# МЧЖИЧТФ «MALEKA»

**ОБОЗНАЧЕНИЕ** 

№ 09/22

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ
ЭЛЕВАТОРА,КРОВЛЯ ЖД
ПРИЕМ,АВТОПРИЕМ,НАД БУНКЕРАМИ ПО
АДРЕСУ:УЛ.М.АШРАФИ Д.106

КНИГА №1

Расчёт стоимости на ремонт в текущих ценах.

опосне экспертизы)

Директор:

Захарова В.П.

Ташкент – 2022 г.

# Стартовая стоимость ремонтных работ объекта в договорных текущих ценах

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ЭЛЕВАТОРА, КРОВЛЯ ЖД ПРИЕМ, АВТОПРИЕМ, НАД БУНКЕРАМИ ПО АДРЕСУ:УЛ.М.АШРАФИ Д.106

Наименование объекта

#### Наименование ремонтных работ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО- СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	179012,861
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	108582,771
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	15619,589
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	52365,269
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	355580,490
8	ндс	53337,074
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	408917,564
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7111,610
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	416029,173
12	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,000

исполнитель

**ЗАКАЗЧИК** 

М.П.

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ 01 ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ЭЛЕВАТОРА,<br/>КРОВЛЯ ЖД ПРИЕМ, АВТОПРИЕМ, НАД БУНКЕРАМИ ПО<br/> АДРЕСУ: УЛ.М.АШРАФИ Д.106

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

#### Основание:

на

	III.ven vervene			Колич	нество
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	нормативов и Наименование работ и затрат Единица измере коды ресурсов		на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
	T	V		1	
1	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2		000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,0215	160,172
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,966	7,728
2	E1201-17-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЗШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100M2	4,0	000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35,9984	143,9938
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,7887	11,155
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,8113	7,245
2.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ	3,3925	13,57
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,9775	3,91
2.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,53	6,12
2.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	17,6
3	E1201-17-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 K=5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ	100M2	4,0	000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,575	2,3
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,1725	0,69
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,115	0,46
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,0575	0,23
3.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,51	2,04

4	E1201-21-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЗШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100M2	8,00	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,4043	243,2342
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,14375	1,15
4.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШЧ	12,5062	100,05
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,14375	1,15
4.5	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	125	1000
4.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	2
4.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	240
5	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100M2	5,60	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	99,7165	558,4124
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,8344	43,8725
5.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	7,8344	43,8725
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	8,456
5.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00007	0,000392
5.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0336
5.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	15,512
6	E4604-9-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	M3	30,0	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,2695	308,085
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,599	77,97
6.3	659	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	2,599	77,97
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ	5,198	155,94
7	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	M3	52,0	000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,3805	123,786
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,69	35,88
7.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,02	53,04
7.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,104
7.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,052

8	E1504-7-1 ДОП. 8ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	57,6081	322,6054
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,215625	1,2075
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,215625	1,2075
8.4	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,03	0,168
8.5	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,02	0,112
8.6	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,051	0,2856
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,704
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,736
9	E807-2-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100M2	5,60	000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	92,8395	519,9012
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,25875	1,449
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ	0,25875	1,449
9.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,0448
9.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	30,8
9.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,029	0,1624
10	Ц3801-3-1 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	2,05	560
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	104,65	215,1604
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,441	17,3547
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,345	0,70932
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ	6,9	14,1864
10.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,265	2,6008
10.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MAIIIY	0,966	1,9861
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	31,395	64,5481
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,575	1,1822
10.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	2,3644
10.10	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	2,1218
10.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	5,3456
10.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,044204
10.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,028
11	E903-39-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	Т	2,05	560
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	106,0909 218,1	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,388125 0,79798	
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,158125 0,32510	
11.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	6,1669 12,679	
11.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	27,1831 55,8885	

11.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	1,7106	3,517
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	0,47288
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,335	6,8568
11.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005	0,01028
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000021
11.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000637
11.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001234
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000062
11.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,003989
11.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	4,0092
11.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,014	0,028784
11.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000206
11.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,002118
11.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,213
11.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,038447
12	E903-39-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ И ПРОГОНОВ	T	1,11	150
	ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	106,0909	118,2914
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,388125	0,432759
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,158125	0,176309
12.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	MAIIIЧ	6,1669	6,8761
12.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	27,1831	30,3092
12.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	1,7106	1,9073
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	0,25645
12.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,335	3,7185
12.9	29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	T	1	1,115
12.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005	0,005575
12.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000011
12.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000346
12.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000669
12.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000033
12.15	33816 34241	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T M2	0,00194	0,002163
12.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	M3 T	1,95 0,014	2,1743 0,01561
12.17	35504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,014	0,01561
12.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0001	0,001148
12.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,65785
12.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В,	10M	0,0187	0,02085

		МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
13	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100M2	1,80	000
	ШНК 4.02.70-05	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021, УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ			
	П.1.10	ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ -			
	K3TP=1,15,	1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ			
	КЭМ=1,25	МАШИН - 1,25			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,0225	12,6405
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02875	0,05175
13.3	975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,014375 0,014375	0,025875 0,025875
13.4	973	ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,014373	0,023873
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ	0,014375	0,025875
13.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,61	2,898
13.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0216
13.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0036
14	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100M2	1,80	000
	К=2ШНК 4.02.70-05	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА. УВЕЛИЧЕНИЕ			
	П.1.10	ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ			
	K3TP=1,15,	КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО			
	КЭМ=1,25	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25			
14.1	 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	 ЧЕЛЧ	10,1304	18,2346
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,0575	0,1035
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,02875	0,05175
14.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	МАШЧ	0,02875	0,05175
14.5	2500	ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	0.02075	0.05175
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02875	0,05175
14.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,8687	3,3638
14.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,0684
14.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,00504
15	E1203-4-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЗШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100 М2 КРОВЛИ	2,25	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	50,9559	114,9311
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,7106	3,8583
15.3	521 762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАИН И НА АРТОМОГИЛИ НОМ УОЛУ ПРИ	MAIIIЧ MAIIIЧ	3,4644	7,8139
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		1,1356	2,5614
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,575	1,2969
15.6 15.7	5379 30818	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	M2 IIIT	107	241,3385 1454,7975
	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	III I IIIT	645	
15.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	Ш1	81	182,6955
16	ПРАЙС- ЛИСТ	УГОЛОК 470ММ	ПМ	23,0	000
17	ПРАЙС- ЛИСТ	УГОЛОК 312ММ	ПМ	31,0	000

18	E1201-9-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЗШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА ПРИНЯТ КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15, К ЗАТРАТАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	100M	0,10	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,5397	4,154
18.2	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,359375	0,035937
		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			,
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,129375	0,012937
18.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00038
18.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,0169
19	ПРАЙС- ЛИСТ	желоба	M	10,0	000
20	Ц3001-163-1 ШНК4.17.00- 05 П.5=0,4	НОРИЯ ОДИНАРНАЯ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 150 ММ, ТИП 1-10, ВЫСОТА 20 М ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	1,00	000
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,4	41,4
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,357	1,357
20.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,74	0,74
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,1794	0,1794
20.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,1794	0,1794
20.6	1921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 MM	МАШЧ	0,9982	0,9982
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,1794	0,1794
21	Ц3001-163-3	УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ НОРИИ НА КАЖДЫЕ 5 М [К НОРМАМ 30-01-163-02]	5M	0,40	000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,7	8,28
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,138	0,0552
21.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,13	0,052
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,069	0,0276
21.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,046	0,0184
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,069	0,0276
21.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,001	0,0004
21.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001	0,0004
21.9	31604	ЗАМАЗКА У-20А	КГ	0,2	0,08
21.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,004	0,0016
22	Ц3001-163-1	НОРИЯ ОДИНАРНАЯ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 150 MM, ТИП 1-10, ВЫСОТА 20 М	ШТ	1,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	103,5	103,5
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3925	3,3925
22.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,74	0,74
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ	0,4485	0,4485
22.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,4485	0,4485
22.6	1921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 MM	МАШЧ	2,4955	2,4955

22.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,4485	0,4485
22.8	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	9,5	9,5
22.9	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,004	0,004
22.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00362	0,00362
22.11	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3	0,3
22.12	31604	ЗАМАЗКА У-20А	КГ	1	1
22.13	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,015	0,015
22.14	41494	СШИВКИ СЫРОМЯТНЫЕ	КГ	0,1	0,1
22.15	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1	1
22.16	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	T	0,001	0,001
23	Ц3001-163-3	УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ НОРИИ НА КАЖДЫЕ 5 М [К НОРМАМ 30-01- 163-01 И 30-01-163-02]	5M	0,40	00
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,7	8,28
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,138	0,0552
23.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,13	0,052
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,069	0,0276
23.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,046	0,0184
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,069	0,0276
23.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,001	0,0004
23.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001	0,0004
23.9	31604	ЗАМАЗКА У-20А	ΚΓ	0,2	0,08
23.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,004	0,0016
24	Ц3001-152-2 ШНК4.17.00- 05 П.5=0,4	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ (ШНЕК) ДЛЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТИП У21-БКВ, ДЛИНА 10 М, ДИАМЕТР ВИНТА 250 ММ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	3,000	00
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,364	115,092
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,7748	14,3244
24.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,88	2,64
24.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,1932	0,5796
24.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,1426	0,4278
24.6	1921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 MM	МАШЧ	4,3884	13,1652
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1932	0,5796
25	Ц3001-152-2	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ (ШНЕК) ДЛЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТИП У21-БКВ, ДЛИНА 10 М, ДИАМЕТР ВИНТА 250 ММ	ШТ	3,000	00
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	95,91	287,73
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	11,937	35,811
25.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,88	2,64
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,483	1,449
25.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,3565	1,0695
25.6	1921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШЧ	10,971	32,913

25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,483	1,449
25.8	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	11,1	33,3
25.9	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,003	0,009
25.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005	0,015
25.11	31604	ЗАМАЗКА У-20А	КГ	1	3
25.12	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,1	45,3
25.13	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,001	0,003
26	Ц3001-135-1 ШНК4.17.00-	РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	3,00	00
	05 Π.5=0,4	демонтаж (газвотка) овог удования			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,624	19,872
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,024	0,4692
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	MAIIIY	0,0782	0,4092
		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		,	,
26.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,0782	0,2346
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,0782	0,2346
27	Ц3001-135-1	РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ	ШТ	3,00	00
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,56	49,68
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,391	1,173
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,1955	0,5865
27.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,1955	0,5865
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШЧ	0,1955	0,5865
27.6	30322	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,003
27.7	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1	3
27.8	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,001	0,003
28	Ц803-481-4 ШНК4.17.00- 05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	3,00	000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,4344	13,3032
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,644	1,932
28.3	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	MAIIIY	0,2484	0,7452
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,1978	0,5934
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1978	0,5934
29	Ц803-481-4	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	3,00	00
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,086	33,258
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,61	4,83
29.3	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,621	1,863
29.4	762	ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,4945	1,4835
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4945	1,4835
29.6	36081	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,004	0,012

# ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

# ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3764,4201
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	223,5284
		РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	-	1
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	6,864
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	7,7826
5	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ	13,57
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	35,88
7	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШЧ	100,05
8	521	дрели Электрические	МАШЧ	8,5232
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	77,97
10	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	MAIIIY	2,6082
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ	27,0219
12	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	8,6267
13	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIIIЧ	2,162
14	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	MAIIIЧ	19,5552
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,6008
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ	155,94
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ	86,1977
18	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	1,9861
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	43,8725
20	1921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	MAIIIЧ	49,5719
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	64,5481
22	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	5,4244
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	12,7152
24	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	6,2617
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	12,9397
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
26	5379	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	241,3385
27	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	53,04
28	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	8,16
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,456
30	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	42,8
31	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,168
32	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,112
33	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,2856
34	29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	T	1,115
35	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,0138
36	30322 30383	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T T	0,038275 0,00038
38	30389	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000392

39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000032
40	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3
41	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0336
42	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	2,1218
43	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	IIIT	1454,7975
44	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	182,6955
45	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,022583
46	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,001903
47	31604	ЗАМАЗКА У-20А	КГ	4,16
48	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0684
49	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	17,6
50	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	1000
51	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,104
52	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	2
53	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0169
54	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T	0,000095
		6,3-6,5 MM		0,000072
55	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	15,512
56	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,006152
57	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00504
58	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	11,529
59	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0036
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,044394
61	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,044204
62	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000317
63	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,704
64	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003266
65	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,0182
66	36081	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,012
67	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,052
68	41494	СШИВКИ СЫРОМЯТНЫЕ	КГ	0,1
69	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,736
70	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0448
71	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	242,8989
72	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	30,8
73	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,1624
74	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	49,3
75	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,059298
76	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,007
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И		
77	ПРАЙС-ЛИСТ	<b>КОНСТРУКЦИИ</b>	M	10
77 78	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОБА УГОЛОК 470MM	М ПМ	10
78	ПРАЙС-ЛИСТ	УГОЛОК 470MM УГОЛОК 312MM	ПМ ПМ	23
79	HPANC-JINCI	Y I OJIOK STZIVIIVI	I IIVI	31

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ЭЛЕВАТОРА,КРОВЛЯ ЖД ПРИЕМ,АВТОПРИЕМ,НАД БУНКЕРАМИ ПО АДРЕСУ:УЛ.М.АШРАФИ Д.106

# ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

_									
	Ресурсы по но	рмам ШН	<u>K</u>						
ЗАТРАТЫ ТРУДА									
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3764,420109						
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	223,528443						
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	3764,42						
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШ.	ИНЫ И МІ	ЕХАНИЗМЫ						
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	7,782625	153500,00	1194632,94				
2	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ	13,570000	3766,78	51115,20				
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	35,880000	2605,00	93467,40				
4	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШЧ	100,050000	111,71	11176,59				
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	8,523218	674,48	5748,74				
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШЧ	77,970000	53450,00	4167496,50				
7	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШЧ	2,608200	49226,52	128392,61				
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	27,021917	153000,00	4134353,23				
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	8,626725	1200,00	10352,07				
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	2,162000	1248,03	2698,24				
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	19,555161	4347,00	85006,28				
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,600840	1500,00	3901,26				
13	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	155,940000	1117,12	174203,69				
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	86,197689	8971,69	773338,95				
15	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	1,986096	4007,66	7959,60				
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	43,872500	13489,21	591805,37				
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШЧ	49,571900	10822,09	536471,56				

18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	64,548120	12791,00	825635,00
19	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	5,424392	1658,22	8994,84
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	12,715205	153500,00	1951783,97
21	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	6,261750	121212,00	758999,24
22	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	12,939685	7887,00	102055,30
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				15619588,58
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИА</u>	ЛЫ, ИЗДЕ			
1	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	241,338500	82800,00	19982827,80
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	53,040000	520000,00	27580800,00
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	8,160000	603250,00	4922520,00
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,456000	603250,00	5101082,00
5	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	42,800000	295,00	12626,00
6	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,168000	17800000,00	2990400,00
7	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,112000	14500000,00	1624000,00
8	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,285600	1400000,00	399840,00
9	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	1,115000	18246000,00	20344290,00
10	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,013800	1400000,00	19320,00
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,038275	22000000,00	842050,00
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000380	13494600,00	5127,95
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,000392	14994000,00	5877,65
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000032	22400000,00	710,30
15	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,300000	2200,00	660,00
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,033600	2248000,00	75532,80
17	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	2,121792	16000000,00	33948672,00
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1454,797500	469,80	683463,87
19	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	182,695500	524,80	95878,60
20	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,022583	26000000,00	587158,26
21	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001903	27105000,00	51569,97
22	ЗАМАЗКА У-20А	КГ	4,160000	2500,00	10400,00
23	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,068400	1800000,00	123120,00
24	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	17,600000	14000,00	246400,00
25	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	1000,000000	25000,00	25000000,00
26	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,104000	4391100,00	456674,40
27	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	2,000000	8200000,00	16400000,00
28	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,016900	16814700,00	284168,43
29	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,000095	8900000,00	846,66

	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ				
30	N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	15,512000	12852,00	199360,22
31	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,006152	9960300,00	61273,18
32	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,005040	1300000,00	6552,00
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	11,529050	20000,00	230581,00
34	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,003600	11245000,00	40482,00
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,044394	22500000,00	998865,00
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,044204	22500000,00	994590,00
37	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000317	12852000,00	4075,37
38	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,704000	151890,00	714490,56
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003266	3320100,00	10843,88
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,018200	2784600,00	50679,72
41	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,012000	3320000,00	39840,00
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,052000	3320100,00	172645,20
43	СШИВКИ СЫРОМЯТНЫЕ	ΚГ	0,100000	2500,00	250,00
44	ВЕТОШЬ	ΚГ	1,736000	8000,00	13888,00
45	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,044800	2619700,00	117362,56
46	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	242,898890	20000,00	4857977,80
47	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	30,800000	149900,00	4616920,00
48	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,162400	7897989,00	1282633,41
49	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	49,300000	11200,00	552160,00
50	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,059298	208845,00	12384,03
51	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	T	0,007000	12000000,00	84000,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ				176857870,62
	РЕСУРСЫ ПО	ПРОЕКТ	$\underline{Y}$		
1	ЖЕЛОБА	M	10,000000	45000,00	450000,00
2	УГОЛОК 312ММ	ПМ	31,000000	25990,00	805690,00
3	УГОЛОК 470ММ	ПМ	23,000000	39100,00	899300,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				2154990,00