

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти Наманган тумани
Ободонлаштириш бошкармаси
бошлиғи



Нуриддинов К

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Наманган вилояти Наманган тумани Кургон МФЙ Курмак кучаси Автомобил йуларини Ёритиш тизимини жорий таъмирлаш Жами бошланғич сумма : 129 561 611 сўм
2	Буюртмачи	Наманган тумани Ободонлаштириш бошқармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Наманган вилоят Наманган тумани Кургон МФЙ Курмак кучаси
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 июнь– 2022 йил июль
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
8	Танлов шarti	1) Иш тажрибаси: Танлов қатнашчиси ушбу топшириқдаги хизматга доир иш тажрибага эга бўлиши керак. 2) Танлов иштирокчиси курсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериши керак.
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт

		фактура асосида
--	--	-----------------

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на строительство
наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон
МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

ГИП:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги
улица Кургон МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	7403,05	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	888,37	
3	Эксплуатация машин и механизмов	4399,17	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	75207,17	
5	Оборудования	4046,34	
6	Затраты на транспортных услуг	2693,51	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	94637,60	
1	Прочие затраты подрядчика	17665,30	
	ВСЕГО	112302,90	
	Страхование строительных рисков	359,37	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	112662,27	
	НДС 15%	16899,34	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	129561,611	
	Затрат заказчика	7400,000	
	Всего стоимость строительства	136961,611	
Сорок тридцать шесть миллион девятьсот шестьдесят одна тысяча шестьсот одиннадцать сум			

Начальник:

ГИП:

Составил:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

Расчет

1	Затраты на заработную плату:						
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	422,91	x	17504,96	=	7403,0 тыс. сум
	12% соц. Страх		7403,0	x	12%	=	888,37 тыс. сум
Итого:		7403,05	+	888,37	=	8291,41 тыс. сум	
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
	ЭМ=			/час		(расчёт №1)	
			Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет				
			в текущих ценах - СЭМ=		4399,17	тыс. сум	(расчёт №1)
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций						
			Строительные материалы и конструкции (расчет №2):				
			75207,17				тыс. сум
			Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).				
			4046,34				тыс. сум
4	Затрата автотранспортные услуги						
	62616,15	x	4,0%	=	2504,65	тыс. сум	
	12591,016	x	1,5%	=	188,87	тыс. сум	
			Перевозка		0,00	тыс. сум	
5	Итого прямых затрат						
		94637,60				тыс. сум	
6	Прочие затраты подрядчика						
	Пп-	90591,26	x	19,50%	=	17665,30	тыс. сум
	Итого:	94637,60	+	17665,3	=	112302,90	тыс. сум
7	Страхование строительных рисков						
	Ср -	112302,90	x	0,8	x	0,004	= 359,37 тыс. сум
	Итого:	112302,90	+	359,37	=	112662,27	тыс. сум
8	С учетом коэффициент риска						
	Кр -	112302,90	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	112662,27	+	0,00	=	112662,27	тыс. сум
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
	ПИР				6779,000	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
	Итого				7400,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____ 

ПРОВЕРИЛ: _____ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-1-9-24 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,336	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,73	25,10928
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	74,73	25,10928
2	Е33-7-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0837	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	14,8986
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	2,20131
2.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	8,5374
3	608-165	ПЕСОК	М3	4,8	
4	Е1-1-30-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,32283	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,82	3,4930206
4.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,82	3,4930206
5	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	3,1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	81,22
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	3,286
6	ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	31	
7	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,31	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	10,54
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	4,34
7.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	4,34
8	1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 600K VOC PRIME	ШТ	31	
9	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	12	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	164,4
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	48
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
9.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	38,64
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
9.6	031087	КРАСКА	КГ	0,25	3
9.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,00072
9.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0096
9.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,492
9.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,09984

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФИ Курмак Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-1-9-24 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,336	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,73	25,10928
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	74,73	25,10928
2	Е33-7-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0837	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	14,8986
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	2,20131
2.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	8,5374
3	608-165	ПЕСОК	М3	4,8	
4	Е1-1-30-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,32283	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,82	3,4930206
4.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,82	3,4930206
5	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	3,1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	81,22
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	3,286
6	ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	31	
7	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,31	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	10,54
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	4,34
7.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	4,34
8	1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 600K VOC PRIME	ШТ	31	
9	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	12	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	164,4
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	48
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
9.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	38,64
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
9.6	031087	КРАСКА	КГ	0,25	3
9.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,00072
9.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0096
9.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,492
9.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,09984

9.11	064235	ЛЕНТА K226	100M	0,0096	0,1152
10	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	3,1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	20,894
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,124
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,062
10.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,062
10.5	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,062
10.6	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00186
10.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,062
10.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	37,82
10.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,155
10.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,48
10.11	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,961
10.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,496
11	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:4X16	1000M	0,319	
12	1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:4X10	1000M	0,504	
13	1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:4X6	1000M	0,294	
14	1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:3X6	1000M	0,084	
15	1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:2X6	1000M	0,084	
16	1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2X2,5	ПМ	310	
17	1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	310	
18	2405-1557	СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	62	
19	ССЦПОИЗЛ	ИЗОЛЕНТА	ШТ	10	
20	Ц8-3-573-5	МОНТАЖ ШКАФ "АСКУЭ"	ШТ	1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53	0,53
20.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,12
20.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
20.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
21	1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1	
22	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,06	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	2,016
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	1,0098
22.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,084
22.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,2082
22.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,606
22.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0018
22.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,0234
22.8	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,168
22.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
22.10	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,000648
22.11	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,000372
22.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,009

22.13	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	5,796
23	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	54	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	84,24
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,216
23.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	2,16
23.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,108
23.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	7,02
23.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,108
23.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,756
23.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	65,88
23.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	2,646
23.10	031087	КРАСКА	КГ	0,036	1,944
23.11	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,054
23.12	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,324
23.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	3,78
23.14	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,054
23.15	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,324
23.16	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,08
23.17	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,054
23.18	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	329,4
23.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	65,88
23.20	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	54
23.21	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,648
24	342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	54	
25	Ц8-2-407-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 #(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	0,744	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7	17,6328
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,1904
25.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,5952
25.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,25	3,162
25.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,5952
25.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	9,0768
25.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0015624
25.8	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0034	0,0025296
25.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,7812
25.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,003	0,002232
25.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,186
25.12	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,75888
25.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,05952
25.14	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,023808
25.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	9,0768
25.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	4,464
26	113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	М	74,4	
27	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	1,3	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	24,7
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,364
27.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,182
27.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	4,069

27.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,182
27.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0026
27.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,78
27.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,1196

Составил: _____ Проверил: _____ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Кургон МФЙ Курмак Наманганского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	90 976 387 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	3 967 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	75 207 168 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 403 047 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 399 172 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422,9114	17 504,96	7 403 047
			ИТОГО				7 403 047
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,4930206	74 817,00	261 337
2	000403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,20131	0,00	0
3	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,084	1 240,00	104
4	000521	C270-46	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16	668,00	1 443
5	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,2082	60 500,00	12 596
6	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,606	64 508,00	39 092
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0018	127 627,00	230
8	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,6272	127 627,00	718 183
9	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	38,64	23 597,00	911 788
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0234	97 872,00	2 290
11	001935		АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЁМА 12 М	МАШ-Ч	4,34	0,00	0
12	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,168	88 983,00	14 949
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,251	3 706,00	52 814
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	25,10928	82 161,00	2 063 004
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0024	54 548,00	131
16	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,7472	55 890,00	321 211
			ИТОГО	СУМ			4 399 172
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-165	ПЕСОК	М3	4,8	48 726,00	233 885

2		ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	31	1 400 000,00	43 400 000
3		1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 600K VOC PRIME	ШТ	31	249 160,00	7 723 960
4		1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000М	0,319	13 930 435,00	4 443 809
5		1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X10	1000М	0,504	9 798 790,00	4 938 590
6		1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000М	0,294	6 491 356,00	1 908 459
7		1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X6	1000М	0,084	5 201 593,00	436 934
8		1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X6	1000М	0,084	3 633 632,00	305 225
9		1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2X2,5	ПМ	310	1 800,00	558 000
10		1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д. 15ММ	М	310	2 348,00	727 880
11		2405-1557	СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	62	25 000,00	1 550 000
12		ССЦПОИЗЛ	ИЗОЛЕНТА	ШТ	10	5 000,00	50 000
13		113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	М	74,4	13 427,00	998 969
14	030135	С111-9010	БИТУМ	Т	0,000648	3 348 437,50	2 170
15	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,756	14 500,00	10 962
16	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	74,9568	1 450,00	108 687
17	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,746	10 783,00	29 610
18	031087		КРАСКА	КГ	5,006	19 000,00	95 114
19	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,054	25 000,00	1 350
20	031248	С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00332	15 540 000,00	51 593
21	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,324	15 540,00	5 035
22	032501	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000372	2 450 000,00	911
23	032540	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0015624	6 910 927,00	10 798
24	033746	С1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0025296	4 790 000,00	12 117
25	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,4912	11 700,00	64 247
26	035518	С111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0096	0,00	0
27	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,054	0,00	0
28	036025	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,009	2 485 507,00	22 370
29	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,324	0,00	0
30	044622	С1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00186	0,00	0
31	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	8,5374	414 462,00	3 538 428
32	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002232	335 532,00	749
33	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	5,796	447 170,00	2 591 797
34	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,634	2 500,00	4 085
35	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	37,82	0,00	0
36	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,186	0,00	0
37	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,75888	0,00	0
38	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,09984	0,00	0
39	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,054	6 138 447,00	331 476
40	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1196	8 250 000,00	986 700
41	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,21452	0,00	0
42	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,48	500,00	1 240
43	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,023808	0,00	0
44	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,1152	0,00	0
45	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	329,4	50,00	16 470
46	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	74,9568	500,00	37 478
47	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	58,464	50,00	2 923
48	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,961	0,00	0

49	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,144	4 500,00	5 148
			ИТОГО	СУМ			75 207 168
			ВСЕГО	СУМ			75 207 168
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			75 207 168
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1	3 508 000,00	3 508 000
2		342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	54	8 500,00	459 000
			ИТОГО	СУМ			3 967 000
			ВСЕГО	СУМ			3 967 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 967 000
			ВСЕГО	СУМ			90 976 387
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			90 976 387

Составил: _____

Проверил: _____