

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта являются рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроая РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **2-го квартала 2022 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№Пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ	ЭЛЕКТРОСНАБЖ ЕНИЕ	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД	ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 134 580 305			58 398 705	5 181 600			1 071 000 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	267 571 794	141 667 471	12 183 350	19 401 285	7 015 614	56 138 304	31 165 768	0
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 845 999	38 607 996	4 667 148	3 883 373	3 266 549	21 337 158	3 083 774	0
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 631 375	5 945 349	303 952	2 572 036	3 429 869	4 661 801	2 718 368	0
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 496 629 473	186 220 816	17 154 451	84 255 399	18 893 633	82 137 263	36 967 910	1 071 000 000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	65 567 104	33 724 590	3 106 671	4 682 647	2 483 249	14 875 058	6 694 889	0
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 562 196 577	219 945 406	20 261 122	88 938 047	21 376 882	97 012 322	43 662 799	1 071 000 000
8	НДС - 15%	234 329 487	32 991 811	3 039 168	13 340 707	3 206 532	14 551 848	6 549 420	160 650 000
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 796 526 064	252 937 217	23 300 290	102 278 754	24 583 414	111 564 170	50 212 219	1 231 650 000

ДИРЕКТОР



СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,0668	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600	
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	11,1300	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ В12,5	100М3	0,5460	
5	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,6210	
6	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,1320	
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	124,8000	
8	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,2820	
9	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,1400	
10	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОБВЯЗОЧНЫХ	100М3	0,1176	
11	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,9320	
12	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,4540	
13	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	М3	0,5000	
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 М2	0,9930	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	8,2680	
ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ (2ШТ)				
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0600	
17	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,0648	
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ	100М3	0,0240	
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК Д=219ММ	Т	0,9450	
20	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 219х4,5 мм (вес 1 м = 23,80 кг)	ПМ	36,5000	
21	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕДЛЕРА	Т	0,4200	
22	ШВЕДЛЕР №20	ТН	0,4200	
23	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М2	0,4000	
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0200	
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ-0,00				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0130	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	20,8000	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0070	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0300	
5	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0100	
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800	
ФУНДАМЕНТЫ				
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,0000	
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ЛИНИИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0565	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0432	
10	ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	М3	7,2000	
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,1200	
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0085	
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ПОЛЫ	100М2	0,0200	
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0250	
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0051	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0840	
17	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,0002	
18	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1,0000	
19	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	
СТЕНЫ				
20	КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,5000	
21	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0020	

22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0100
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0035
24	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0032
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0322
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0450
27	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,0420
28	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,0100
29	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0240
30	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0355
31	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,4 ММ)	100М2	0,0500
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0080
33	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНАЯ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0035
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,0240
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,1900
36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ОТКОСОВ	100М2	0,0200
37	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,2100
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1700
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1400
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1980
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,7000
42	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 80 ММ	100М3	0,0136
43	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НСП03Х60-01-У2	100ШТ	0,0200
44	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2,0000
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,1000
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4)	100М	0,1000
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
48	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	3,0000
НЭС			
ЛЭП-0,4кВ			
Н В СЕТИ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ	1000М3	0,0140
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000М3	0,0140
3	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,4000
4	ПЕСОК	М3	1,7500
5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	100М	1,2500
6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2	М	25,0000
7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 2Х6ММ2	М	40,0000
8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х6ММ2	М	5,0000
9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х25ММ2	М	45,0000
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х2,5ММ2	М	10,0000
11	МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000
12	ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2	ШТ	1,0000
13	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ	ПОДСТАН	1,0000
14	Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с силовым масляным трансформатором типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД	К-Т	1,0000
15	УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ. ПРУТОК D-12ММ L=5М) СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ	100М	0,7000
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, 50	ШТ	1,0000
17	АВТОМАТ АП-502МТ	ШТ	1,0000
18	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ЩТ	1,0000
19	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 У3	ШТ	1,0000
20	СТАЛЬНОЙ ПРУТОК D=12 ДЛ-5М	ШТ	75,0000
21	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	КГ	25,0000
22	СТАЛЬНОЙ ПРУТОК D=12 ДЛ-5М	М	51,0000
23	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЕ-303 И СИСТЕМОЙ АЙСКУЭ	ШТ	1,0000
24	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО СЕ-303 И СИСТЕМОЙ АЙСКУЭ	К-Т	1,0000
ЛЭП-10кВ			

25	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0480
26	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2,0000
27	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75 АНКЕРНАЯ ОПОРА	ШТ	1,0000
28	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75 КОНЦЕВАЯ ОПОРА	ШТ	1,0000
29	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0900
30	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 1 ГРУППЫ МАРКИ АС СЕЧ 35/6,2 ММ2	М	0,1950
31	РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ 35	КОМПЛ.	3,0000
32	РАЗРЯДНИК, ТИП РВО-10	ШТ	3,0000
33	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА С ПРИВОДОМ	ШТ	1,0000
34	СПУСК ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ПО ОПОРЕ	100М	0,2000
35	УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ. ПРУТОК D-12ММ, L=5М). СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ	100М	0,1800
36	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,0979
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1000
38	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМИТОБЕТОНА МАССОЙ СВЫШЕ 6 ТОНН: ПОГРУЗКА	Т	5,1600
39	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	4,0000
40	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	ШТ	4,0000
41	ИЗОЛЯТОР ШФ 20-В	ШТ	4,0000
42	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75	ШТ	4,0000
43	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	4,0000
44	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	4,0000
45	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000
47	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А1А	ШТ	3,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 (АП50Б ЗМТ УЗ 1-63А)	ШТ	1,0000
49	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ	0,0400
50	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ЛЕД-15W	ШТ	4,0000
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,5000
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,3000
53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,0400
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0200
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	1,0000
57	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ	2,0000
58	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100 М	0,8000
59	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ D=15ММ	М	80,0000
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
СКВАЖИНА ДЛЯ ПОЛИВА			
60	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,3000
61	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	3,0000
62	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114x5,0 мм (вес 1 м = 13,44 кг)	М	30,0000
63	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000
64	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65	ШТ	1,0000
65	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57	100М	0,3000
66	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА)	ШТ	30,0000
67	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 120	100М	0,3000
68	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПЦ, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ	М	30,0000
ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ			
УЗЕЛ А			
69	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000МЗ	0,0246
70	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0197
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,9870
72	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200	100МЗ	0,1363
73	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,4308
74	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,4308
75	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,0778
76	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,0778
77	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,0324
78	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0232
79	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН БМ200	100МЗ	0,0441
УЗЕЛ В			

80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000МЗ	0,0135
81	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0108
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,7300
83	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200	100МЗ	0,0625
84	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,0632
85	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,0632
86	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,0548
87	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,0548
88	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,0274
89	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0154
90	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН БМ200	100МЗ	0,0270
УЗЕЛ С			
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000МЗ	0,0240
92	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0192
93	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	3,0000
94	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200	100МЗ	0,1400
95	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,4250
96	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,4250
97	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	ТН	0,0288
98	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	ТН	0,0288
99	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,0120
100	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0154
101	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН БМ200	100МЗ	0,1204
ЭСТАКАДА К СИЛОСУ			
102	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0840
103	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ БМ-150	100МЗ	0,1550
104	АРМАТУРА АШ Д=14ММ	ТН	0,0405
105	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,0142
106	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,1575
107	ПОДСЫПКА ГРАВИЯ ПОД ПОЛЫ	МЗ	93,6000
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ			
108	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,5000
109	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	1,4500
110	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	100МЗ	0,7500
ОБОРУДОВАНИЕ			
111	БСУ	ШТ	1,0000



СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1951,5744	19783	38 607 996
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			38 607 996
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,223452	72437	16 186
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,8904	67284	59 910
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	27,2549	1081	29 463
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5081	950	2 383
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	55,4085	66528	3 686 217
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,0933	127627	650 043
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,4412	1604	11 936
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,32865	11102	3 649
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0002	3778,4	1
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,165	982	162
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,73086	916	669
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	22,985	21603	496 545
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,2396	862	8 827
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	112,3372	4656	523 042
18	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	2,4822	101890	252 911
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0006	54548	33
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,681	54548	200 791
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,3982	1077	2 583
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 945 349
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	55,419	360770	19 993 513
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	26,1464	387336	10 127 442
24	ВОДА	МЗ	37,2927	350	13 052
25	ГРАВИЙ	МЗ	14,2464	18698	266 379
26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	15,6265	295154	4 612 224
27	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	114,816	198000	22 733 568
28	СМЕЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00129	472000	609
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00879	14000	123
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021691	7500000	162 683
31	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,033598	891523	29 953
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	640,485	120	76 858
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	80,433	120	9 652
34	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	15,888	1200	19 066
35	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054	6130	331
36	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000423	11400000	4 822
37	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000819	14453043	11 837
38	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,725	4500	3 263
39	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00155	1900000	2 945
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,046945	8565218	402 094
41	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002648	8521739	22 566
42	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,0528	3690	7 575
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12425	11217392	1 393 761
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001856	11217392	20 819
45	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000137	350000	48
46	РОГОЖА	М2	48,3996	250	12 100
47	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,01656	3373913	55 872
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001406	3608696	5 074
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00192	3608696	6 929
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0624	3608696	225 183
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,465	3608696	1 678 044
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08124	3608696	293 170

53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,06	3608696	216 522
54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,368436	3608696	1 329 574
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,005	3373913	16 870
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,2338	3373913	788 821
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000492	17760000	8 738
58	АРМАТУРА	Т	0,024	8512000	204 288
59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0378	3608696	136 409
60	МЕТРАЖ	КГ	0,006	200	1
61	ШЛИФКУПИ	ШТ	0,0126	5000	63
62	БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,436	333499	812 404
63	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,728	257388	3 533 422
64	ПРОБАБИ-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,62055	2000	1 241
65	БИСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001505	330000	497
66	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБЕЖАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004767	7000000	33 369
67	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	50,0922	25791	1 291 928
68	КОРСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	40	540000	21 600 000
69	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНОЖИЛЬНЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,025525	65000	1 659
70	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами из оцинкованной стали толщиной 1,40 мм (1,2) с полимерным покрытием	М2	104,265	50737	5 290 093
71	АРМАТУРА А1 Д=10ММ	ТН	0,586	9565217,391	5 605 217
72	АРМАТУРА А1 Д=12ММ	ТН	1,6178	8746580	14 150 217
73	ПРЕДЕЛЕР А10	ТН	0,42	12800000	5 376 000
74	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 119х4,3 мм (вес 1 м = 23,80 кг)	ПМ	36,5	263976	9 635 124
75	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,282	9565217,391	2 697 391
	ИТОГО	СУМ			134 921 401
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 746 070
	ИТОГО	СУМ			141 667 471
	ВСЕГО				186 220 816

УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ

Уд.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	8	9
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235,9171	19783	4 667 148
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 667 148
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,155835	72437	11 288
4	АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,54704	76946	42 093
5	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	67284	5 383
6	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1859	93614	17 403
7	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	3,4825	1081	3 765
8	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,471346	655	309
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,205705	950	195
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02659	127627	3 394
14	ЛЕВАНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03366	1207	41
15	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,521	19164	9 984
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32901	3778,4	1 243
17	ЛЮБЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0132	916	12
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,011715	982	12
19	БЕНЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04239	916	39
20	РАСТВОРОБАССЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,4726	21603	10 210
21	РАСТВОРОБАССЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,6869	18787	31 692
22	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,853	862	9 355
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,5713	4656	49 220
24	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,154112	851	131
25	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	0,5967	101890	60 798
26	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,2065	117684	24 302
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08663	54548	4 725
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31428	54548	17 143
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0132	71069	938
30	ДЕРУСАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,237182	1176	279
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			303 952
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
31	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01	9695653	96 957
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,3872	333499	462 630
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,6345	360770	2 393 529
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,72065	387336	279 134
35	ВОДА	М3	3,9976	350	1 399

36	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	18698	23 933
37	ГЛИНА	МЗ	8,28	2000	16 560
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,74408	295154	219 618
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,312	295154	92 088
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,00036	405664	146
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,825	295154	243 502
42	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	6,9	198000	1 366 200
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	418763	335
44	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,3652	5800	13 718
45	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0288	1900	55
46	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000092	472000	43
47	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,528	56000	197 568
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000376	14000000	5 264
49	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000015	7500000	113
50	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000032	7500000	240
51	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00545	7500000	40 875
52	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	9000	3 240
53	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	7500	1 950
54	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	0,32	652175	208 696
55	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011075	891523	9 874
56	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00326	225000	734
57	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000283	3800000	1 075
58	КРАСКА	КГ	0,06	17760	1 066
59	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	19,0826	96	1 832
60	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000336	1652174	555
61	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0002	13040000	2 608
62	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,345535	4500	1 555
63	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00332	1900000	6 308
64	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00011	1900000	209
65	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000096	8250000	792
66	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000881	8565218	7 546
67	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	8250000	4 125
68	СТЕКЛО ЗАДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,001	1560000	1 560
69	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,2177	8783	10 695
70	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00456	10500000	47 880
71	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0017	7876873	13 391
72	КОРПУС ЭЛЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00108	373955	404
73	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013455	11217392	150 930
74	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,00984	3608696	35 510
75	МОТОСЖА	М2	4,1497	250	1 037
76	ШКУРКА ШЕЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,168	22000	3 696
77	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,01392	3608696	50 233
78	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0172	3608696	62 070
79	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00375	3608696	13 533
80	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,038235	3608696	137 978
81	ДИСПОНАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0028	3608696	10 104
82	ДИСПОНАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,009605	3608696	34 662
83	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,054355	3608696	196 151
84	ДИСПОНАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,07221	3608696	260 584
85	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00426	3608696	15 373
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,028676	3608696	103 483
87	ДИСПОНАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,000355	3608696	1 281
88	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	ШТ	0,882	10071	8 883
89	КОЛЬЦА РЕМЕННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,315	2500	788
90	ДПК КОТУРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	798500	798 500
91	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000067	14000000	938
92	ДЮБЕЛЬ	МЗ	0,00052	58261	30
93	БЛИНЫ ДВЕРЧЕНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,22	652660	2 101 565
94	ПАНЕЛИ ОБДЕЛОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	2,52	20000	50 400
95	БЕТОН	КГ	0,0219	200	4
96	ВЫКЛОЧАТЕЛЬ	ШТ	2	18500	37 000
97	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,056	257388	14 414
98	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,051	257388	13 127
99	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,176	18698	40 687
100	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001669	330000	551
101	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00005	7500000	375
102	БЕРЧЫ МАРШРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,062	5000	310
103	ЗАКРЫМ ДОКСТОВЫЙ	ШТ	2,04	250	510
104	БОЛТА	ШТ	2,04	8700	17 748
105	СЛОБЫ	10ШТ	5,6	500	2 800

106	ШВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,8244	25791	47 053
107	ГЫЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	75000	1 800
108	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	1500	1 470
109	КРЮК	ШТ	2,04	150	306
110	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,0001	5000	1
111	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,204	15000	3 060
112	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	5000	3 000
113	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	5000	102
114	СКОМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,024	5000	120
115	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	1200	199
116	ЦЕРЕЗИТ	Т	0,006	1200000	7 200
117	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,068864	8500	585
118	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами из оцинкованной стали толщиной 0,40 мм (gal) с полимерным покрытием	М2	5,5	50737	279 054
119	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС 2X2,5	1000М	0,01	699130	6 991
120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС 2X4	1000М	0,01	982609	9 826
121	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП03Х60-01-У2	ШТ	2	36522	73 044
122	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0035	8672054	30 352
123	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0432	8672054	374 633
124	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,094	7580760	712 591
125	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	19000	38 000
126	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	3	850	2 550
127	КОБЪЮ ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	66000	66 000
	ИТОГО	СУМ			11 603 191
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			580 160
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			12 183 350
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			17 154 451

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,2985	19783	3 883 373
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3883373

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГИРОВОПЬЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,5967	58018	34 619
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,12418	93614	11 625
5	ДОМАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,025	1252	5 039
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,28896	117417	33 929
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	12,2192	127627	1 559 500
9	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,081	23597	96 299
10	МАШИНЫ БУРЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,66	81794	135 778
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,43	19164	46 569
12	ТРАКТОРЫ НА ШЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6804	82114	55 870
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,9883	4656	46 506
14	ЭКСКАВАТОРЫ ОШКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0,5411	101890	55 133
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8205	54548	44 757
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,2732	71069	445 830
17	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,45	872	392
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2572036

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	АССЕССИВНЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,001	2600000	2 600
19	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	1500000	450
20	ДИБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,048	10000	480
21	ДИБЕЛИ	КГ	1,44	9000	12 960
22	ДИБЕЛИ ДЛЯ ПРЯСТРЕЛКИ	10ШТ	9,6175	1000	9 618
23	ГЫЛЬЗЫ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,04	7500	7 800
24	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	46,626	14000	652 764
25	ГРИБОВЫЕ ВЗДУШНЫЕ Г-3	Т	0,008094	225000	1 821
26	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0008	17760000	14 208
27	КРАСКА	КГ	4,2915	17760	76 217
28	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,055	1200	66
29	ЛАК БТ-ПТ	Т	0,0002	8100000	1 620
30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002999	1000000	2 999
31	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,034	3500	119
32	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000005	1605000	8

33	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00018	13040000	2 347
34	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00006	500000	30
35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00205	8250000	16 913
36	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4 5 ММ	Т	0,035634	7876873	280 684
37	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00002	3000000	60
38	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000009	373955	3
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,0668	11217	34 400
40	БЕЛЬ СУРОВАЯ	10М2	0,117	1200	140
41	КОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,001	2500000	2 500
42	БИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,006	1200	7
43	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	24	75	1 800
44	СМАЗКА ЭОС	КГ	0,209	443	93
45	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,2	25000	5 000
46	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00018	8550780	1 539
47	БЕТОШЬ	КГ	0,0445	200	9
48	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,027	450	12
49	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0168	257388	4 324
50	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,35925	5000	1 796
51	БТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	150	459
52	КНОБЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0104	50000	520
53	СКОБЫ	10ШТ	22,4	500	11 200
54	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,039	12800000	499 200
55	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,09936	8293101	824 003
56	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096	75000	7 200
57	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,92	1500	5 880
58	ЛЕНТА К226	100М	0,012	65000	780
59	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	2500	45 000
60	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	300	5 490
61	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,6175	1000	9 618
62	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	50	100
63	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,4	5000	12 000
64	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0125	8260870	103 261
65	СОЮМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,096	5000	480
66	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,664	1200	797
67	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	100ШТ	0,04	95000	3 800
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	1	48556	48 556
69	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС- 902-2)	ШТ	0,306	2500	765
70	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00045	350000	158
71	СТЕКЛОПЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом комплаунде МАРКИ ЛСЭЛШ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬНО	КГ	0,102	3500	357
72	РИБЕТА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДАЮЩИХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ /ЗАНУЛЕНИЯ/, НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	4	8500	34 000
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	11043	22 086
74	ПЕСОК	М3	1,75	43478	76 087
75	ВИШЕВАЯ СТАЛЬ	КГ	25	8958	223 950
76	ЛЕНТА П-2И	ШТ	4	35800	143 200
77	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	4	8500	34 000
78	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ЛЕД-15W	ШТ	4	37500	150 000
79	КОРПУСЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	2	1850	3 700
80	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ	М	80	1600	128 000
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	1	16500	16 500
82	ЗАОМ АППАРАТНЫЙ А1А	ШТ	3	48500	145 500
83	ЗАКРЕМ ПА	ШТ	6	4500	27 000
84	КОДЕРАК К-6	ШТ	4	4600	18 400
85	МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1	11440000	1 144 000
86	СТОЙКА ЖБ СВ 110-3,5-75 КОНЦЕВАЯ ОПОРА	ШТ	1	1 374 984,00	1 374 984
87	СТОЙКА ЖБ СВ 110-3,5-75	ШТ	4	1 374 984,00	5 499 936
88	СТОЙКА ЖБ СВ 110-3,5-75 АНКЕРНАЯ ОПОРА	ШТ	1	1 375 584	1 375 584
89	СТАЛЬНОЙ ПРУТОК Д=12 ДЛ=5М	М	51	8958	456 858
90	СТАЛЬНОЙ ПРУТОК Д=12 ДЛ=5М	ШТ	75	8958	671 850
91	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 2X6MM2	М	40	6950	278 000
92	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X6MM2	М	5	10865	54 325
93	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2	М	25	48690	1 217 250
94	ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС: 20,3	1000М	0,05	592760	29 638
95	ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС: 3X2,5	1000М	0,03	1733000	51 990
96	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ I ГРУППЫ МАРКИ АС СЕЧ 35X2 МАС	М	0,195	4856680	947 053
97	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2	М	10	4899	48 990
98	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2	М	45	38554	1 734 930
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ	18622821
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ				СУМ	65 433

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			713 032
ИТОГО		СУМ			19 401 285
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2	ШТ	1	485000	485 000
3	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО СЕ-303 И СИСТЕМОЙ АИСКУЭ	К-Т	1	2500000	2 500 000
4	Кабельные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с масляным трансформатором типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД	К-Т	1	45529000	45 529 000
5	АВТОМАТ АП-502МТ	ШТ	1	48500	48 500
7	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 У3	ШТ	1	7850000	7 850 000
8	РАЗЪЕДИТЕЛЬ ТИП РВО-10	ШТ	3	250000	750 000
10	ИЗОЛЯТОР ШФ 20-В	ШТ	4	22 783,00	91 132
ИТОГО		СУМ			57 253 632
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			1 145 073
ИТОГО		СУМ			58 398 705
ВСЕГО					84 255 399

НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,119	19783	3 266 549
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			3266549

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 200-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,51	27709	97 259
5	КОМПАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,72	105272	75 796
6	ГЕНЕРАТОРЫ 4 МВ	МАШ.-Ч	8,676	18012	156 272
7	КРЭНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,984	127627	125 585
8	КРЭНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,123	127627	909 087
9	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,784	3213	8 945
10	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,462	6862	3 170
11	ПРЕССЫ ВОЗДУШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,696	916	638
12	ВЕНТОРАТЫ	МАШ.-Ч	8,676	755,5086	6 555
13	СТАНЦИИ СВАРОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,279	865	241
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,138	4656	643
15	УСТАНОВКИ АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ.-Ч	16,851	111521	1 879 240
16	ЭЛЕКТРОНЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МВ	МАШ.-Ч	0,969	82161	79 614
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,494	54548	81 495
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,075	71069	5 330
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			3429869

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

19	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	0,99	350	347
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	64	295	18 880
21	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000017	14000	0
22	ГЕНЕРАТОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000033	7500000	248
23	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
24	КРАСИЛЫ ВОССТАВЛЯЮЩИЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	15000000	15 000
25	КЕНОЛ	КГ	0,006	17760	107
26	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИЩЕННАЯ К-3	Т	0,0005	6130435	3 065
27	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000525	450000	236
28	СВАРКА СВАРОЧНОЙ ДРОВОЙ "Ж"	Т	0,00023	500000	115
29	ПЕЛЬМЕНА КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0009	1900000	1 710
30	ПРОВОДАКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00005	8250000	413
31	КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ РУЛОННЫЙ ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ	КГ	3	4650	13 950
32	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0099	3600	36
33	КРЕСЛА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005112	729300	3 728
34	ЭЛЕКТРОНЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0036	11217392	40 383
35	ВОЛНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000016	600000	10
36	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ СОРТА ТИПОВОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,003	3608696	10 826
37	ТРУБЫ БУРОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МОНТАЖНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,2055	141488	29 076
38	ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,2145	1500000	321 750
39	ДЮБЕЛИ ЛЕБАСНЫЕ	ШТ	0,201	1500000	301 500
40	ВАЛЕНКИ СТАЛЬНЫЕ 59 ММ	ШТ	1	410000	410 000
41	ВЕТСЬ	КГ	0,18	200	36
42	ТАЛЫЕ МАШИНЫ СОРТ I	Т	0,000411	300000	123
43	ТРУБЫ БУРОВЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,027	119372	3 223
44	БРИКИ МАРМОРОВЫЕ	100ШТ	0,006	5000	30
45	БРУСЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,66	150	549
46	РУКАВ ВОССТАВЛЯЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0198	139500	2 762
47	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0246	63800	1 569
48	ГРЕБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,015	75000	1 125
49	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,24	1500	360
50	ПРЕКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,42	8000	3 360

51	САЖИНЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,093	5000	465
52	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1608	3500	563
53	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114х5 мм (вес 1 пм = 13,44 кг)	М	30	154863	4 645 980
54	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА)	ШТ	30	9603	283 090
55	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В, СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ	М	30	16966	505 980
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			6698503
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ		СУМ			7 635
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			309 476
ИТОГО		СУМ			7 015 614
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65	ШТ	1	5080000	5 080 000
ИТОГО		СУМ			5 080 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			101 600
ИТОГО		СУМ			5 181 600
ВСЕГО					18 893 633

ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1078,5603	19783	21 337 158
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			21337158

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОБУРТУРВЕРИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,6678377	72437	700 309
4	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	35,350004	1081	38 213
5	ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2242	655	2 112
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	41,482458	66528	2 759 745
8	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,536218	127627	68 436
10	КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 20 Т	МАШ.-Ч	3,5588	126283	449 416
11	ГРУЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1296498	916	119
12	ГРУЗ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,631505	916	1 494
13	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,048	862	75 035
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,0267	4656	135 148
15	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	2,903755	117684	341 726
16	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,512581	7676	11 611
17	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,140454	77540	10 891
18	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,877241	54548	47 852
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9291569	1077	1 001
20	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,2688715	8239	18 693
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			4661801

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МЗ	6,8513	360770	2 471 744
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	15,7325	360770	5 675 814
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	53,9949	387336	20 914 169
24	КАМЕНЬ	МЗ	17,211806	350	6 024
25	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09192	14000	1 287
26	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,055437	7500000	415 778
27	КЕРАМИКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,049967	891523	44 547
28	КАСЕТКА ВИШУНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,013434	5755077	77 314
29	КАСЕТКА ГОРЮЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0062	8565218	53 104
30	АКСИОНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,809079	3690	10 366
31	ПРЕТРИТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03447	11217392	386 664
32	ПРЕТРИТЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00062	11217392	6 955
33	КОРДА	М2	11,7295	250	2 932
34	ДЕКОРАТИВНЫЕ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 3-4,5 М	МЗ	0,10695	3373913	360 840
35	БРЕШНЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИННОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,152195	3608696	549 225
36	БРЕШНЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИННОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,031	3608696	111 870
37	БРЕШНЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,842091	3608696	6 647 546
38	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ВИДЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,006717	3608696	24 240
39	ПРОВОЛОКА ВЕЛОВАЯ	КГ	7,562905	11400	86 217
40	ДЕТАЛИ НАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,05404	3750000	202 650
41	КОМУ СРОСНОЙ	ШТ	0,5402075	5000	2 701
42	ПЕНОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	119,808	18698	2 240 170
43	ПЕНОМ-БУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,944747	2000	3 889
44	ЦЕПЫ ИЗ ВОЛОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	83,315	25791	2 148 777
45	ЦЕПЫ ИЗ ВОЛОС ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,21968	41265	50 330
46	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,08592	10546850	906 185
47	АРМАТУРА А1 Д=16ММ	ТН	1,0804	7723118,261	8 344 057
48	АРМАТУРА А1 Д=12ММ	ТН	0,1575	8746580	1 377 586
49	АРМАТУРА А1 Д=14ММ	ТН	0,0405	8446206,957	342 071
ИТОГО		СУМ			53 465 052

ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 673 253
ИТОГО	СУМ			56 138 304
ВСЕГО				82 137 263

БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,88	19783	3 083 774
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3083774

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4625	156006	384 165
4	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,902	72437	499 960
1	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,335	105272	35 266
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36	1081	38 916
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,266	158348	1 625 601
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3195	97872	129 142
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0975	54548	5 318
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2718368

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	76,5	387336	29 631 204
11	ВОДА	М3	10,3	350	3 605
12	ПОТОК	М2	187,5	250	46 875
	ИТОГО	СУМ			29 681 684
	ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 484 084
	ИТОГО	СУМ			31 165 768
	ВСЕГО				36 967 910

ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
1	БСУ	ШТ	1	105000000	1 050 000 000
	ИТОГО	СУМ			1 050 000 000
	ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			21 000 000
	ИТОГО	СУМ			1 071 000 000
	ВСЕГО				1 071 000 000





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67130

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi MFY Chalqo'rg'on qishlog'ida temirbeton maxsulotlari ishlab chiqarish sexi qurilishi.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" X.K.

Litsenziya AL-000935 sonli 26.06.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 64255

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Jomboy tuman qurilish bulimining 27.09.2022 yildagi 1718209-73627-sonli ruxsatnomasi.
- 1.2. Samarqand viloyati QBB ART bo`limi boshlig`i L.Hamidov tomonidan tasdiqlangan 28.09.2022 yil 51292-sonli ART.
- 1.3. SEO va JSX Jomboy tumani bo`limining 06.10.2022 yil 07/524 sonli Tsh.
- 1.4. Jomboy tumani ETKning 17.10.2022 yil 17-sonli Tsh.
- 1.5. Jomboy tumani ekologiya bo`limining 05.10.2022 yil 80-sonli ma`lumotnomasi.
- 1.6. Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig`i.
- 1.7. Arxitektura va shaharsozlik kengashi 17.10.2022 yil 56887- sonli hulosasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Bosh reja bo'limi.
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish bo'limi.
- 2.4. Albom 3 -Isitish va shamollatish
- 2.5. Albom 4 - Quvvat manbai.
- 2.6. Albom 5 - Zaif tarmoqlar.
- 2.6. Kitob 2 - Joriy narhlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro`yhati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qar yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik hududi - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari..

3.2. Bosh reja:

Qurilish uchun ajratilgan uchastka Jomboy tumani Chalaqo'rg'on qishlog'i - 83-mahalla Xolvoyi hududida joylashgan va chegaralari: shimoldan - yo'l; sharqdan - mavjud bino; g'arbdan - yo'l; janubdan - mavjud binolar.

Ajratilgan maydonda beton aralashtirish moslamasi, ishchi xodimlar uchun idish o'rnatish, hojatxona qurish va hududni o'rab olish rejalashtirilgan.

Bolans hududi:

Uchastka maydoni - 1000,0 m².

Qurilish maydoni - 31,8 m².

Qoplash maydoni - 968,2 m².

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi

2 o'rinli hojatxona to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'qlari 3,84x1,44 m.

Hojatxona uchun texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish maydoni - 7,68 m².

Umumiy maydoni 2,4 m².

Qurilish hajmi - 22,4 m³.

3,0 m balandlikdagi kar qilichbozlik. uzunligi 159,0 m. har 4,0 m beton yadrolarni o'rnatish bilan shlakli bloklardan yasalgan.

3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari.

BSU uskunalar uchun asoslar (beton aralashtirish uskunasi).

Monolitik temir-beton o'rnatilgan qismlarni o'rnatish bilan.

2 ko'zlik hojatxona o'lchami 2,1x1,44.

Hojatxona poydevor monolitik temir-betondir.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.

Shiftlari yog'och.

Yog'och sandiqda tom yopish profilli varaq..

Devor H=3,0m.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Devorning shlakli bloklari h = 400 3,0 m dan keyin monolitik temir-beton yadrolari qurib bitkazildi.

Tom yopish profilli varaq.

Pandusning o'lchami 11x8,4.

Rama monolitik temir-betondir.

Nishabdagi siqilgan tuproq.

Xizmat xonalari Metall konteynerdan.

3.5. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Jomboy tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Mamatov tomonidan

tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Energiya ta'minoti:

Tashqi elektr tarmoqlari

Hisobiy quvvat 64 kVt

III - toifali iste'molchi.

"Samarqand viloyati Paxtachi tuni" Amirobod "MFY yes ishlab chiqarish chikarish sekhiga 1x1000 kVA TP urnatish va havoni tortish" elektr ta'minoti loyihasi Jomboy tumani ETKning 17.10.2022 yil 17-sonli Tsh.ga asosan amalga oshirildi.

Ulanish nuqtasi eng yaqin qo'llab-quvvatlashdan olingan f. "Bu erda". 10 kV kuchlanishli elektr uzatish liniyasi 3AC-35 mm² simlar bilan konstruktiv tayanchlar bo'ylab konstruktiv transformator podstansiyasi bilan amalga oshiriladi. Dizayn tayanchiga ajratish nuqtasini o'rnatish.

TM-100 kVA quvvatga ega TP-KTP o'rnatilishi rejalashtirilgan

Elektr energiyasini hisobga olish yoqilgan. / In. ASKUE tizimiga mos keluvchi CE-308 faol va reaktiv energiya o'lchagichli konstruktiv transformator podstansiyasining kommutatori.

CL-0,4 kV VVG kabeli orqali ob'ekt qalqonigacha tuproqdagi xandaqda amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 17.10.2022 yil 56887- sonli hulosasi.

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Samarqand viloyati bosh arxitektori bilan.

- Hududiy sanitariya - epidemiologiya xizmat bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 2 353 654,355 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 557 128,291 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 796 526,064 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan:

Uskunalar - 1 231 650,000 ming so'm. (Import qilinadigan texnologik uskunalarni sotib olish va shartnoma asosida etkazib berish xarajatlari va shu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan, ShNQ 1.03.06-13).

Normativ mehnat hajmi - 3 783,34 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining

3-bob 29-punktiga muvofiq 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Import qilinadigan texnologik uskunalarni sotib olish va shartnoma asosida etkazib berish xarajatlari va shu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan, ShNQ 1.03.06-13

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi MFY Chalqo'rg'on qishlog'ida temirbeton maxsulotlari ishlab chiqarish sexi qurilishi."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Abdukarimov Baxodur Istamovich

Shamsiyev Ma'mur Maxmudovich

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna