Объект номер -

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

1

	Шифр номера			Количество	
N п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
	•			•	•
		ЖИЛОЙ ДОМ №47 УЛ. У. МИРЗО, МФЙ "ИСТИКЛОЛ"			
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ	1000M2	0,1	620
		2			-T
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	123	19,926
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	100M3	0,1	296
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЫТОГО			
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛЧ	14,4	1,86624
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0,20088
2. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,29	0,555984
2. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0,08424
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2. 5	11208	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЫТЫЙ	M3	100	12,96
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	Е2713-008-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	1,6	200
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	101,19	163,928
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	0,972
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,081
3. 4	31944	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ"	M2	102	165,24
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0	143

1	2	3	4	5	6
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	2,2022
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5	Е601-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА	100M3	0,016	52
	3	B7,5/M-100/			
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ	337,48	5,46718
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,004374
5. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,271836
5. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	21,69	0,351378
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
5. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,011988
5. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,01053
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,6524
5. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000292
5. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000405
5.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000454
5.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,42884
5.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,22	0,003564
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E1504-11-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M2	0,216	50
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	6,32	1,36512
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,17	0,03672
				2,2.	*,****
6. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,00432
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,01296
6. 5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,004104
6. 6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,000194
6. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0216
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	1	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1	I	
7	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,135	50
,		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		0,100	
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	20,79

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,13	550
8. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛЧ	88,5	11,9475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9	E601-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,00	)30
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	785,88	2,35764
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00081
9. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	37,72	0,11316
9. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	31,03	0,09309
9. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,87	0,00261
9. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,99	0,00297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,3045
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000071
9. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000081
9.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000112
9.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000018
9.12	35516	РОГОЖА	M2	153	0,459
9.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,00222
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00	18
11	Ц802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	0,60	000
11. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	13,7	8,22
		итого оплата труда:			
11. 2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	3,22	1,932
11. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,39	0,234
11. 4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	3,22	1,932
11. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	0,234
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
11. 6	31087	KPACKA	КГ	0,25	0,15

1	2	3	4	5	6
11. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000036
11. 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00004	0,000024
11. 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	Т	0,001	0,0006
11.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00048
11.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
11.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
11.13	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,00576
11.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 MM	T	0,01	0,006
11.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	1000M	0,102	0,0612
12	Ц802-144-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ.	100HIT	0,60	100
12	Ц002-144-3	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	1001111	0,00	
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	15,2	9,12
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.0	11002 526 1	DI HE HOU ATE HE VOTA HODONIU IE ADTOMATINIECICHE	ШТ	2.00	100
13	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ши	3,00	000
13	Ц803-526-1	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,	ши	3,00	000
13	11803-526-1		1111	3,00	000
13	Ц803-526-1	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,	ш	3,00	100
13. 1	1	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	челч	1,56	4,68
	,	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25			
	,	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
13. 1	1	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	челч	1,56	4,68
13. 1 13. 2 13. 3	521 766	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,56 0,04 0,002	0,12 0,006
13. 1	521	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	ЧЕЛЧ	1,56	4,68 0,12
13. 1 13. 2 13. 3	521 766	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,56 0,04 0,002	0,12 0,006
13. 1 13. 2 13. 3	521 766 2016	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,002 0,13	0,12 0,006 0,39
13. 1 13. 2 13. 3	521 766 2016	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,002 0,13	0,12 0,006 0,39
13. 1 13. 2 13. 3 13. 4 13. 5	1 521 766 2016 2510 30434 30478	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22	0,12 0,006 0,39 0,006 0,042 3,66
13. 1 13. 2 13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8	1 521 766 2016 2510 30434 30478 30484	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  100ШТ  10ШТ  КГ	0,04 0,002 0,13 0,002 0,002 0,014 1,22 0,049	0,12 0,006 0,39 0,006
13. 1 13. 2 13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8 13. 9	1 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КРАСКА	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  100ШТ  10ШТ  КГ	0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036	0,12 0,006 0,39 0,006 0,042 3,66 0,147 0,108
13. 1 13. 2 13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8	1 521 766 2016 2510 30434 30478 30484	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КРАСКА  ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  100ШТ  10ШТ  КГ  КГ	0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001	0,12 0,006 0,39 0,006 0,042 3,66 0,147 0,108 0,003
13. 1 13. 2 13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8 13. 9	1 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КРАСКА	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  100ШТ  10ШТ  КГ	0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036	0,12 0,006 0,39 0,006 0,042 3,66 0,147 0,108

1	2	3	4	5	6
13.13	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,003
13.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
13.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
13.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ	T	0,001	0,003
		МАССОЙ ДО 0,1 Т			
13.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
13.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
13.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
13.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	КГ	0,012	0,036
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ			
		ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
14	Ц0802-160-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ,	ШТ	3,000	0
		СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70			
14. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	3,05	9,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
14. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14. 4	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00001	0,00003
14. 5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0008	0,0024
14. 6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,45
14. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
14. 8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612
14. 9	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0024	0,0072
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
15	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С	ШТ	3,000	0
		ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ			
15. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛЧ	1,15	3,45
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
15. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
15. 4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,036
15. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,03
15. 6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	T	0,0005	0,0015
		ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4			

1	2	3	4	5	6
15. 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,03
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16	Ц0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	3,000	0
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛЧ	3,41	10,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16. 2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	1,33	3,99
16. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,02	0,06
16. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16. 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
16. 6	31087	КРАСКА	КГ	0,5	1,5
16. 7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0006	0,0018
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17	Ц803-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	0
17. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	0,87	0,87
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,01
17. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
17. 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
18	1517-2059	СТОИМОСТИ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,000	0
19	111-99754	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н 2,7 М В ГРУНТ ПОД СВЕТИЛЬНИК (80X80X3,5)	ШТ	3,000	0
20	1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	3,000	0
21	1504-7025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	3,000	0
22	1630-1001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПБК D 40 MM H	M	45,000	00

1	2	3	4	5	6	
23	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ	1000M2	0,27	00	
		2				
23. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	123	33,21	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
24	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	100M3	0,21	60	
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЫТОГО				
24. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛЧ	14,4	3,1104	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
24. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0,3348	
24. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,29	0,92664	
24. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0,1404	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
24. 5	11208	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЫТЫЙ	M3	100	21,6	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
25	E2713-008-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100M2	2,70	00	
	ДОП. 6	ШВОВ ПЕСКОМ				
25. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	101,19	273,213	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
25. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	1,62	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
25. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,135	
25. 4	31944	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ"	M2	102	275,4	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
26	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0.04	0.0444	
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		-,		
26. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	6,8376	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
27	Е601-1-20 ДОП.	' '	100M3	0,05	04	
	3	B7,5/M-100/		7,52		
27. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ	337,48	17,009	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
27. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,013608	
27. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,845712	
27. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	21,69	1,09318	
271 .	, 02	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	1711 1221 1	21,00	1,00010	
27. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,037296	
27. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,03276	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
	1	,				

1	2	3	4	5	6
27. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	5,1408
27. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000907
27. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00126
27.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001411
27.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	4,44528
27.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,011088
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
28	E1504-11-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M2	0,67	20
28. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	6,32	4,24704
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
28. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,17	0,11424
28. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,01344
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
28. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,04032
28. 5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,012768
28. 6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,000605
28. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0672
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	1	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	<u> </u>	1	
29	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,13	50
29. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	20,79
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
30	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,13	50
30. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛЧ	88,5	11,9475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31	E601-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	100M3	0,00	30
		назначения под колонны объемом до з мз			
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	785,88	2,35764
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00081
31. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	37,72	0,11316
31. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	31,03	0,09309

1	2	3	4	5	6
31. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,87	0,00261
31. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,99	0,00297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,3045
31. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000071
31. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000081
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000112
31.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000018
31.12	35516	РОГОЖА	M2	153	0,459
31.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,74	0,00222
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
32	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	0,001	8
		ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
33	Ц802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,	100M	0,600	0
		МАССА 1 М, КГ, ДО 1			
33. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	13,7	8,22
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
33. 2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	3,22	1,932
33. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,39	0,234
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
33. 4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	3,22	1,932
33. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	0,234
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
33. 6	31087	KPACKA	КГ	0,25	0,15
33. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000036
33. 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,00004	0,000024
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			
33. 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ	T	0,001	0,0006
		ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ			
33.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00048
33.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
33.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
33.13	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,00576
33.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 MM	T	0,01	0,006
33.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С	1000M	0,102	0,0612
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С			
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ			

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
34	Ц802-144-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ.	100ШТ	0,600	0
	,	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16			
34. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	15,2	9,12
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
35	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	3,000	0
	,	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,			
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА			
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25			
35. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	1,56	4,68
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
35. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,12
35. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,002	0,006
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
35. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,39
35. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,006
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
35. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
35. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
35. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
35. 9	31087	KPACKA	ΚΓ	0,036	0,108
35.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
35.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
35.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
35.13	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,003
35.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
35.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
35.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,003
35.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
35.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
35.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
35.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
36	Ц0802-160-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70	ШТ	3,000	0

1	2	3	4	5	6
36. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	3,05	9,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
36. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
36. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
36. 4	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00001	0,00003
36. 5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0008	0,0024
36. 6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ΚΓ	0,15	0,45
36. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
36. 8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612
36. 9	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0024	0,0072
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
37	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С	ШТ	3,00	000
		ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ			
37. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛЧ	1,15	3,45
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
37. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
37. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
37. 4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,036
37. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ΚГ	0,01	0,03
37. 6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	T	0,0005	0,0015
		ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4			
37. 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	КΓ	0,01	0,03
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ			
		ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
38	Ц0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО	ШТ	3,00	000
		РОЖКОВ 1			
38. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛЧ	3,41	10,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
38. 2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	1,33	3,99
38. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
38. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
38. 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3

1	2	3	4	5	6
38. 6	31087	KPACKA	КГ	0,5	1,5
38. 7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0018
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
39	Ц803-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,00	000
39. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	0,87	0,87
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
39. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,01
39. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
39. 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
40	1517-2059	СТОИМОСТИ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100)	ШТ	1,00	000
		PRIME			
41	111-99754	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н 2,7 М В ГРУНТ ПОД СВЕТИЛЬНИК (80X80X3,5)	ШТ	3,00	000
42	1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	3,00	000
43	1504-7025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	3,00	000
44	1630-1001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПБК D 40 MM H	M	45,0	000
		ЖИЛОЙ ДОМ №125 УЛ. ШИФОБАХШ, МФЙ "ФИТРАТ"			
45	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,27	700
45. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	123	33,21
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
46	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	100M3	0,21	160
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЫТОГО			
46. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛЧ	14,4	3,1104
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
46. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0,3348
46. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,29	0,92664
46. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0,1404
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
46. 5	11208	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЫТЫЙ	M3	100	21,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

1	2	3	4	5	6
47	E2713-008-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100M2	2,700	0
	ДОП. 6	ШВОВ ПЕСКОМ			
47. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	101,19	273,213
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
47. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	1,62
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
47. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,135
47. 4	31944	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ"	M2	102	275,4
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
48	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,039	6
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
48. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	6,0984
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
49	Е601-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА	100M3	0,045	0
	3	B7,5/M-100/			
49. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ	337,48	15,1866
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
49. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,01215
49. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,7551
49. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	21,69	0,97605
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
49. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,0333
49. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,02925
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
49. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	4,59
49. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00081
49. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,001125
49.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,00126
49.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,969
49.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,22	0,0099
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
50	E1504-11-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M2	0,600	0
50. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	6,32	3,792
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
50. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,17	0,102
L	1				

1	2	3	4	5	6
50. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,012
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
50. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,036
50. 5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,0114
50.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,00054
50. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,06
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		·	
51	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,135	0
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
51. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	20,79
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
52	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100M3	0,135	0
		ГРУППА ГРУНТОВ 1			
52. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛЧ	88,5	11,9475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
53	E601-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	100M3	0,003	0
		назначения под колонны объемом до 3 м3			
53. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	785,88	2,35764
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
53. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00081
53.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	37,72	0,11316
53.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	31,03	0,09309
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
53. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,87	0,00261
53. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,99	0,00297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
53. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,3045
53. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000071
53. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000081
53.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000112
53.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000018
53.12	35516	РОГОЖА	M2	153	0,459
53.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,00222
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
54	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,001	8

1	2	3	4	5	6
55	Ц802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,	100M	0,600	0
<i>EE</i> 1	1	MACCA 1 M, KΓ, ДО 1	ЧЕЛЧ	12.7	9.22
55. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	13,7	8,22
55. 2	513	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b> ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	3,22	1,932
55. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,39	0,234
33. 3	/00	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,39	0,234
55. 4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	3,22	1,932
55. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0.39	0,234
	2010	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	111111111111111111111111111111111111111	0,27	0,25 .
55. 6	31087	KPACKA	КГ	0,25	0,15
55. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000036
55. 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,00004	0,000024
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		, i	,
55. 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ	T	0,001	0,0006
		ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ			
55.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00048
55.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
55.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
55.13	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,00576
55.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ	T	0,01	0,006
		50X50X5 MM			
55.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С	1000M	0,102	0,0612
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С			
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ			
	TT000 111 2	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	40044475	0.600	
56	Ц802-144-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ.	100ШТ	0,600	0
5( 1	1	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	ЧЕЛЧ	15.2	0.12
56. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	челч	15,2	9,12
	11002 527 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HIE	2.000	
57	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	3,000	0
		[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,			
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА			
57. 1	1	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	пен п	1.56	4.60
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	1,56	4,68
57. 2	521	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b> ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.04	0.12
57. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ		- , -	0,12
31.3	/66	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,002	0,006
		TEATIONOLITIECKOLO OBOL Y GOBARINA 10 1			

1	2	3	4	5	6
57. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,39
	2510		3.6.4 TT TT	0.002	0.006
57. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,006
57. (	20424	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	1001117	0.014	0.042
57. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
57. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
57. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
57. 9	31087	KPACKA	КГ	0,036	0,108
57.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
57.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
57.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
57.13	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,003
57.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
57.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
57.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,003
57.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
57.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
57.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
57.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
58	Ц0802-160-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70	ШТ	3,00	000
58. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	3,05	9,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
58. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
58. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
58. 4	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00001	0,00003
58. 5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0008	0,0024
58. 6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,45
58. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
58. 8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612
58. 9	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0024	0,0072
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	1			1	

1	2	3	4	5	6
59	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	3,000	0
59. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛЧ	1,15	3,45
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
59. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,02	0,06
59. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
59. 4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,036
59. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,03
59. 6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	T	0,0005	0,0015
59. 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КΓ	0,01	0,03
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
60	Ц0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	3,000	0
60. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛЧ	3,41	10,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
60. 2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	1,33	3,99
60. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,02	0,06
60. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
60. 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
60. 6	31087	KPACKA	КГ	0,5	1,5
60. 7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0006	0,0018
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
61	Ц803-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	0
61. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	0,87	0,87
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
61. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,01
61. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
61. 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
62	1517-2059	СТОИМОСТИ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100)	ШТ	1,00	00
		PRIME		,	
63	111-99754	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н 2,7 М В ГРУНТ ПОД СВЕТИЛЬНИК	ШТ	3,00	00
		(80X80X3,5)			
64	1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	3,00	00
65	1504-7025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	3,00	00
66	1630-1001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПБК D 40 MM H	M	45,00	00
		ЖИЛОЙ ДОМ №126Б УЛ. ШИФОБАХШ, МФЙ "ФИТРАТ"			
67	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ	1000M2	0,27	00
67.1		2		100	22.21
67. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	123	33,21
	E0 = 0.4 0.4 0.4	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1007.50	0.21	
68	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЫТОГО	100M3	0,21	60
68. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛЧ	14,4	3,1104
06. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕИ(2,5:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	4EJI4	14,4	3,1104
68. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0,3348
68. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	4,29	0,92664
68. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0,92004
00. 4	1133	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	WAIII I	0,03	0,1404
68. 5	11208	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЫТЫЙ	M3	100	21,6
00. 3	11200	итого материалов:	1413	100	21,0
69	E2713-008-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100M2	2,70	00
0)	ДОП. 6	ШВОВ ПЕСКОМ	1001112	2,70	
69. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	101,19	273,213
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
69. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	1,62
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
69. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,135
69. 4	31944	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ"	M2	102	275,4
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
70	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,03	96
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		ŕ	
70. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	6,0984
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

1	2	3	4	5	6
71	Е601-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА	100M3	0,045	50
	3	B7,5/M-100/			
71. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ	337,48	15,1866
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
71. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,01215
71. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,7551
71. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	21,69	0,97605
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
71. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,0333
71. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,02925
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
71. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	4,59
71. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00081
71. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,001125
71.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,00126
71.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,969
71.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,22	0,0099
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
72	E1504-11-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M2	0,600	00
72. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	6,32	3,792
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
72. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,17	0,102
72. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,012
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
72. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,036
72. 5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,0114
72. 6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,00054
72. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,06
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	<u> </u>		
	1	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		1	
73	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,135	50
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		,	
73. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	20,79
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

1	2	3	4	5	6
74	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,135	50
74. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛЧ	88,5	11,9475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
75	E601-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	100M3	0,003	30
		НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ			
75. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	785,88	2,35764
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
75. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00081
75. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	37,72	0,11316
75. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	31,03	0,09309
75. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,87	0,00261
75. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,99	0,00297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
75. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,3045
75. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000071
75. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000081
75.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000112
75.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000018
75.12	35516	РОГОЖА	M2	153	0,459
75.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,00222
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
76	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,001	18
77	Ц802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	0,600	00
77. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	13,7	8,22
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
77. 2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	3,22	1,932
77. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,39	0,234
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
77. 4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	3,22	1,932
77. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	0,234
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
77. 6	31087	KPACKA	КГ	0,25	0,15
77. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000036

1	2	3	4	5	6
77. 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,00004	0,000024
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			
77. 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ	T	0,001	0,0006
		толщиной 4-5 мм			
77.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00048
77.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
77.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
77.13	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,00576
77.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ	T	0,01	0,006
		50X50X5 MM			
77.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С	1000M	0,102	0,0612
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С			
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ			
<b>7</b> 0	H002 144 2	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	1001117	0.600	0
78	Ц802-144-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ.	100ШТ	0,600	U
70.1	1	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	HEH H	15.0	0.12
78. 1	<u>l</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	15,2	9,12
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			_
79	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	3,000	U
		[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,			
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА			
70.1		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	TIDH II	1.56	4.60
79. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	1,56	4,68
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
79. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,12
79. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,002	0,006
<b>-</b> 0.4	2016	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	26.777	0.12	0.00
79. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,39
79. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0.002	0,006
19.3	2310	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	MAIII9	0,002	0,000
79. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
79. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	3,66
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
79. 8 79. 9	30484 31087	КРАСКА		0,049	
1 /9 9	1 111X /	I NYAUNA	КΓ	0.036	0,108
					0.002
79.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
79.10 79.11	31136 31260	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ КГ	0,001 0,006	0,018
79.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	

1	2	3	4	5	6
79.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КΓ	0,006	0,018
79.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
79.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ	T	0,001	0,003
		МАССОЙ ДО 0,1 Т			
79.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
79.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
79.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
79.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	ΚΓ	0,012	0,036
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ			
		ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
80 Ц0	0802-160-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ,	ШТ	3,000	00
		СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70			
80. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	3,05	9,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
80. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
80. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
80. 4	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00001	0,00003
80. 5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0008	0,0024
80. 6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,45
80. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
80. 8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612
80. 9	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0024	0,0072
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
81 Ц0	0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С	ШТ	3,000	00
		ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ			
81. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛЧ	1,15	3,45
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
81. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
81. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
81. 4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	ΚΓ	0,012	0,036
81. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ΚΓ	0,01	0,03
81. 6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	T	0,0005	0,0015
		ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4			

1	2	3	4	5	6
81. 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,03
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
82	Ц0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	3,000	0
82. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛЧ	3,41	10,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
82. 2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	1,33	3,99
82. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,02	0,06
82. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
82. 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
82. 6	31087	KPACKA	КГ	0,5	1,5
82. 7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,0006	0,0018
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
83	Ц803-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
83. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	0,87	0,87
83. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,01
83. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
83. 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
84	1517-2059	СТОИМОСТИ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,000	0
85	111-99754	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н 2,7 М В ГРУНТ ПОД СВЕТИЛЬНИК (80X80X3,5)	ШТ	3,000	0
86	1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	3,000	0
87	1504-7025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	3,000	0
88	1630-1001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПБК D 40 MM H	M	45,000	0
		ЖИЛОЙ ДОМ №17 УЛ. ОБОД, МФЙ "АНХОР"			

1	2	3	4	5	6
89	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ	1000M2	0,270	0
00.4		2			22.21
89. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	123	33,21
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
90	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЫТОГО	100M3	0,216	0
90. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛЧ	14.4	3,1104
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
90. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0,3348
90. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,29	0,92664
90. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0,1404
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
90. 5	11208	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЫТЫЙ	M3	100	21,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
91	E2713-008-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100M2	2,700	0
	ДОП. 6	ШВОВ ПЕСКОМ		,	
91. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	101,19	273,213
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
91. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	1,62
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
91. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,135
91.4	31944	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ"	M2	102	275,4
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
92	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,018	35
02 1	1	<b>БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	2 940
92. 1	1	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ(2:1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	4EJI4	154	2,849
02	Е(01 1 20 ПОП	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА	100M3	0.021	0
93	Е601-1-20 ДОП. 3	В7,5/М-100/	1001/13	0,021	U
93. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛЧ	337,48	7,08708
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
93. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00567
93. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,35238
93. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	21,69	0,45549
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
93. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,01554
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,01365
93. 6	2509	АВТОМОВИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОД ВЕМПОСТВЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,63	0,01303

1	2	3	4	5	6
93. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	2,142
93. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000378
93. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000525
93.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000588
93.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,8522
93.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00462
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
94	E1504-11-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M2	0,28	00
94. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	6,32	1,7696
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
94. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,17	0,0476
94. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,0056
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
94. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0168
94. 5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,00532
94. 6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,000252
94. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,028
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	_	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
95	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1350	
95. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	20,79
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
96	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,13	50
96. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛЧ	88,5	11,9475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
97	E601-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	100M3	0,0030	
07.1	1	НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	705.00	2.25764
97. 1	1		челч	785,88	2,35764
07.2	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	MAIILII	0.27	0.00001
97. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00081
97. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	37,72	0,11316
97. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	31,03	0,09309
	1		1		

1	2	3	4	5	6
97. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,87	0,00261
97. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,99	0,00297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
97. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,3045
97. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000071
97. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000081
97.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000112
97.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000018
97.12	35516	РОГОЖА	M2	153	0,459
97.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,00222
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
98	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	0,0018	
		ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
99	Ц802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,	100M	0,6000	
		МАССА 1 М, КГ, ДО 1			
99. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	13,7	8,22
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
99. 2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	3,22	1,932
99. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,39	0,234
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
99. 4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	3,22	1,932
99. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	0,234
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
99. 6	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,15
99. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000036
99. 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,00004	0,000024
99. 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,001	0,0006
99.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00048
99.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
99.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
99.13	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,00576
99.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 MM	T	0,01	0,006
99.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000M	0,102	0,0612

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
100	Ц802-144-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ.	100ШТ	0,600	0
		ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16			
100. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	15,2	9,12
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
101	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	3,000	0
		[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,			
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА			
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25			
101. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛЧ	1,56	4,68
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
101. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,12
101. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,002	0,006
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
101. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,39
101. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,006
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
101. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
101. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
101. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
101. 9	31087	KPACKA	КГ	0,036	0,108
101.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
101.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
101.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
101.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003
101.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
101.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
101.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,003
101.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
101.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66

1	2	3	4	5	6
101.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
101.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	КΓ	0,012	0,036
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
		итого материалов:			
102	Ц0802-160-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ,	ШТ	3,000	n
102	Ц0002-100-01	СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70	1111	3,000	U
102. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	3,05	9,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
102. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
102. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
102. 4	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00001	0,00003
102. 5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0008	0,0024
102. 6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,45
102. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
102. 8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612
102. 9	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0024	0,0072
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
103	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С	ШТ	3,000	0
		ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ			
103. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛЧ	1,15	3,45
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
103. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
103. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
103. 4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,036
103. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КΓ	0,01	0,03
103. 6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	T	0,0005	0,0015
		ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4			
103. 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,01	0,03
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОИ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОИ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
		итого материалов:			
104	Ц0802-363-01	итого материалов: КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО	ШТ	2 000	<u> </u>
104	Ц0802-303-01		шт	3,000	U
		РОЖКОВ 1			

1	2	3	4	5	6
104. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛЧ	3,41	10,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
104. 2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	1,33	3,99
104. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,02	0,06
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
104. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
104. 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
104. 6	31087	KPACKA	КГ	0,5	1,5
104. 7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,0006	0,0018
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
105	Ц803-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	1,0000	
		<b>ТРЕХФАЗНЫЕ</b>			
105. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛЧ	0,87	0,87
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
105. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,01	0,01
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
105. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
105. 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
106	1517-2059	СТОИМОСТИ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100)	ШТ	1,0000	
		PRIME			
107	111-99754	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н 2,7 М В ГРУНТ ПОД СВЕТИЛЬНИК	ШТ	3,0000	
		(80X80X3,5)			
108	1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	3,0000	
109	1504-7025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	3,0000	)
				•	
110	1630-1001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПБК D 40 MM H	M	45,0000	
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТР	АТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ		



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:15-04-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 36798

Obyekt nomi «Xonobod shahar Istiqlol, Fitrat, Anxor MFY hududlaridagi ko`p qavatli uylarning tashqi obodonlashtirish va tashqi yoritish chiroqlari o'rnatish»

Buyurtmachi - «Bo`ston me`mor» MChJ Bosh loyihachi - «Bo`ston me`mor» MChJ Litsenziva AL-000753 sonli O`zbekiston Respublikasi gurilish vazirligi tomonidan 22.05.2020 yilda berilgan, cheksiz. Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan Bosh pudratchi - tender savdolari orgali Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat ragami: № 35986

#### 1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyundagi №PQ-5152 sonli qarori.

"Ko'p honadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniringn kompaniyasi" DUK Andijon viloyati xududiy filiali boshlig'i tomonidan tasdiglangan va Andijon viloyati "Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi" boshlig'i bilan kelishilgan 2022 yildagi loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi "Ko'p honadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniringn kompaniyasi" DUK Andijon viloyati xududiy filiali tomondan 2022 yilda tasdiglangan nugsonlar dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shahar Istiqlol, Fitrat, Anxor MFY hududlaridagi ko`p qavatli uylarning tashqi obodonlashtirish va tashqi yoritish chiroqlari o'rnatish" ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Istiqlol MFY U.Mirzo koʻchasi 47-uy, Istiqlol MFY Farogʻat koʻchasi 50-uy, Fitrat MFY Shifobaxsh koʻchasi 125-126B-uy, Anxor MFY Obod koʻchasi 17-uy; Hududni qoʻl mehnati bilan tekislash. Asosga yuvilgan qum toʻshash. bruschatka qoplash. Qoʻl mehnati bilan yer qazish. Quyma beton bordyur quyish (M-100 markali beton). Bordyurni oxak bilan boʻyash. Tashqi yoritish. Qoʻl mehnati bilan yer qazish. Xandaqlarni tuproq bilan qoʻl mehnati yordamida toʻldirish. Ustunlar osti poydevorini quyish. A-III klasidagi diametri 12mm li armatura. Xandaqqa yotqizilgan 35 kV gacha boʻlgan kabelar. 16mm2gacha boʻlgan sim, kabel oʻtkazgichlarini qisqichlariga ulash. Devor yoki ustundagi konstruktsiyaga oʻrnatiladigan avtomat kalit. Kesimi 70 mm2 gacha 1 kV gacha kuchlanishli 3-004 yadroli kabel uchun tugatgich. Tashqi yoritgich oʻrnatish. Payvandlangan metall kronshteyn. Elektr xisoblagich oʻrnatish. DDS1375-10(100) PRIME rusumli elektr xisoblagich. Tashqi chiroqlar uchun metal ustun oʻrnatish (80x80x3,5) h=2.7m. Koʻcha chirogʻi LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME. Avtomat kalit BA 47-63, 1P 25A (C) 4,5KA PRIME. Diam 40mm boʻlgan bosimsiz polietilen quvur.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 165554,100 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2,243 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga ob`yektning xisoblangan qiymatidan ortdi.

#### 7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shahar Istiqlol, Fitrat, Anxor MFY hududlaridagi ko`p qavatli uylarning tashqi obodonlashtirish va tashqi yoritish chiroqlari o'rnatish", ob'ektini quyidagi texnikaiqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 240,864 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 165556,338 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09

me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich