

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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi,59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:27-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58816

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Nukus shahri, "Aqmang'it"PFY hududida quriladigan mebel ishlab chiqarishga ixtisoslashtirilgan kichik sanoat zonasi ob'yektlariga tashqi elektr ta'minoti qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qoraqalpogʻiston hududiy elektr tarmoqlari korxonasi AJ.
Bosh loyihachi - "QORAQALPOQ HETK" AJ.
Litsenziya №000508-sonli, 10.03.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari hisobidan.
Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.
Qurilish turi yangi qurilish
Murojaat raqami: № 55831

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiglangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 2022 yil 15-avgustdagi №AA-01-07/2448 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi, Nukus shahri, "Aqmang'it"PFY hududida quriladigan mebel ishlab chiqarishga ixtisoslashtirilgan kichik sanoat zonasi ob'yektlariga tashqi elektr ta'minoti qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza koʻrib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qoʻshimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga koʻra qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 183 875,02 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlangʻich qiymati 4 452,48 ming soʻmga kamaytirilib, 179 422,54 ming soʻm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 47 850,0 ming soʻm.

Asbob-uskunalar: 108 169,60 ming so'm.

QQS: 23 402,94 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 623,45 ming soʻm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan "Qoraqalpogʻiston Respublikasi, Nukus shahri, "Aqmang'it"PFY hududida quriladigan mebel ishlab chiqarishga ixtisoslashtirilgan kichik sanoat zonasi ob'yektlariga tashqi elektr ta'minoti qurilishi" obʻektining boshlangʻich qiymati hisobi hujjati kelgusida koʻrib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan obʻekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

АО «КАРАКАЛПАКСКОЕ ПТЭС»

CMETA

По объекту: Электроснабжения объектов «Малая промышленная зона специализирующаяся по мебельной промышленности расположенного на территорий ПСГ «Акмангит» Нукусского района

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ. ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

РСД № 05-1150

Руководитель:

ГИП:

Составил:

Н.Утегенов

К.Артыкбаев

Б.Серимбетов

НУКУС-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: Строительства ВЛ-10кВ и установка ГКТП-400кВа для электроснабжение МПЗ Мебельпром расположенного на территорий ПСГ «Акмангит» в Нукусском районе.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с октября 2020г по сентябрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям представленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021г с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Сметы на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительноподрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-09)

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

в текущих ценах без НДС составляет:

156 019 596,34сум.

(Сто пятьдесят шесть миллиона девятнадцать тысяча пятьсот девяноста шесть сум 34т.)

в текущих ценах с НДС составляет:

179 422 535,80 сум.

(Сто семьдесят девять миллиона четыреста двадцать два тысяча пятьсот тридцать пять сум 80т.)

в текущих ценах с НДС и прочими затратами

заказчика составляет:

184 045 986,51сум.

(Сто восемьдесят четыре миллиона сорок пять тысяча девятьсот восемьдесят шесть сум 51т)

Руководитель:

оставил:

Н. Утегенов

К.Артыкбаев

Б.Серимбетов

Определение ориентирвочной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту:

по объекту: Внешний электроснабжение объекта МПЗ специализирующая по мебельпром

Затраты на заработную плату:

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике с октября 2020 по сентябрь 2021 года составила 2 579 219.80 сум.

Количество рабочих часов в месяц -

167,5 часов;

Часовая ставка - Сч=

2 579 219,80 / 167,5 15398.33 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете -

126,56564 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} =$ 126,56564

15398,33

1000

тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

1948,90

12

100

233,87

тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила:

Х

1948,90

233,87

2182,767

тыс.сум

Сволиза	ресурсная	смото	
Сводпая	ресурспан	CMICIA	

		Сводная ресурсна	ія смета				
No	Наименование Объекта	Затраты труда /чел.час/ З/плата с отчислинием /тыс.сум/	Эксплуатация машын и механизмов /тыс.сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Оборудо- вание /тыс.сум/	Кабельно- проводникова я продукция /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общестроительные работы	126,56564 2182,77	2 575,38	10 405,73	104 815,51	4 743,83	124 723,22
	итого	126,56564 2182,77	2 575,38	10 405,73	104 815,51	4 743,83	124 723,22
Заготови	тельно-складские						
расходы							
а)металл	оконструкции 0,75%						
	0,00 ,тыс сум.						
б)строим	атериалы 2%						
от суммы	0,00 ,тыс сум.			<u> </u>			
в)оборуд	ование 1,2%				1257,79		1257,79
Транспор	ртные расходы						
а)строим	атериалы и констр 5%						
от суммы	10405,73 ,тыс сум.			520,29			520,29
б)кабелы	но-проводниковая						
продукці	ня 1,5%						
от суммы	4743,83 ,тыс сум.					71,16	71,16
в)оборуд	ование 2%				2096,31	1	2096,31
	итого	126,56564 2182,77	2575,38	10926,01	108169,60	4 814,99	128 668,76
Прочие з подрядчи	ватраты ика 20,87 %		128 668,76	х	0,2087	-1	26 853,17
	итого						155 521,93
Страх	ование строительства 0,32%		155 521,93	х	0,0032		497,67
		итого без Н	ДС составляет				156 019,60
	НДС 15%		156019,60		0,15		23 402,94
		итого с НД	С составляет				179 422,54
	Затраты на ПИР						3 588,45
38	атраты на Госэкспертизу	3х МПРЗ, соглас	сно ПКМ РУз М	9579 17.09.2021r.			1 035,00
	ентирвочной стоимости строи					- 17	184 045,99

Руководитель

Н. Утегенов

К.Артыкбаев

Составил

Б.Серимбетов

Заказчик:

Подрядчик:

ПСГ "Акмангит" Нукусский район наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05-1150

на Установка новый ГКТП-400кВа для мебель пром

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ Р	ЕСУРСЫ			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56564	17246,13	2182767,42
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,3279	0,00	0,00
		*****		ИТОГО ТРУДОВЬ	ЫЕ РЕСУРСЫ:	2182767,42
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ	НЫ И МЕХАНИ	13МЫ		
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,93737	75346,79	70627,44
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09582	117429,00	11251,91
3	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,01635	122924,00	2009,81
4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,4624	160095,00	1514882,93
5	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,354	160095,00	56673,63
6	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	3,036	125231,00	380201,32
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,09403	122770,00	11544,26
8	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-ЧАС	0,1641	11744,00	1927,19
9	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-ЧАС	0,7425	9626,00	7147,3
10	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,47817	65912,00	31517,14
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	2,592	57337,00	148617,50
12	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,63229	103062,00	65165,23
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,03847	68425,00	71057,1
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,2744	89148,00	202758,2
		итого	СТРОИТЕЛЬН	ЫЕ МАШИНЫ И І	МЕХАНИЗМЫ:	2575381,09
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИА	АЛЫ И КОНСТІ	РУКЦИИ		
1		ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА ГКТП-400/6-10 УЗ.	КОМПЛЕКТ	1	104815508,00	104815508,0

2		ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МАРКИ, АПВПУ 1x95/16-10 мм2	1000 M	0,06	55097391,00	3305843,46
3		МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКТН-10-70	ШТ	1	325000,00	325000,0
4		ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК	ШТ	4	315000,00	1260000,0
5		СТОЙКА СВ 105-3,5	ШТ	3	1200000,00	3600000,0
6	03653	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 12-14ММ	TH	0,009	6800000,00	61200,0
7	09950	КИРПИЧ	1000 LUT	0,035	626087,00	21913,0
8	11000	ПЕСОК	M3	0,75	60030,00	45022,5
9	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ ГОСТ 103- 76	TH	0,01134	4509325,00	51135,7
10	40951	БИТУМ	TH	0,004	6433333,00	25733,3
11	41566	TPABEPCA M-2	ШТ	5	173307,18	866535,9
12	41600	изоляторы штыревые	ШТ	10	35000,00	350000,0
13	44440	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЛЭП АС- 50/8,0	TH	0,035	41085403,00	1437989,1
14	61887	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЕ (ПОДКОСНЫЙ ХОМУТ), М6-Т	1 KT	1	100709,32	100709,3
15	74959	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ DT-120	шт	6	9913,00	59478,0
		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-Х ФАЗНЫЙ EX-518,5A	ШТ	1	1064000	106400
		КОНЦЕНТРАТОР ТИПА HSD	ШТ	1	2575000	257500
		/ ИТОГО СТРО	ОИТЕЛЬНЫЕ МАТ	ЕРИАЛЫ И КО	НСТРУКЦИИ:	119965068,

Составил:

Б.Серимбетов

Проверил: _

К.Артыкбаев

Заказчик:

Подрядчик:

ПСГ "Акмангит" Нукусский район

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05-1150

на Установка новый ГКТП-400кВа для мебель пром

(наименование работ)

	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика	_	Коли	чество	Сметная	стоимость
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	но проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
KOЭФ CETI	РФИЦЕНТ 1,15 К ЕЙ И СООРУЖЕ		КАЧТ-ОНШИК	КДАНСКОГО <u>ШИК 4.02.00-04</u> П 400 КВА	назначения	РОИТЕЛЬСТВО В СТЕСНЕННЫ	инженерных іх условиях
	<u></u>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С	DEMINISTRATION OF PA	I	<u> </u>		
1	E01-01-014-4	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ. ОБЪЕМ КОТЛОВАНА ДО 300 МЗ	1000 МЗ ГРУНТА		0,00714	7922952,66	56569,88
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,59	0,17557	17246,13	3027,95
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,89	0,50615	0,00	0,00
1.3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,42	0,09582	117429,00	11251,91
1.4	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	57,47	0,41034	103062.00	42290,03
2	E01-01-004-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 M3		0,00486	4878785,46	23710,90
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97	0,04845	17246,13	835,65
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,67	0,22196	0,00	0,00
2.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	45,67	0,22196	103062,00	22875,25

73255,35	3855544,82	0,019		100 M3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	E01-02-056-1	3
73255,35	17246,13	4,24764	223,56	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	3.1
5616,72	1755224,88	0,0032		100 M3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	E01-02-061-1	4
5616,72	17246,13	0,32568	101,775	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	4.1
13916,45	216094,01	0,0644		100 M3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1.2	E01-02-005-1	5
13916,45	17246,13	0,80693	12,53	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	5.1
0,00	0,00	0,19578	3,04	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	5.2
13165,94	1947624,37	0,00676		1000 M3	ПОЛИВ ВОДОИ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	E01-02-006-1	6
1621,68	17246,13	0,09403	13,91	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	6.1
0,00	0,00	0,09403	13,91	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	6.2
11544,26	122770,00	0,09403	13,91	МАШ-ЧАС	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	01135	6.3
11344,20			1		10000 11	1	
186235,25	ЫЕ РАБОТЫ"	лу " ЗЕМЛЯНН	1 Итого по разде.		0000 JI		
	ЫЕ РАБОТЫ"	•			МОНТАЖНЫЕ РА		
186235,25 0,00	СТП 400 КВА"	I 400 КВА СТАНОВКЕ ГЕ	АНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС	БОТЫ ПО УСТА ИОНТАЖНЫЕ Р	МОНТАЖНЫЕ РА Итого по разделу " М		П
186235,25 0,00	СТП 400 КВА"	I 400 КВА СТАНОВКЕ ГЕ	АНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС	БОТЫ ПО УСТА ИОНТАЖНЫЕ Р	МОНТАЖНЫЕ РА Итого по разделу " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ	! РИНЯТ К=1,2 ПР:	П
186235,25 0,00	СТП 400 КВА"	I 400 КВА СТАНОВКЕ ГЕ	АНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС	БОТЫ ПО УСТА ИОНТАЖНЫЕ Р	МОНТАЖНЫЕ РА Итого по разделу " М	РИНЯТ К=1,2 ПР Ц08-01-025-2	ПI 7
0,00 4.17.00-05)	СТП 400 КВА" К (П.4, ТАБЛИЦА	I 400 КВА СТАНОВКЕ ГЕ	АНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС	БОТЫ ПО УСТА ОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ		
0,00 4.17.00-05)	СТП 400 КВА" К (П.4, ТАБЛИЦА 3170071,31	I 400 KBA CTAHOBKE FE POYCTAHOBO	МНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС ЭЩИХ ЭЛЕКТР	БОТЫ ПО УСТА ОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ Я	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ц08-01-025-2	7
0,00 4.17.00-05) 3170071,31 875413,56	СТП 400 КВА" К (П.4, ТАБЛИЦА 3170071,31	T 400 KBA CTAHOBKE FE POYCTAHOBO 50,76	АНОВКЕ ГКТП АБОТЫ ПО УС ЭЩИХ ЭЛЕКТР 50,76	БОТЫ ПО УСТА ИОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ Я ЧЕЛ-ЧАС	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	Щ08-01-025-2	7.1
0,00 4.17.00-05) 3170071,31 875413,56	З170071,31 17246,13 0,00	50,76 14,52	мновке гктп аботы по ус ощих электе 50,76 14,52	БОТЫ ПО УСТА МОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ Я ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	Ц08-01-025-2 00001 00003	7.1
0,00 4.17.00-05) 3170071,31 875413,56 0,00	3170071,31 17246,13 0,00	50,76 11,844	50,76 11,844	БОТЫ ПО УСТА МОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ Я ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Ц08-01-025-2 00001 00003	7.1 7.2 7.3
186235,25 0,00 4.17.00-05) 3170071,31 875413,56 0,00 1896165,18	3170071,31 17246,13 0,00 160095.00	50,76 14,52 11,844	50,76 14,52 11,844 2,808	БОТЫ ПО УСТА МОНТАЖНЫЕ Р ВИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИ Я ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	Ц08-01-025-2 00001 00003 00766	7.1 7.2 7.3
186235,25 0,00 4.17.00-05) 3170071,31 875413,56 0,00 1896165,18 161002,30 237490,27	3170071,31 17246,13 0,00 160095.00 57337,00 89148.00	50,76 14,52 11,844	50,76 14,52 11,844 2,808	БОТЫ ПО УСТА ИОНТАЖНЫЕ Р ЗИ ДЕЙСТВУЮ ПОДСТАНЦИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	МОНТАЖНЫЕ РА ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ " М И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ВБЛИ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО: 1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ	Ц08-01-025-2 00001 00003 00766 02016	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5

8.3. 8.4 8.5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,592	8,568	160095,00	1371693,96
8.5	02016	ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,592	2.22		
9	02510				2,592	57337,00	148617,50
9	02510						
		ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,38	1,38	89148,00	. 123024,24
10		ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА ГКТП- 400/6-10 УЗ.	комплект		1	104815508,00	104815508,00
		ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК	ШТ		4	315000,00	1260000,00
11 L	108-02-471-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 63X63X6	10 ШТ		0,8	244205,20	195364,16
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,16	11,328	17246,13	195364,16
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,576	0,00	0,00
12 I	108-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 M		0,18	343542,91	61837,72
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,92	3,5856	17246,13	61837,72
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,528	0,09504	0,00	0,00
13	108-02-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 M		0,06	440811,08	26448,6
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,56	1,5336	17246,13	26448,66
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,456	0,02736	0,00	0,00
	V	1 того по разделу " ПРИНЯТ К=1,2 I	при произво	ДСТВЕ РАБО	г вблизи дей	СТВУЮЩИХ	111812052,00
		ЗЕМЛЯНЬ	ІЕ РАБОТЫ ОБ	ъект кл 10 г	СВ		P 1
14	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	Ī	0,0225	2340299,84	52656,7
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	135,7	3,05325	17246,13	52656,7
15	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3		0,015	1755224,88	26328,3
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,775	1,52663	17246,13	26328,3
16	E01-02-060-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ ИЗ ШТАБЕЛЕЙ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НЕУПЛОТНЕННОГО МЕРЗЛОГО ГРУНТА ГРУППЫ: 1	100 M3		0,0075	1062258,13	7966,
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,594	0,46196	17246,13	7966,9
-			ого по разделу '	ЗЕМЛЯНЫЕ	РАБОТЫ ОБЪ	ЕКТ КЛ 10 КВ*	86952,0
		MOHTA	ЖНЫЕ РАБОТ	ы по кл 10 к	В		
			Итого по раздел	іу " МОНТАЖ	НЫЕ РАБОТЫ	ПО КЛ 10 КВ	0,0
ПРИНЯ	Т К=1,2 ПРИ	ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В МЕСТА	Х ПРОХОДА К	ОММУНИКА	ций электро	П) КИНЗЖАНОС	

		0	KADEJIA				
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,16	5,232	17246,13	90231,75
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,912	1.9824	0,00	0,00
17.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	1,98	0,396	160095,00	63397,62
17.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,98	0,396	89148,00	35302,61
18	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 M		0,05	1402875,15	70143,76
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,812	0,3906	17246,13	6736,34
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,176	0,5088	0,00	0,00
18.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,088	0,2544	160095,00	40728,17
18.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	5,088	0.2544	89148,00	22679,25
19	11000	ПЕСОК	М3		0,75	60030,00	45022,50
20	09950	кирпич	1000 ШТ		0,035	1250000,00	43750,00
21	Ц08-02-147-4	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ 11 В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 6	100 M		0,2	740403,55	148080,71
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	5,06	17246,13	87265,42
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	1,656	0,00	0,00
21.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1.22	0.244	160095,00	39063,18
21.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,22	0,244	89148,00	21752,11
22		ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МАРКИ, АПВПУ 1х95/16-10 мм2	1000 M		0,06	55097391,00	3305843,46
23	74959	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ DT-120	ШТ		6	9913,00	59478,00
24	Ц08-02-165-7	МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 120	тш		1	131243,05	131243,05
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,61	7,61	17246,13	131243,05
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6.19	6.19	0,00	0,00
25		МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКТН-10- 70	шт		1	325000,00	325000,00
	Итого по раздел	ıy '' ПРИНЯТ К=1,2 ПРИ ВЫПОЛЬ			ХОДА КОММ	иуникаций	4317493,46
	,		ОВКА Ж.Б. ОП	ОР ВЛИ 10 кВ			
		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА		1	202648,66	202648,66
26	E33-04-003-1	ВЛ 6-10 кВ ОДНОСТОЕЧНЫХ	Onora			·	

100 M

КАБЕЛЯ

0,2

944659,90

188931,98

КАБЕЛЬ МАССОИ 1 М, КГ, ДО

17

Ц08-02-141-4

0,00	0,00	1,1155	1,1155	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	26.2
. 112332,21	125231,00	0,897	0,897	МАШ-ЧАС	МАШИНЫ БУРИЛЬНО- КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	01070	26.3
14950,80	68425,00	0,2185	0,2185	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		26.4
456025,70	456025,70	1		ОПОРА	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОПНЫХ ОПОР ВЛ 6-10 кВ ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ		27
156681,09	17246,13	9,085	9,085	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	27.1
0,00	0,00	2,599	2,599	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	27.2
267869,1	125231,00	2,139	2,139	маш-час	МАШИНЫ БУРИЛЬНО- КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М НА АВТОМОБИЛЕ	01070	27.3
	r						
31475,50	68425,00	0,46	0,46	маш-час	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	02509	27.4
13704,4	147359,56	0,093		100 M2	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	E13-03-001-01	28
13704,4	17246,13	0,79464	8,5445	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	28.1
0,0	0,00	0,00214	0,023	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	28.2
55149,7	593008,18	0,093		100 M2	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	E12-02-002-02	29
55149,7	17246,13	3,19781	34,385	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	29.1
0,0	0,00	0,14973	1,61	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	29.2
38836,2	417593,94	0,093		100 M2	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ЛОБАВЛЯЕТСЯ	E12-02-002-03	30
37811,7	17246,13	2,19248	23,575	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	30.1
1024,5	68425,00	0.01497	0.161	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	02509	30.2
3600000,0	1200000,00	3		ШТ	СТОЙКА СВ 105-3,5		31
4366364,7	Р ВЛИ 10 кВ"	вка ж.б. опо	пу '' УСТАНО	Итого по разде			
	_		E	ЗАЗЕМЛЕНИ			
3554,0	177704,12	0,02		100 M	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1- 4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	E33-03-003-1	32
3554,0	17246,13	0,20608	10,304	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	32.1
0,0	0,00	0,06923	3,4615	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	32.2
	ЗЕМЛЕНИЕ"						

33	E33-04-009-6	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6- 10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 KM		0,055	3217269,52	176949,82
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65.8145	3,6198	17246.13	62427,50
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,026	1,59643	0,00	0,00
33.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЁМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	17.043	0.93737	75346.79	70627,44
33.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	маш-час	8,694	0,47817	65912,00	31517,14
33.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,289	0,1809	68425,00	12377,74
34	44440	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЛЭП АС-50/8,0	ТН		0,035	41085403,00	1437989,11
			И	Ітого по разделу	" ПОДВЕСК	А ПРОВОДА "	1614938,93
		ЛИ	ІНЕЙНАЯ АРМА	АТУРА		•	16.4
35	41566	TPABEPCA M-2	тш		5	173307,18	866535,90
36	41600	изоляторы штыревые	шт		10	35000,00	350000,00
37	40951	БИТУМ	TH		0,004	6433333,00	25733,33
38	61887	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЕ (ПОДКОСНЫЙ ХОМУТ), М6-Т	1 KT		1	100709,32	100709,32
39	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ ГОСТ 103-76	ТН		0,01134	4509325,00	51135,75
40	03653	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 12-14ММ	TH		0,009	6800000,00	61200,00

1455314,30	РМАТУРА"	инейная а	по разделу " Л	Итого			
				АСКУЭ			1
15004,13	15004,13	1		ШТ	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	Ц08-03-600-2	41
15004.13	17246,13	0.87	0.87	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	41.1
0,00	0,00	0,02	0,02	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	41.2
17763,51	17763,51	1		шт	БЛОК МАССА, КГ, ДО: 5	Ц11-04-008-01	42
17763,51	17246,13	1.03	1,03	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	42.1
0,00	0,00	0.01	0,01	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	42.2
40873,33	40873,33	1		шт	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 1200X600X500	Ц08-03-573-6	43
40873,33	17246.13	2,37	2,37	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	43.1
0,00	0.00	0,65	0,65	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	43.2
125724,29	41908,10	3		шт	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	Ц08-01-053-1	44
125724,29	17246,13	7,29	2,43	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	00001	44.1
0,00	0,00	0,3	0,1	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	44.2

45	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО: 16	100 M		0,18	660526,78	118894,82
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	6,894	17246,13	118894,82
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,09	0,00	0,00
		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-X ФАЗНЫЙ EX-518 ,5A	ШТ		1	1064000	1064000
		КОНЦЕНТРАТОР ТИПА HSD	ШТ		1	2575000	2575000
F			АВТОПЕРЕВОЗК		Ітого по разде	лу " АСКУЭ"	3957260,08
46	E33-03-005-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ: ИЗОЛЯТОРОВ СТЕКЛЯННЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПОДВЕСНЫХ	1 T		0,036	118998,30	4283,94
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,9	0,2484	17246,13	4283,94
47	E33-03-005-2	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ: ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ	1 T		0,12	88990,03	10678,80
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,16	0,6192	17246,13	10678,80
48	E33-03-009-1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА	тн		3,54	7181,44	25422,29
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,4602	17246,13	7936,67
48.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8T	МАШ-ЧАС	0.04	0,1416	11744,00	1662,95
48.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,6372	9626,00	6133,69
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,04	0,1416	68425,00	9688,98
49	E33-03-009-2	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРОВОДА НА 1 КМ.	тн		0,095	11492,09	1091,7
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,0209	17246,13	360,44
49.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8T	МАШ-ЧАС	0,06	0,0057	11744,00	66,94
49.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,0285	9626,00	274,34
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0057	68425,00	390,02
50	E33-03-009-3	тоже, арматуры.	ТН		0,12	25489,98	3058,8
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,0564	17246,13	972,60
50.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8T	МАШ-ЧАС	0,14	0,0168	11744,00	197,30
50.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-ЧАС	0,64	0,0768	9626,00	739,20
50.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,14	0,0168	68425,00	1149,5
51	E33-03-010-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ПРОВОДОВ И ТРОСА.	ТН		0,109	25337,05	2761,7
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.4	0,0436	17246,13	751,9
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,01635	0,00	0,0
51.3	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,15	0,01635	122924,00	2009,8

52	E33-03-010-2	тоже, ж.б. стоек.	TH		3,54	19113,80	67662,86
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.18	0.6372	17246,13	10989,23
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.2	0,708	0.00	0,00
52.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,1	0.354	160095,00	56673,63
Итого по разлелу " АВТОПЕРЕВОЗКИ"							114060 10

Составил: Б.Серимбетов Проверил: К.Артыкбаев