
32712	C	C 111-1372	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,001426	8000000,00		11408,00	
33138	C	C 1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИИНОЕ	КГ	0,00703436	10695652,00		75237,07	
33205	C	C 111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	Т	3,23	15000,00		48450,00	
33491	C	C 111-975	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0	М2	4,2104	15000,00		63156,00	
33524	C	C 111-1133	ТОНОКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	0,0008	9300000,00		7440,00	
34501	C	C 111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0012	9300000,00		11160,00	
35310	C	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,000248	700000,00		173,60	
35510	C	C 111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	Т	0,020917	15200000,00		317938,40	
35538	C	C 111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,75104	0,00		0,00	
36025	C	C 112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М2	0,00003576	40000,00		1,43	
36026	C	C 112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,24665	3391304,00		836465,13	
36028	C	C 112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,013222	3391304,00		44839,82	
36053	C	C 112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,4278	3391304,00		1450799,85	
36060	C	C 112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,012488	3391304,00		42350,60	
36061	C	C 112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0552	3391304,00		187199,98	
36077	C	C 112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,098214	3391304,00		333073,53	
36080	C	C 112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0046	3391304,00		15600,00	
37743	C	C 113-743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	М3	0,00663	3391300,00		22484,32	
38601	C	C 1610-1004	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	1,3	15000,00		19500,00	
38925	C	C 115-9090	ОПЛАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0006	500000,00		300,00	
39741	C	C 1110-41	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ /ГОСТ 2366-78/ ТФ-16	Т	0,000527	10500000,00		5533,50	
39810	C	C 1110-110	ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	100ШТ	0,02	1800000,00		36000,00	
39823	C	C 1110-123	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РС-11-1.6	КГ	0,7	8000,00		5600,00	
41014	C	C 111-41014	ДЮБЕЛЯ	ШТ	1	70000,00		70000,00	
43099	C	C 124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	10 ШТ	1,26	4500,00		5670,00	
43113	C	C	ЩЕБЕНЬ	Т	0,01098	10347000,00		113610,06	
44050	C	C 1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,002272	85000,00		193,12	
44245	C	C 113-9200	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	М3	0,000975	3391300,00		3306,52	
44356	C	C 111-9049	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	КГ	2,162	15000,00		32430,00	
44521	C	C 111-9086	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ШТ	1	520000,00		520000,00	
44634	C	C 1611-11	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	35	55000,00		1925000,00	
45021	M	C 140-0003	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2Х ШТЫРНЫЕ	Т	0,0616	10174200,00		626730,72	
45024	C	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	ШТ	1	120000,00		120000,00	
45027	C	C 140-45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,8054	386228,00		697296,03	
			БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,04656	413498,00		2500240,47	
				М3	31,7678	440063,00		13979833,37	

78	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	6,0547	395154,00	2392538,92
79	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,83052	395154,00	328183,30
80	45040	C C140-45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,098	800000,00	78400,00
81	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,12158	76000,00	85240,08
82	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,41956	85000,00	120662,60
83	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,81098	85000,00	68933,30
84	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,88932	85000,00	160592,20
85	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,53	85000,00	215050,00
86	45055	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,863	75000,00	49725,00
87	45089	C C111-45089	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,0013846	1700000,00	2353,82
88	45410	C	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T			
89	51202	C C123-102	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	23,868	55000,00	1312740,00
90	51205	C C123-105	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	1,96	650660,00	1275293,60
91	51619	C C1620-2001	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,6	680746,00	2450685,60
92	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	16,67174	45000,00	750228,30
93	52040	C C130-40	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,01764	45000,00	793,80
94	52614	C C130-614	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,000905	27800000,00	25159,00
95	61785	C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	4	130000,00	520000,00
96	63808	C C130-9660	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	520000,00	520000,00
97	63809	C C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	19,96	12000,00	239520,00
98	65851	M C111-9680	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	24,95	21000,00	523950,00
99	74831	C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000792	25000000,00	19800,00
			РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,00372	453990,00	1688,84
100	92740	C C157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,005	720000,00	3600,00
101	94604	C C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	3,72	74160,00	275875,20
102	94613	C C1530-113	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=25ММ	10М	9,75	62700,00	611325,00
103	94760	C C1533-85	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	4	15000,00	60000,00
104	95678	C C1534-151	ТРОЙНИК Д=50Х50Х50 ММ	ШТ	8	8500,00	68000,00
105	95681	C C1534-154	ТРОЙНИК Д=100Х100Х100 ММ	ШТ	4	18000,00	72000,00
106	95717	C C1534-190	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	4	25000,00	100000,00
107	95749	C C1534-222	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	8	12000,00	96000,00
108	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0186	15000,00	279,00
109	98481	C C1512-16	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	5	1000,00	5000,00
110	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	20000,00	80000,00
111	99713	C C1545-14	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11Х100-231-У3	ШТ	4	80000,00	320000,00
112	99793	C C1545-94	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НБ007Х60/Р2-1-01	ШТ	2	80000,00	160000,00
113	99904	C C1545-205	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ	ШТ	6	20000,00	120000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			67397071,47
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-208		НАСОС БЫТОВОЙ АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ	1	800000,00	800000,00
2	1514-12012		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	1350000,00	1350000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			2150000
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			91649922,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			91649922,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			91649922,90

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: