

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «ХОРАЗМ ЗАРИНА КУРИЛИШ СЕРВИС»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ХАЗОРАСП ТУМАНИ "СЭО ВА ЖСХ" ЛАБАРАТОРИЯ  
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

*Пояснительная записка  
Расчётная стоимость объекта в текущих ценах  
Локальная ресурсная ведомость  
Ведомость ресурсов*

**– г. Ургенч – 2022г. –**

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «ХОРАЗМ ЗАРИНА КУРИЛИШ СЕРВИС»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ХАЗОРАСП ТУМАНИ "СЭО ВА ЖСХ" ЛАБАРАТОРИЯ  
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

*Пояснительная записка  
Расчётная стоимость объекта в текущих ценах  
Локальная ресурсная ведомость  
Ведомость ресурсов*

Директор



Матчанов Р.

– г. Ургенч – 2022г. –

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Сметная документация к рабочему проекту ХАЗОРАСП ТУМАНИ "СЭО ВА ЖСХ" ЛАБАРАТОРИЯ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. Разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305, «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003г. 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-1996г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК-2004-2009гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК-4.13.00-09).

**Объекты строительства расположены в Хорезмской области**

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

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

**Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %**

**Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %**

**Коэффициент риска – 1,0**

**Прочие затраты подрядчика – 15,51%**

**Прочие затраты заказчика – ФАКТ**

**Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %**

**Сметная документация составлена с учетом НДС**

**Составила:**

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ХАЗОРАСП ТУМАНИ "СЭО ВА ЖСХ" ЛАБАРАТОРИЯ  
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№, № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	3 631,200
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	92 638,831
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76-СУМ)	20 455,708
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	18,778
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	17 543,875
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32 %	429,723
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>134 718,115</b>
10	НДС - 15 %	20 207,717
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С</b>	<b>154 925,832</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	2 500,000
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И З А Т Р А Т А М И И Р А С Х О Д А М И З А К А З Ч И К А</b>	<b>157 425,832</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



Handwritten signature and the letters "МП" (Official Seal).

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,035	3922762,50	137296,69
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	1,8585	0	(0)
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1	1,8585	73875	137296,69
2	E01-02-007-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕХОВ	100М2		1,2	81,00	97,20
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,81	0,972	0	(0)
2.2	821	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,81	0,972	100	97,20
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>ФУНДАМЕНТ</b>					
3	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		4,63	117788,98	545362,98
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	11,575	18882,76	218567,96
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,5465	0	(0)
3.3	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,5093	50435	25886,55
3.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,463	69528	32191,46
3.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4167	94627	39431,07
3.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,63	49565	229485,95
4	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖУБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,226	51765000,32	11698890,07
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	100,80504	18882,76	1903477,38
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	6,92464	0	(0)
4.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	4,84092	1081	5233,03
4.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,18306	916	167,68
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	27,96976	4656	130227,20
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002938	8500000	24973,00
4.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,13	0,02938	14900000	437762,00
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,10622	3434783	364842,65
4.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	22,939	375375	8610777,13
4.10	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	39,2	8,8592	25000	221480,00
5	E12-02-001-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,28	1429542,13	400271,80
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	7,252	18882,76	136937,76
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,392	0	(0)
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,28	58638	16418,64
5.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,06832	3614101	246915,38
6	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,28	4501800,28	1260448,08
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,18	42,8904	18882,76	809889,13
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1008	0	(0)
6.3	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	2,5	0,7	1498	1048,60
6.4	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	4,8	1,344	37871	50898,62
6.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,31	0,0868	396470	34413,60
6.6	31227	ЛАК БТ-783	Т	0,05	0,014	1250000	17500,00
6.7	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	31,36	7304	229053,44
6.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,03248	3614100	117385,97
6.9	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,00616	42000	258,72
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>СТЕНЫ</b>					
7	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		48	433521,85	20809048,97
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	259,2	18882,76	4894411,39
7.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	18,912	626087	11840557,34

7.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	11,52	346497	3991645,44
7.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,024	3434783	82434,79
8	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	МЗ		3,8	128979,72	464326,99
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	15,948	18882,76	301142,26
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,584	0	(0)
8.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,11	0,396	396470	157002,12
8.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0018	3434783	6182,61
9	S130-1001	<b>КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ 400x200x200ММ</b>	ШТ		2232	4000,00	8928000,00
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТКА</b>					
		<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЕНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ</b>					
10	E08-01-041-11		100МЗ		0,006	80194599,02	481167,59
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	993,56	5,96136	18882,76	112566,93
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,56	0,26736	0	(0)
10.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	50,1	0,3006	655	196,89
10.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25	0,0075	69118	518,39
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,52	0,00912	916	8,35
10.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,94	0,89964	4856	4188,72
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032	0,000192	8500000	1632,00
10.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,069	0,000414	891523	369,09
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,133	0,000798	5944347	4743,59
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,18	0,00108	14900000	16092,00
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,85	0,0051	3434780	17517,38
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,6	0,0156	3434783	53582,61
10.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,609	408804	248961,64
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	138,6	0,8316	25000	20790,00
11	S124-9241	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т		0,145	8931300,00	1295038,50
12	E11-01-008-03	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ</b>	1МЗ		2,3	424150,67	975546,55
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	5,06	18882,76	95546,77
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	1,035	0	(0)
12.3	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,1	2,53	347826	879999,78
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>СЕЙСМОПОЯС</b>					
13	E08-01-035-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ</b>	100МЗ		0,0598	55967162,98	3346836,35
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	30,884308	18882,76	583180,98
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,5	3,6777	0	(0)
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	24,75	1,48005	1081	1599,93
13.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	12,45335	4656	57982,80
13.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,01495	14900000	222755,00
13.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	6,0697	408804	2481317,64
14	S124-181	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т		0,188	8240940,00	1549296,72
15	S124-9220	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	Т		0,237	8240940,00	1953102,78
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>					
16	E06-01-034-9	<b>УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	100МЗ		0,023	89718994,12	2063536,86
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	36,639	18882,76	691845,44
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,54077	0	(0)
16.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	1,79285	1081	1938,07
16.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,14536	916	133,15
16.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	4,40657	4656	20516,99
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0014605	8500000	12414,25
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00529	14900000	78821,00

16.8	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	0,05773	3434783	198290,02
16.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,3345	408804	954352,94
16.10	51620	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	183	4,209	25000	105225,00
17	C124-18-5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,117	8931304,00	1044962,57
18	C124-9241	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,367	8931300,00	3277787,10
<b>РАЗДЕЛ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>							
19	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ		0,09	13991610,70	1259244,96
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	18,9	18882,76	356884,16
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,6	3,024	0	0
19.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,18	2,8962	198499	574892,80
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	0,1278	54548	6971,23
19.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,1584	396470	62800,85
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000117	8500000	994,50
19.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,008	0,00072	3800000	2736,00
19.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19 22 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,0297	3434780	102012,97
19.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,13	0,3717	408804	151952,45
20	402-959	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-8 АIII-С8	ШТ		9	1187132,00	10684188,00
<b>РАЗДЕЛ ПРОЕМЫ</b>							
21	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ СТЕКЛОПАКЕТОВ	100М2		0,155	58740051,83	9104708,03
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	50,02315	18882,76	944575,14
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	3,09225	0	0
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	0,8773	950	833,44
21.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000155	21000000	3255,00
21.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,08835	4810	424,96
21.6	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	100	15,5	526169	8155619,50
22	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,078	82540241,56	6438138,84
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	13,2132	18882,76	249501,68
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,32994	0	0
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	1,19028	851	1012,93
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	1,83378	1178	2156,53
22.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	5,148	7153	36823,64
22.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	25,194	25600	644966,40
22.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,8	699199	5453752,20
22.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	41,574	750	31180,50
22.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14976	21000	3144,96
22.10	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	31,2	500	15600,00
23	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,038	59348151,61	2255229,76
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,96264	18882,76	74825,58
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,50692	0	0
23.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ, КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,0003798	8500000	678,30
23.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00015694	8500000	1333,99
23.5	30854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003608	270000	164,16
23.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00304	3434780	10441,73
23.7	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	1,425	25600	36480,00
23.8	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	3,8	560870	2131306,00
24	E10-01-047-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,031	79158680,02	2453919,08
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	3,87221	18882,76	73118,01
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,12679	0	0
24.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,97	0,30907	851	263,02
24.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	24,8	1000	24800,00
24.5	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	6,758	25600	173004,80

24.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	3,1	701775	2175502,50
24.7	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	31,1	0,9641	7500	7230,75
25	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,026	85608808,13	2225829,01
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	5,226	18882,76	98681,30
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,12012	0	(0)
25.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,91	0,54366	851	462,65
25.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	32,21	0,83746	1176	984,86
25.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	20,8	1000	20800,00
25.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	402	10,452	25600	267571,20
25.7	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	2,6	701775	1824615,00
25.8	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	65,2	1,6952	7500	12714,00
26	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		5	52174,00	260870,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
27	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,1	1835404,27	183540,43
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,72	18882,76	183540,43
28	E11-01-011-01	УСТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2		0,48	1718697,58	824974,84
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	18,9648	18882,76	358107,77
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,6096	0	(0)
28.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	9,07	4,3536	655	2851,61
28.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,9792	473872	464015,46
29	E11-01-011-02	УСТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,48	1010542,80	485060,54
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,96	18882,76	18127,45
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,4032	0	(0)
29.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	9,28	4,4544	655	2917,63
29.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,9792	473872	464015,46
30	E11-01-031-08	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 M2: ДО 4 ШТ.	100M2		0,48	17131339,05	8223042,74
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,01	155,0448	18882,76	2927673,75
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	1,3632	0	(0)
30.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,7	1,296	396470	513825,12
30.4	18061	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТ 60X60	M2	100	48	97000	4656000,00
30.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,01	0,0048	3434780	16486,94
30.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,4688	74249	109056,93
	РАЗДЕЛ	Р КАНАЛИЗАЦИЯ					
31	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100M		0,2	2896036,64	579207,33
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	13,148	18882,76	248270,53
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058	0	(0)
31.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	M	99,8	19,96	16580	330936,80
32	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100M		0,25	1999614,76	499903,69
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	18,13	18882,76	342344,44
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,035	0	(0)
32.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	24,95	6315	157559,25
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
33	C08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 M		0,7	701362,12	490953,48
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	25,9	18882,76	489063,48
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	3,689	0	(0)
33.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,007	270000	1890,00
34	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M		0,07	1105217,00	77365,19
35	C08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 ШТУК		0,06	1786527,71	107191,66
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	5,298	18882,76	100040,86
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	2,706	0	(0)
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	25,6	1,536	950	1459,20
35.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,00306	0,0001836	21000000	3855,60
35.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448	7500	1836,00



36	C1545-11	Светильник круглый LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ		6	34500,00	207000,00
37	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,03	720283,66	21608,51
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143	18882,76	21582,99
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	0	(0)
37.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000945	270000	25,51
38	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ		3	17696,00	53088,00
39	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,06	608875,37	36532,52
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932	18882,76	36481,49
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048	0	(0)
39.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	270000	51,03
40	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		6	12566,00	75396,00
41	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У-191	1000ШТ		0,003	1000000,00	3000,00
42	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ		0,009	1000000,00	9000,00
43	2308-4017	КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ		1	3560000,00	3560000,00
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРЕК					
44	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,034	4798293,04	163141,96
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	6,55656	18882,76	123805,95
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0289	0	(0)
44.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	0,7344	851	624,97
44.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	2,04	1176	2399,04
44.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	81,6	320	26112,00
44.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	6,8	1500	10200,00
45	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2		3,42	111570,00	381569,40
46	C111-30874	ПРОФИЛЬ 60X27	М		13,7	7153,00	97996,10
	РАЗДЕЛ	САН УЗЕЛЬ					
47	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,3	453701,75	136110,53
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	6,495	18882,76	122643,53
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,105	0	(0)
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,06	950	57,00
47.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,2	7500	9000,00
47.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021	21000000	4410,00
48	C130-66	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		3	315000,00	945000,00
49	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ		0,3	132179,32	39653,80
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1	18882,76	39653,80
50	C130-627	СМЕСИТЕЛИ С СИФОНОМ	КОМПЛ		3	85000,00	255000,00
51	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	1185461,21	237092,24
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	18882,76	93064,24
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142	0	(0)
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	950	36,00
51.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	7500	6000,00
51.5	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4	34500	138000,00
52	608-90068	УНИТАЗ „КОМПАКТ„ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ		2	350000,00	700000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				113305574,44
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				113305574,44
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				113305574,44

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ:

№	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
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	881 732468	18882 76	16649542 58
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37 24639	0 00	0 00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>16649542 58</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	8 11382	1081 00	8771 04
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9 1086	655 00	5966 13
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2 5133	950 00	2387 64
4	621	C C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0 972	100 00	97 20
5	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	0 28	58638 00	16418 64
6	698	C C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2 8962	198499 00	574892 80
7	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0 0075	69118 00	518 39
8	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0 33754	916 00	309 19
9	1908	C	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0 7	1498 00	1048 60
10	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	45 72932	4656 00	212915 71
11	2065	C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	1 344	37871 00	50895 62
12	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	2 77741	851 00	2363 58
13	2288	C C208-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1 8585	73875 00	137296 69
14	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 1278	54548 00	6971 23
15	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4 71124	1176 00	5540 42
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1026395 88</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C 608-90068	УНИТАЗ „КОМПАКТ„ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	2	350000 00	700000 00
2		C 402-959	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-8 АIII-С8	ШТ	9	1187132 00	10684188 00
3	3551	C C124-18-5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0 117	8931304 00	1044962 57
4	3702	C C124-181	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0 188	8240940 00	1549296 72
5	3726	C C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0 237	8240940 00	1953102 78
6	3748	C C124-9241	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0 512	8931300 00	4572825 60
7	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	18 912	626087 00	11840557 34
8	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	11 52	346497 00	3991645 44
9	12104	C C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1 7788	396470 00	705240 84
10	12105	M C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1 9584	473872 00	928030 92
11	12226	C C140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0 1584	396470 00	62800 85
12	14352	C C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0 5093	50435 00	25686 55
13	18061	C C1411-9176	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТ 60X60	М2	48	97000 00	4656000 00

						3,42	111570,00	381569,40
14	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	M2		81,6	320,00	26112,00
15	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		6,8	1500,00	10200,00
16	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ				
17	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M		5,148	7153,00	36823,64
18	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T		0,0001836	21000000,00	3855,60
19	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,000155	21000000,00	3255,00
20	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T		0,0000798	8500000,00	678,30
21	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00486444	8500000,00	41347,74
22	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,2448	7500,00	1836,00
23	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ		2	7500,00	15000,00
24	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		0,000414	891523,00	369,09
25	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,0078915	270000,00	2130,71
26	30856	C C140-30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		45,6	1000,00	45600,00
27	30858	C C140-30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M		42,404	25600,00	1085542,40
28	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОГР FKS Soudal/ для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		5	52174,00	260870,00
29	30874	C C111-30874	ПРОФИЛЬ 60X27	M		13,7	7153,00	97996,10
30	30883	C C123-30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		5,7	701775,00	4000117,50
31	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		7,8	699199,00	5453752,20
32	30897	C C111-30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ		2,6593	7500,00	19944,75
33	31227	C C1113-80	ЛАК БТ-783	T		0,014	1250000,00	17500,00
34	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	T		41,5/4	750,00	31195,60
35	31926	C C1610-1046	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2		31,36	7304,00	229053,34
36	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,06832	3614101,00	246915,38
37	32141	C C1610-1044	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,03248	3614100,00	117385,97
38	32208	C C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T		0,00072	3800000,00	2736,00
39	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,000798	5944347,00	4743,59
40	32670	C C1611-3007	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T		0,00616	42000,00	258,72
41	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T		0,0507	14900000,00	755430,00
42	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,0258	3434783,00	88617,40
43	36049	C C112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	M3		0,0297	3434780,00	102012,97
44	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,00814	3434780,00	27959,11
45	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,17955	3434783,00	616715,29
46	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,0048	3434780,00	16486,94
47	38668	C	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		1,425	25600,00	36480,00
48	44032	C C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2		3,8	560870,00	2131306,00
49	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		0,08835	4810,00	424,96
50	44196	C C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	M2		15,5	526169,00	8155619,50
51	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3		22,939	375375,00	8610727,13
52	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3		9,3849	408804,00	3836584,66
53	45045	C	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3		2,53	347826,00	879999,78
54	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		1,4688	74249,00	109056,93
55	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,463	69528,00	32191,46
56	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,4167	94627,00	39431,07
57	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		4,63	49565,00	229485,95
58	46162	C C111-46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КГ		4	34500,00	138000,00
59	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M		24,95	6315,00	157559,25
60	46187	C C46187	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M		19,96	16580,00	330936,80
61	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2		0,8316	25000,00	20790,00
62	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2		13,0682	25000,00	326705,00
63	52066	C C130-66	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		3	315000,00	945000,00
64	52627	C C130-627	СМЕСИТЕЛИ С СИФОНОМ	КОМПЛ		3	85000,00	255000,00
65	53001	C C130-1001	КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ 400x200x200 ММ	ШТ		2232	4000,00	8928000,00
66	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00021	21000000,00	4410,00
67	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,14976	21000,00	3144,96
68	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		31,2	500,00	15600,00

69	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2.5 MM2	1000М	0.07	1105217.00	77365.19
70	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ	0.009	1000000.00	9000.00
71	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У-191	1000ШТ	0.003	1000000.00	3000.00
72	98516	C C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РЩЦ-2-04-6/220	ШТ	3	17696.00	53088.00
73	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	12566.00	75396.00
74	99710	C C1545-11	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	6	34500.00	207000.00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	СУМ			<b>92069635.99</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	2308-4017		КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ	1	3560000.00	3560000.00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	СУМ			<b>3560000.00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	СУМ			<b>113305574.44</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	СУМ			<b>0.00</b>
			<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>113305574.44</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	СУМ			<b>0.00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	СУМ			<b>113305574.44</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:09-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55680**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Xazorasp tuman SEO va JSX laboratoriya bo'limini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xazorasp tuman SEO va JSX bo'limi  
**Bosh loyihachi** - «Xorazm Zarina qurilish servis» MCHJ  
**Litsenziya** 26.05.2022 yil AL-002150-sonli litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - budget  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida  
**Qurilish turi** joriy tamirlash  
**Murojaat raqami:** № 51895

**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: Xazorasp tuman SEO va JSX laboratoriya bo'limini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 19.07.2022 yildagi 158-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 2500,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga 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 158198,921ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 773,088ming.so'mga kamaytirilib, 157425,832ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 599,939ming.so'm.
- ish xaqi - 19,379ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 0,432ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 89,978ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 2,144ming.so'm.
- QQS - 100,838ming.so'm.

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

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

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

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning 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 faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xazorasp tuman SEO va JSX laboratoriya bo'limini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	135 390,366	134 718,115
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	155 698,921	154 925,832
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	2 500,000	2 500,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	158 198,921	157 425,832

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**