



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:02-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79982**

**Obyekt nomi** «Qarshi tumani Mustaqillik MFY hududi ko'chalaridagi elektr tarmoqlari, simyog'ochlar (stolbalar) va transformatorlar joriy ta'miri»

**Buyurtmachi** - Qarshi-Arxilyuks xususiy korxonasi

**Bosh loyihachi** - Qarshi-Arxilyuks xususiy korxonasi

**Litsenziya** АЛ-000931 20.06.2022y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 77197

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qarshi-Arxilyuks xususiy korxonasi 2022 yil 02 dekabrda 02-sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- Umumiy tushuntirish xati - Kitob
- "Elektr tarmoqlari" (kismlar TIT) - Albom 1.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Qarshi tumani.

**Asosiy loyiha yechimlari**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 165 000,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 2 889,705 kishi.soat.

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

##### **4.1. Muhandislik uskunalari.**

**Bo'lim TET:** Qashqadaryo viloyati Qarshi tumani Mustaqillik MFY hududida mavjud eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlarga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish liniyalarini ta'mirlash va 3 ta qishloqda yangi loyihaviy transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi.

Tarmoq kuchlanishi 10/0.4 kV.

O'rnatilgan quvvati -  $P_y = 799.5$  kVt. Elektr ta'minoti toifasi-III. Qishloq aholi xonadonlarining elektr ta'minoti uchun ishlab turgan mavjud transformator nimstansiyalarining yuklamasini kamaytirish maqsadida loyihaviy 1 dona КТП 160/10/0.4 kV transformator nimstansiyasi va 3 dona КТП 250/10/0.4 kV transformator nimstansiyasi o'rnatilib, transformatorning elektr ta'minoti mavjud 10 kV elektr tarmog'ining yaqin ustunidan oraliq, ankerli tayanch va 10 kVli ajratgich (РЛНД)lar o'rnatilib 3AC-35mm<sup>2</sup> sim orqali КТПс 10/0.4 kV transformator nimstansiyalarining 10 kV shinalariga tushirilgan.

Havo liniyasi o'rnatilishi, ulanish nuqtasi, yuqori kuchlanishdagi havo liniyalari va boshqa tarmoqlar bilan kesishmalarida o'rnatilgan ustunlar namunaviy loyiha (Тип. Пр. 3.407.1-143.в. 1, 5,7 "Сельэнергопроект")ga asosan amalga oshirilgan.

Loyihada o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar CB-95 va CB-105 tanlab olingan. 0,4 kV havo tarmog'i o'rnatilishida 4A-35 sim tanlab olingan. Loyihada eskirgan mavjud yog'och ustun o'rniga o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar barcha tarmoq materiallari bilan o'rnatilishi hisobga olingan.

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

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

**6.1. Muhandislik uskunalari.** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

**6.2. Smeta qismi bo'yicha.** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 19,54% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining **1 165 000,000** ming so'm smeta qiymati qilib belgilandi.

Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish materiallari narxi kamaytirildi.. Buyurtmachi mebel va jixozlar narxlarini o'z nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

## **7. Xulosalar.**

**7.1 Qarshi tumani Mustaqillik MFY hududi ko'chalaridagi elektr tarmoqlari, simyog'ochlar (stolbalar) va transformatorlar joriy ta'miri**, ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 165 000,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 889,705 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 1 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

“QARSHI-ARXILYUKS” Ч/П

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ ЦЕНЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КАРШИ ТУМАНИ МУСТАКИЛЛИК МФЙ ХУДУДИДАГИ  
КУЧАЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИ, СИМЁГОЧЛАР (СТОЛБАЛАР)  
ВА ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**КНИГА ; -ведомость расхода материалов,  
-расчет стоимости в текущих ценах,  
-локальная ресурсная ведомость**

**ДИРЕКТОР:**

**ГИП:**



**Нортураев Ж**

**Тураев А**

**Г. Карши- 2022 г.**

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**КАРШИ ТУМАНИ МУСТАКИЛЛИК МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИ, СИМЕҒОЧЛАР (СТОЛБАЛАР) ВА  
ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

N л/г.	Наименование	Основная з/га с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы материалов 5%	Материалы на кабельную продукцию	тран расходы на кабельную продукц 1,5 %	тр-ные расх оборудован ие- 2 %	оборудова- ние	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ	71,340,261	52,664,580	334,066,332	16,703,317	194,731,552	2,920,973	4,052,000	202,600,000	672,427,017	131,392,239	2,572,222	1,013,043,478	151,956,522	1,165,000,000
	<b>ИТОГО</b>	<b>71,340,261</b>	<b>52,664,580</b>	<b>334,066,332</b>	<b>16,703,317</b>	<b>194,731,552</b>	<b>2,920,973</b>	<b>4,052,000</b>	<b>202,600,000</b>	<b>672,427,017</b>	<b>131,392,239</b>	<b>2,572,222</b>	<b>1,013,043,478</b>	<b>151,956,522</b>	<b>1,165,000,000</b>
	<b>ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>														<b>35,000,000</b>
	<b>ВСЕГО</b>														<b>1,200,000,000</b>

*(Handwritten signature)*



КАРШИ ТУМАНИ МУСТАКИЛЛИК МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИ, СИМЁГОЧЛАР (СТОЛБАЛАР) ВА  
ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на НЭО

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>							
1	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		42	182318,98	7657397,01
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	159,6	24687,73	3940161,71
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	40,74	0,00	0,00
1.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	32,76	100563,20	3294450,43
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	7,98	52980,56	422784,87
2	37935	СТОЙКА СВ 105-3,5	ШТ		42	1086956,53	45652174,26
Итого по разделу " ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ"							53309571,27
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>							
3	Е34-02-035-7	КРЕПЛЕНИЕ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ ТРАВЕРС СТАЛЬНЫХ БОЛТАМИ: ЧЕТЫРЕХШТЫРНЫХ ОДИНАРНЫХ	1 ТРАВЕРСА		34	45636,55	1551642,60
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	21,76	24687,73	537205,00
3.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,0017	11000000,00	18700,00
3.3	39704	БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИННОЙ ДО 600 ММ	ТН	0,0012	0,0408	14872000,00	606777,60
3.4	39810	ПОВОККИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	КГ	1,6	54,4	7150,00	388960,00
4		ТРАВЕРСЫ ТМ1 (ТМ24)	ШТ		26	22000,00	572000,00
5		ТРАВЕРСЫ ТМ6	ШТ		8	22000,00	176000,00
6		НАКЛАДКА ОГ2	ШТ		12	22500,00	270000,00
7		НАКЛАДКА ОГ5	ШТ		8	22500,00	180000,00
8		ХОМУТ Х1	ШТ		34	26000,00	884000,00
9		БОЛТ Б5	ШТ		8	900,00	7200,00
10		СТЯЖКА Г1	ШТ		16	58000,00	928000,00
11		ХОМУТ Х7	ШТ		12	17087,00	205044,00
12		ПРОВОДНИК ЭП1	М		34	17000,00	578000,00
13		КРОНШТЕЙН РА1	ШТ		4	10450,00	41800,00
14		КРОНШТЕЙН У1	ШТ		8	10450,00	83600,00
15		КРОНШТЕЙН РА2	ШТ		4	10450,00	41800,00
16		КРОНШТЕЙН РА4	ШТ		4	10450,00	41800,00
17		КРОНШТЕЙН РА5	ШТ		4	10450,00	41800,00
18		ХОМУТ Х8	ШТ		4	33000,00	132000,00
19		ИЗОЛЯТОР ШФ10-В	ШТ		102	12500,00	1275000,00
20		КОЛПАЧОК К-6	ШТ		102	800,00	81600,00
21		ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		42	3696,00	155232,00
22		ЗАЖИМ ПА	ШТ		36	3696,00	133056,00
23	Ц08-02-409-06	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА ДИАМЕТР, 20ММ	100 М		0,48	471535,64	226337,11
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,1	9,168	24687,73	226337,11
24	15500	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-20ММ	М		48	2784,00	133632,00
25	Ц08-01-020-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ИЗОЛЯТОР	ШТ		24	103573,38	2485761,18
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	86,4	24687,73	2133019,87
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	23,52	0,00	0,00
25.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,58	13,92	1200,00	16704,00
25.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0,06	1,44	15014,64	21621,08
25.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,17	4,08	77062,80	314416,22
26	37976	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ		24	16500,00	396000,00
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ"							10621304,89
<b>ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>							
27	Е33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ		4	293438,22	1173752,86
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,09	32,36	24687,73	798894,94
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	4,28	0,00	0,00
27.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,66	2,64	109079,47	287969,80
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	1,64	52980,56	86888,12
28		РАЗДЕТИТЕЛЬ=РЛНД1-10/400У1-ТУ16-520. 151-83	ШТ		4	1150000,00	4600000,00
29	Е33-04-030-2	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ		4	119787,98	479151,92
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,38	17,52	24687,73	432529,03

29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,88	0,00	0,00
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,88	52980,56	46622,89
30		ПРИВОД РУЧНОЙ-ПРНЗ-10У1	ШТ		4	251507,10	1006028,40
31		ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ		24	4870,00	116880,00
32		ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ) ГОСТ 839-80	М		24	5790,50	138972,00
33		БОЛТ М12Х40 ГОСТ7798-70	ШТ		44	900,00	39600,00
34		ГАЙКА М12 ГОСТ 5915-70	ШТ		44	900,00	39600,00
35		ШАЙБА 12 ГОСТ 11371-78	ШТ		44	900,00	39600,00
36	Е33-04-009-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		4,131	2230563,11	9214456,21
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,38	195,72678	24687,73	4832049,90
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,5	64,0305	0,00	0,00
36.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	5,57	23,00967	62807,84	1445187,67
36.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	31,23036	77441,12	2418514,06
36.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37	9,79047	52980,56	518704,58
37		ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АС-35/6,2 (1М-0,148КТ)	М		4131	5790,50	23920555,50
38	Е33-03-012-02	ИЗОЛЯЦИЯ	100 М2		0,7	2551669,25	1786168,47
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	33,201	24687,73	819657,32
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,203	0,00	0,00
38.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,063	109079,47	6872,01
38.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,14	77062,80	10788,79
38.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,21	4518335,00	948850,35
Итого по разделу "ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ"							42554765,37
<b>УСТАНОВКА КТП ТМГ-160/10/0,4 КВ, КТП ТМГ-250/10/0,4 КВ</b>							
39	Е33-04-029-6	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ СЕЛЬСКОГО ТИПА: ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ	1 ПОДСТАНЦИЯ		4	1308018,96	5232075,85
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,2	124,8	24687,73	3081028,70
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,93	19,72	0,00	0,00
39.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,93	19,72	109079,47	2151047,15
40		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП ТР-РАМ ТМГ-160/10/0,4 КВ	КОМПЛЕКТ		1	45000000,00	45000000,00
41		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП ТР-РАМ ТМГ-250/10/0,4 КВ	КОМПЛЕКТ		3	51000000,00	153000000,00
42	32993	GPS GF07 Mini	ШТ		4	289000,00	1156000,00
43	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ПОД ТРАНСФОРМАТОР	ОПОРА		8	403272,84	3226182,74
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	63,2	24687,73	1560264,54
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	18,08	0,00	0,00
43.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	14,88	100563,20	1496380,42
43.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,2	52980,56	169537,79
44		СТОЙКА УСО-1А	ШТ		8	1000000,00	8000000,00
45	Е33-03-003-2	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ	100 М		0,15	248640,77	37296,12
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,47	0,9705	24687,73	23959,44
45.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	0,1395	91861,46	12814,67
45.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0002	0,00003	17400000,00	522,00
46		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОРА ДИАМЕТРОМ 12ММ	М		15	4870,00	73050,00
47	Е33-03-003-2	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ	100 М		0,12	248640,77	29836,89
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,47	0,7764	24687,73	19167,55
47.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	0,1116	91861,46	10251,74
47.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0002	0,00002	17400000,00	417,60
48		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ВЫПУСКА ДИАМЕТРОМ 10ММ	1 М		12	3348,00	40176,00
49	Е33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100 М		0,085	308373,22	26211,72
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,96	0,7616	24687,73	18802,18
49.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	0,07905	91861,46	7261,65
49.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,00001	17400000,00	147,90
50		ПОЛОСА (СТАЛЬ) 40Х4	1 М		8,5	43180,00	367030,00
51	Е01-02-057-2	ЗЕМЛЯ, УДАЛЯЕМАЯ ИЗ ТРАНШЕИ	100 М3		0,026	3801910,42	98849,67
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,004	24687,73	98849,67
52	Е01-02-061-2	ЗЕМЛЯ, ЗАСЫПАЕМАЯ ОБРАТНО В ТРАНШЕЮ	100 М3		0,026	2399647,36	62390,83
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,5272	24687,73	62390,83
Итого по разделу "УСТАНОВКА КТП ТМГ-160/10/0,4 КВ, КТП ТМГ-250/10/0,4 КВ"							216349099,83
<b>ВЛИ-0,4 кВ</b>							
53	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВOK: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		171	182318,98	31176544,96
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	649,8	24687,73	16042086,95
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	165,87	0,00	0,00

53.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	133,38	100563,20	13413119,62
53.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	32,49	52980,56	1721338,39
54	37934	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ		171	1000000,00	171000000,00
55	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		37	403272,84	14921095,19
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	292,3	24687,73	7216223,48
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	83,62	0,00	0,00
55.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	68,82	100563,20	6920759,42
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	14,8	52980,56	784112,29
56	37934	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ		74	1000000,00	74000000,00
57	E33-04-009-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		10,311	2230563,11	22999336,23
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,38	488,53518	24687,73	12060824,62
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,5	159,8205	0,00	0,00
57.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	5,57	57,43227	62807,84	3607196,82
57.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВт /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	77,95116	77441,12	6036625,14
57.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37	24,43707	52980,56	1294689,65
58	39795	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА А-35 (0,094 кг/метр)	ТН		4,0707	41961087,00	170810996,85
<b>Итого по разделу " ВЛИ-0,4 кV"</b>							<b>484907973,24</b>
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>							
59	37980	КРАНШТЕЙН У4	ШТ		37	10450,00	386650,00
60	37954	ТРАВЕРСА ТМ-3 ШТ/ТН 176/1,55	ШТ		238	22000,00	5236000,00
61	37955	ХАМУТ Х11	ШТ		238	12087,00	2876706,00
62	Ц08-01-052-1	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ: 1	ШТ		952	11746,47	11182639,25
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	437,92	24687,73	10811250,72
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	9,52	0,00	0,00
62.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,004	3,808	1200,00	4569,60
62.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	4,76	77062,80	366818,93
63	37956	ИЗОЛЯТОР ТФ 2001,НС18	ШТ		952	12500,00	11900000,00
64	37957	КОЛПАЧОК	ШТ		952	800,00	761600,00
<b>Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ"</b>							<b>32343595,25</b>
<b>МОНТАЖ ВЛИ-0,4 КV</b>							
65	E33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		2,15	2551669,25	5486088,88
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	101,9745	24687,73	2517518,92
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,6235	0,00	0,00
65.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,1935	109079,47	21106,88
65.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,43	77062,80	33137,00
65.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,645	4518335,00	2914326,07
<b>Итого по разделу " МОНТАЖ ВЛИ-0,4 КV"</b>							<b>5486088,88</b>
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ-04 КV</b>							
66	E33-04-042-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		80	66364,09	5309127,34
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,81	64,8	24687,73	1599764,90
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	38,4	0,00	0,00
66.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,44	35,2	100563,20	3539824,64
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	3,2	52980,56	169537,79
67	E33-04-040-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ 4А-25 С 155 ОПОР	ОПОРА		80	56514,99	4521199,58
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	101,6	24687,73	2508273,37
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	32,8	0,00	0,00
67.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,35	28	62807,84	1758619,52
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	4,8	52980,56	254306,69
<b>Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ-04 КV"</b>							<b>9830326,91</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>855402725,64</b>



КАРШИ ТУМАНИ МУСТАКИЛЛИК МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИ, СИМЁГЧЛАР (СТОЛБАЛАР) ВА  
ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на НЭО

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2889,70516	24687,73	71340260,77
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	662,1075	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>71340260,77</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	108,44194	62807,84	6811004,02
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,33015	91861,46	30328,06
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2565	109079,47	27978,88
4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	22,36	109079,47	2439016,95
5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	17,728	1200,00	21273,60
6	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	285,04	100563,20	28664534,53
7	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	1,44	15014,64	21621,08
8	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	109,18152	77441,12	8455139,19
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	103,21754	52980,56	5468523,07
10	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	9,41	77062,80	725160,95
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>52664580,33</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ТРАВЕРСЫ ТМ1 (ТМ24)	ШТ	26	22000,00	572000,00
2		ТРАВЕРСЫ ТМ6	ШТ	8	22000,00	176000,00
3		НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	12	22500,00	270000,00
4		НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	8	22500,00	180000,00
5		ХОМУТ Х1	ШТ	34	26000,00	884000,00
6		БОЛТ Б5	ШТ	8	900,00	7200,00
7		СТЯЖКА Г1	ШТ	16	58000,00	928000,00
8		ХОМУТ Х7	ШТ	12	17087,00	205044,00
9		ПРИВОД РУЧНОЙ=ПРНЗ-10У1	ШТ	4	251507,10	1006028,40
10		ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	24	4870,00	116880,00
11		БОЛТ М12Х40 ГОСТ7798-70	ШТ	44	900,00	39600,00
12		ГАЙКА М12 ГОСТ 5915-70	ШТ	44	900,00	39600,00
13		ШАЙБА 12 ГОСТ 11371-78	ШТ	44	900,00	39600,00
14		ЗАЖИМ ПА	ШТ	36	3696,00	133056,00
15		ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	42	3696,00	155232,00
16		КОЛПАЧОК К-6	ШТ	102	800,00	81600,00
17		ИЗОЛЯТОР ШФ10-В	ШТ	102	12500,00	1275000,00
18		ХОМУТ Х8	ШТ	4	33000,00	132000,00
19		КРОНШТЕЙН РА5	ШТ	4	10450,00	41800,00
20		КРОНШТЕЙН РА4	ШТ	4	10450,00	41800,00
21		КРОНШТЕЙН РА2	ШТ	4	10450,00	41800,00
22		КРОНШТЕЙН У1	ШТ	8	10450,00	83600,00
23		КРОНШТЕЙН РА1	ШТ	4	10450,00	41800,00
24		ПРОВОДНИК ЗП1	М	34	17000,00	578000,00
25		ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ) ГОСТ 839-80	М	24	5790,50	138972,00
26		ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АС-35/6,2 (1М-0,148КТ)	М	4131	5790,50	23920555,50
27		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОРА ДИАМЕТРОМ 12ММ	М	15	4870,00	73050,00
28		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ВЫПУСКА ДИАМЕТРОМ 10ММ	1 М	12	3348,00	40176,00
29		ПОЛОСА (СТАЛЬ) 40Х4	1 М	8,5	43180,00	367030,00
30		СТОЙКА УСО-1А	ШТ	8	1000000,00	8000000,00
31	15500	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-20ММ	М	48	2784,00	133632,00
32	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,855	4518335,00	3863176,42
33	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0017	11000000,00	18700,00
34	32993	GPS GF07 Mini	ШТ	4	289000,00	1156000,00
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00006	17400000,00	1087,50
36	37934	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ	245	1000000,00	24500000,00
37	37935	СТОЙКА СВ 105-3,5	ШТ	42	1086956,53	45652174,26

38	37954	ТРАВЕРСА ТМ-3 ШТ/ТН 176/1,55	ШТ	238	22000,00	5236000,00
39	37955	ХАМУТ Х11	ШТ	238	12087,00	2876706,00
40	37956	ИЗОЛЯТОР ТФ 2001,НС18	ШТ	952	12500,00	11900000,00
41	37957	КОЛПАЧОК	ШТ	952	800,00	761600,00
42	37976	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ	24	16500,00	396000,00
43	37980	КРАНШТЕЙН У4	ШТ	37	10450,00	386650,00
44	39704	БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ ДО 600 ММ	ТН	0,0408	14872000,00	606777,60
45	39795	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА А-35 (0,094 кг/метр)	ТН	4,0707	41961087,00	170810996,85
46	39810	ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	КГ	54,4	7150,00	388960,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>528797884,54</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		РАЗДЕЛИТЕЛЬ=РЛНД1-10/400У1-ТУ16-520. 151-83	ШТ	4	1150000,00	4600000,00
2		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП ТР-РАМ ТМГ-160/10/0,4 КВ	КОМПЛЕКТ	1	45000000,00	45000000,00
3		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП ТР-РАМ ТМГ-250/10/0,4 КВ	КОМПЛЕКТ	3	51000000,00	153000000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>202600000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>855402725,64</b>

## «ТАСДИКЛАЙМАН»

Карши шаҳар ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

  
Д. Даминов

« 1 » декабрь 2022г.

### Нуксонлар далолатномаси

Бизлар куйида имзо чекувчилар Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси М.Турсунов, Ободонлаштириш техник назоратчиси И.Исламов, Мустакиллик МФЙ раиси О.Холмуродов, “Қарши-Архилюкс” Х/К директори Ж.Нортураев туздик ушбу далолатномани шул хақидаким, Қарши тумани Мустакиллик МФЙ худудидаги кучаларидига электр узатиш тармоқлари симёғочлар (столбалар) ва трансформаторлар жорий таъмирлаш ишлари буйича куйидаги нуксонли далолатнома тузилди:

№ п/п	Наименование работ	Трансформатор шт.	Электр линия км.	Столбы электросетей шт.
1	2	3		
1	Улучшение электроснабжения для население Мустакиллик МФЙ Каршинского района			
1	Монтажные работа	4	11,6	60
2	Демонтаж линии 0,4 кВ	-	4,2	110
3	Демонтаж линии 10 кВ	-	0,45	10

Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

  
М.Турсунов

Ободонлаштириш техник назоратчиси:

  
И.Исламов

Мустакиллик МФЙ раиси:

  
О.Холмуродов

“Қарши-Архилюкс” Х/К директори

  
Ж.Нортураев

