



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46702**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi «Jeke Terek» MFY hisobidan savdo markazidan A. Utepovgacha va A. Utepodadan Qoraqalpog'istongacha bo'lgan aylanma yo'l bo'ylab ko'chalarni yoritgichlarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Nukus shahar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «QARAQALPAQ AYMAQLIQ ELEKTR TARMAQLARI KARXANASI»

AJ

**Litsenziya** KV-000508 sonli 2021 yil 10 martda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 41333

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil 12 mayda №02-08/570 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiklangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi «Jeke Terek» MFY hisobidan savdo markazidan A. Utepovgacha va A. Utepodadan Qoraqalpog'istongacha bo'lgan aylanma yo'l bo'ylab ko'chalarni yoritgichlarini joriy ta'mirlash» 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 natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 776 010,74 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	667 821,20 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	6 970,75 ming so'm.
QQS:	101 218,79 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	8 381,11ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi «Jeke Terek» MFY hisobidan savdo markazidan A. Utepovgacha va A. Utepovadan Qoraqalpog'istongacha bo'lgan aylanma yo'l bo'ylab ko'chalarni yoritgichlarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ПО УЛ. ОБХОДНОЙ ДОРОГИ ОТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА ДО А. УТЕПОВА И ОТ А. УТЕПОВА ДО УЛ. КАРАКАЛПАКСТАНА ЗА СЧЕТ МСГ "ЖЕКЕ ТЕРЕК" В Г.НУКУСЕ

Расчет ориентировочной стоимости строительство в рекомендуемых текущих ценах,  
ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор:

Гл. инженер проекта:

Проверил:

Составел



Пайзуллаев Б.

Сайпназаров С.

Пайзуллаев Б.

Тлеумуратов М

г.НУКУС 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ПО УЛ. ОБХОДНОЙ ДОРОГИ ОТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА ДО А. УТЕПОВА И ОТ А. УТЕПОВА ДО УЛ. КАРАКАЛПАКСТАНА ЗА СЧЕТ МСГ "ЖЕКЕ ТЕРЕК" В Г.НУКУСЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев от октября 2021 по сентябрь 2022 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 1-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.4.6

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформируемому на основании мониторинга цен.

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

#### Ориентировочная стоимость :

в текущих ценах без НДС составляет	<b>674791,95</b>	тыс. сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	<b>784391,85</b>	тыс. сум.

Составел \_\_\_\_\_ Тлеумуратов М

Проверил: \_\_\_\_\_ Пайзуллаев Б



**Определение стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ПО УЛ. ОБХОДНОЙ ДОРОГИ ОТ ТОРГОВОГО  
ЦЕНТРА ДО А. УТЕПОВА И ОТ А. УТЕПОВА ДО УЛ. КАРАКАЛПАКСТАНА ЗА СЧЕТ МСГ "ЖЕКЕ  
ТЕРЕК" В Г.НУКУСЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата  
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2022 г.  
составила 2814578,15 сум.  
Количество рабочих часов в месяц на 2022 год – 166,25  
Часовая ставка - Сч= 2814578,15 : 166,25 = 16929,79 сум/час  
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 5990,16 чел/час  
Основная заработная плата рабочих-строителей:  
Сзп = 5990,16 x 16929,79 : 1000 = 101412,15 тыс. сум  
Отчисление на социальное страховани 12%  
101412,15 x 12 : 100 = 12169,46 тыс. сум  
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное  
страхование составила: 101412,15 + 12169,46 = 113581,61 тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																		
1	Обходной дорога (от А.утепова до ул.Каракалпакстана)	2268,21	22323,97	221112,66	4647,17		291092,31																																																																																																																		
		43008,51						2	Обходной дорога (от Торгового центра до ул.А Утепова)	3721,95	6387,25	263319,08	2323,58		342603,38	70573,47		<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	484431,74	6970,75		633695,69		<b>А.Транспортные расходы</b>								а) стройматериалы 1,5%			7266,48			7266,48		<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	491698,21	6970,75	0,00	640962,17		<b>Прочие затраты подрядчика</b>			633991,42	x	0,0500	31699,57		<b>ИТОГО</b>						672661,74		<b>Страхование стр-во:</b>			665690,99	x	0,0032	2130,21		<b>ИТОГО</b>						674791,95		<b>НДС 15%</b>						101218,79		<b>ИТОГО С НДС</b>						776010,74		<b>Прочие затраты заказчика</b>					<b>ПИР</b>	7760,11							<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>	621,00							<b>ИТОГО</b>	8381,11	
2	Обходной дорога (от Торгового центра до ул.А Утепова)	3721,95	6387,25	263319,08	2323,58		342603,38																																																																																																																		
		70573,47							<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	484431,74	6970,75		633695,69		<b>А.Транспортные расходы</b>								а) стройматериалы 1,5%			7266,48			7266,48		<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	491698,21	6970,75	0,00	640962,17		<b>Прочие затраты подрядчика</b>			633991,42	x	0,0500	31699,57		<b>ИТОГО</b>						672661,74		<b>Страхование стр-во:</b>			665690,99	x	0,0032	2130,21		<b>ИТОГО</b>						674791,95		<b>НДС 15%</b>						101218,79		<b>ИТОГО С НДС</b>						776010,74		<b>Прочие затраты заказчика</b>					<b>ПИР</b>	7760,11							<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>	621,00							<b>ИТОГО</b>	8381,11		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						784391,85		
	<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	484431,74	6970,75		633695,69																																																																																																																		
	<b>А.Транспортные расходы</b>																																																																																																																								
	а) стройматериалы 1,5%			7266,48			7266,48																																																																																																																		
	<b>ИТОГО</b>	5990,16 113581,98	28711,22	491698,21	6970,75	0,00	640962,17																																																																																																																		
	<b>Прочие затраты подрядчика</b>			633991,42	x	0,0500	31699,57																																																																																																																		
	<b>ИТОГО</b>						672661,74																																																																																																																		
	<b>Страхование стр-во:</b>			665690,99	x	0,0032	2130,21																																																																																																																		
	<b>ИТОГО</b>						674791,95																																																																																																																		
	<b>НДС 15%</b>						101218,79																																																																																																																		
	<b>ИТОГО С НДС</b>						776010,74																																																																																																																		
	<b>Прочие затраты заказчика</b>					<b>ПИР</b>	7760,11																																																																																																																		
						<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>	621,00																																																																																																																		
						<b>ИТОГО</b>	8381,11																																																																																																																		
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						784391,85																																																																																																																		

Составил  Тлеумуратов М

Проверил  Пайзуллаев Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ В Г.НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖЕКЕ ТЕРЕК МПЖ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ОБОХОДНОЙ ДОРОГА ОТ А.УТЕПОВА ДО УЛ. КАРАКАЛПАКСТАНА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E33-4-3-12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	36	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,37	769,32
1.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,16	113,76
1.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	38,52
2	2310-34004	СТОИМОСТЬ ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СВ 95-2,0	ШТ	36	
3	Ц8-2-363-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, /КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ/	ШТ	34	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	115,94
3.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,0006	0,0204
3.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,68
4	2405-739-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	34	
5	Ц8-3-594-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,34	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	117,92
5.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	31,5	42,21
5.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	2,077
6	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЕ LED 150ВТ	ШТ	134	
7	E9-5-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИЛЗА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	10Т	0,00732	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,79	0,2619828
7.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,005856
7.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	33,29	0,2436828
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0001464
7.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,00030744
7.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,001464
8	C113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	15	
9	Ц8-2-404-1	МОНТАЖ ПРОВОДА СИП-4 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА КРОНШТЕЙНА СА-1500/CS-10.3	100М	30,6	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	559,98
9.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,26	99,756
9.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,918
9.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	149,94
9.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	3,672
9.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	4,896
10	1509-3580	КАБЕЛЬ СИП-4 4Х16ММ2	1000М	3,06	
11	Ц8-2-404-1	МОНТАЖ ПРОВОДА СИП-4 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА КРОНШТЕЙНА СА-1500/CS-10.3	100М	29,8	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	545,34
11.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,26	97,148
11.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,894
11.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	146,02
11.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	3,576
11.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	4,768
12	C1595-3	ПРОВОД СИП-4 2Х16	1000М	2,98	
13	Ц8-2-403-1	МОНТАЖ ПРОВОД ПУНП	100М	2,68	

13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	45,56
13.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2,54	6,8072
13.3	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	13,132
13.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3216
14	159-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5ММ	ПМ	268	
15	Ц8-2-141-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ФУТЛЯРУ	100М	2	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	27,4
15.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,78
16	1509-3585	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х50	1000М	0,2	
17	С344-5	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ	2	
18	С1110-88	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ	2	
19	2405-1957	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ES1500	1000ШТ	0,134	
20	2405-1956	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ Р645	ШТ	268	
РАЗДЕЛ: ЩНО (2-ШТ)					
21	Ц31-1-1-4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТИП: 7К-48 #УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ/	КОМПЛ	2	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7	47,4
21.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21	0,42
21.3	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,07	0,14
21.4	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,07	0,14
21.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,07	0,14
22	54-2783-1	РУБИЛЬНИК 250 А	ШТ	2	
23	150447-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 160 А	ШТ	4	
24	С113-2014-5	КОНТАКТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА 10 А	ШТ	2	
25	С130-9646	ШИНА Д-3Х4 ММ	М	2	
26	6204-65	ФОТО РЕЛЕ	ШТ	2	
27	С126-1318	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТАЙМЕР	ШТ	2	
28	Ц8-1-6-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 # (ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА)	КОМПЛ	2	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	36,6
28.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,72	1,44
28.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,67	1,34
28.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	1,8
28.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,97	15,94
28.6	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,6
28.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	0,02
28.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	2,1
29	290220-1249-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 75/5	ШТ	6	
30	1504-17003	РОЗЕТКА	ШТ	2	
31	15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 25 А	ШТ	4	
32	Ц8-2-399-4	МОНТАЖ ПРОВОДА ПУНП	100М	0,22	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,22	1,8084
32.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,27	0,7194
32.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484
32.4	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,011
32.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,011
32.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0044
32.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,34	0,0748
32.8	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,022
32.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0352
33	1509-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5 ММ	ПМ	14	
34	150901-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х4 ММ	ПМ	8	
35	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ # (СЧЕТЧИКИ)	ШТ	2	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,68
35.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
35.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000060

36	151747-1202	СЧЕТЧИК 5А	ШТ	2
37	1503-11001	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПН 100 А	ШТ	12
38	1507-7008	ПАТРОН НАСТЕННЫЙ	1000ШТ	0,002
39	2405-1591	НАКОНЕЧНИКИ 25 ММ	1000ШТ	0,016
40	1517-2221-1	ЩИТ 60Х120	ШТ	2
41	150101-1096-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х25	1000М	0,04
42	С1595-4	ДИНИРЕЙКА	1000М	0,001
43	2405-1886-1	УГОЛОК 40Х3	М	9,2
44	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,025
45	С111-1505	ЭЛЕКТРОДЫ	Т	0,002
46	С140-4417	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ	100КГ	0,008
47	С111-9412	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2
48	С111-333	КРАСКА	Т	0,0008
49	С111-511	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0008
ОБОРУДОВАНИЕ				
60	54-2783-1	РУБИЛЬНИК 250 А	ШТ	2
61	151747-1202	СЧЕТЧИК 5А	ШТ	2
62	1503-11001	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПН 100 А	ШТ	12

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ В Г.НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖЕКЕ ТЕРЕК МПЖ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20  
ОБОХОДНОЙ ДОРОГА ОТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА ДО УЛ. А. УТЕПОВА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ПОД КАБЕЛЬ В ГРУНТАХ 2-Й ГРУППЫ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100МЗ	6,156	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	948,024
2	E68-12-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100МЗ	0,0304	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	243,35	7,39784
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	39,25	1,1932
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	117,75	3,5796
3	E1-2-57-2	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ФУТЛЯРА 2-Й ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 0,6 М ШИРИНОЙ ПО ДНУ 0,3М /0,24М2Х28М/ ВРУЧНУЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ ФУТЛЯР Д-100ММ	100МЗ	0,3268	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	50,3272
4	E11-1-2-1	ПЕСЧАНОЕ ПОДГОТОВКА ТОЩ 10 СМ	МЗ	102,6	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	235,98
4.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	123,12
5	E22-5-4-7	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФУТЛЯР	38	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,92	34,96
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,38
5.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0032	0,1216
5.4	36117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0001	0,0038
6	E1-2-5-1	ТРАМБОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ СЛОЯМИ ПО 15 СМ	100МЗ	0,0304	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,380912
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,092416
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,370272
7	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ФУТЛЯР Д-110 ММ АВВГ 0,66КВ	100М	1,14	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	6,3954
7.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0114
7.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1824
8	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	3,42	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	591,66
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3762
9	1530-9005	ПОЛИВИНХЛОРИДНЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3420	
10	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ ФУТЛЯРА	КМ	0,114	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	22,116
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,05928
11	503-80012-11	ПОЛИВИНХЛОРИДНЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ ФУТЛЯРА	1000ПМ	0,114	
12	Ц8-2-148-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	100М	35,8	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	655,14
12.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	20,048
13	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	3,58	
14	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	34,2	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	191,862

14.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,342
14.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	5,472
15	Е33-4-3-12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	8	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,37	170,96
15.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,16	25,28
15.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	8,56
16	2310-34004	СТОИМОСТЬ ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СВ 95-2,0	ШТ	8	
17	Ц8-2-363-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, /КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ/	ШТ	91	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	310,31
17.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,0006	0,0546
17.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	1,82
18	2405-739-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	91	
19	Ц8-3-594-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,91	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	80,08
19.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	31,5	28,665
19.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	1,4105
20	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЕ LED 150ВТ	ШТ	91	
21	Ц8-3-591-4	УСТАНОВКА АВТОМАТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,69	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,9	30,291
21.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	4,416
21.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0276
21.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,7038
21.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,0001104
22	150447-6034	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ АП-10	ШТ	69	
23	Ц8-3-603-1	УСТАНОВКА ЯЩИК ПРОТЯЖНАЯ	ШТ	69	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	98,67
23.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	1,38
24	2405-11257	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К654У2	ШТ	69	
25	Ц8-2-403-1	МОНТАЖ ПРОВОД ПУНП	100М	7,34	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	124,78
25.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2,54	18,6436
25.3	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	35,966
25.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,8808
26	159-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5ММ	ПМ	734	
27	1530-9000	ПОЛИВИНХЛОРИДНЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	850	
28	Е22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,69	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	119,37
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0759
29	1530-9000	ПОЛИВИНХЛОРИДНЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	690	
30	С344-5	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ	2	
31	С1110-88	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ	2	
32	2405-1957	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ES1500	1000ШТ	0,091	
33	2405-1956	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ Р645	ШТ	734	
<b>РАЗДЕЛ: ЩНО</b>					
34	Ц31-1-1-4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТИП: 7К-48 #УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ/	КОМПЛ	1	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7	23,7
34.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21	0,21
34.3	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,07	0,07
34.4	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,07	0,07
34.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,07	0,07
35	54-2783-1	РУБИЛЬНИК 250 А	ШТ	1	
36	150447-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 160 А	ШТ	2	
37	С113-2014-5	КОНТАКТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА 10 А	ШТ	1	
38	С130-9646	ШИНА Д-3Х4 ММ	М	1	
39	6204-65	ФОТО РЕЛЕ	ШТ	1	
40	С126-1318	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТАЙМЕР	ШТ	1	

41	Ц8-1-6-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 #(ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА)	КОМПЛ	1	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	18,3
41.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,72	0,72
41.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,67	0,67
41.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	0,9
41.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,97	7,97
41.6	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3
41.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	0,01
41.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	1,05
42	290220-1249-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 75/5	ШТ	3	
43	1504-17003	РОЗЕТКА	ШТ	1	
44	15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 25 А	ШТ	2	
45	Ц8-2-399-4	МОНТАЖ ПРОВОДА ПУНП	100М	0,11	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,22	0,9042
45.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,27	0,3597
45.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
45.4	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,0055
45.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0055
45.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0022
45.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,34	0,0374
45.8	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,011
45.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0176
46	1509-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5 ММ	ПМ	7	
47	150901-5020	ПРОВОД ПУНП 2Х4 ММ	ПМ	4	
48	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ)	ШТ	1	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
48.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
48.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
49	151747-1202	СЧЕТЧИК 5А	ШТ	1	
50	1503-11001	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПН 100 А	ШТ	6	
51	1507-7008	ПАТРОН НАСТЕННЫЙ	1000ШТ	0,001	
52	2405-1591	НАКОНЕЧНИКИ 25 ММ	1000ШТ	0,008	
53	1517-2221-1	ЩИТ 60Х120	ШТ	1	
54	150101-1096-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:4Х25	1000М	0,02	
55	С1595-4	ДИНИРЕЙКА	1000М	0,0005	
56	2405-1886-1	УГОЛОК 40Х3	М	4,6	
57	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0125	
58	С111-1505	ЭЛЕКТРОДЫ	Т	0,001	
59	С140-4417	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ	100КГ	0,004	
60	С111-9412	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1	
61	С111-333	КРАСКА	Т	0,0004	
62	С111-511	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0004	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
70	54-2783-1	РУБИЛЬНИК 250 А	ШТ	1	
71	151747-1202	СЧЕТЧИК 5А	ШТ	1	
72	1503-11001	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПН 100 А	ШТ	6	

Составил: Тлеумуратов М ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил: Пайзуллаев Б ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

"УТВЕРЖДАЮ"  
Начальник управления благоустройство г. Нукус

Т. Халкназаров

\_\_\_\_\_ 2022 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: Текущий ремонт уличного освещение по ул.Обходной дороги от торгового центра до А.Утепова и от А.утепова до ул.Каракалпакпакстана на счет МСГ "Жеке терек" в городе Нукусе.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Главного инженера управления благоустройства города Нукуса А.Ембергенов, мастер управления благоустройства города Нукуса Ж. Шамшетов, технадзор А.Хакимниязов и Исполнитель ООО "Нукусгорландшафтпроект" Б. Пайзуллаев произвели осмотр состояние Текущий ремонт уличного освещение по ул.Обходной дороги от торгового центра до А.Утепова и от А.утепова до ул.Каракалпакпакстана на счет МСГ "Жеке терек" в городе Нукусе. составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>ОБХОДНОЙ ДОРОГА ОТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА ДО УЛ. А. УТЕПОВА</b>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ПОД КАБЕЛЬ В ГРУНТАХ 2-Й ГРУППЫ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	М3	615,6
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	М3	3,04
3	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ФУТЛЯРА 2-Й ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 0,6 М ШИРИНОЙ ПО ДНУ 0,3М /0,24М2Х28М/ ВРУЧНУЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ ФУТЛЯР Д-100ММ	М3	32,68
4	ПЕСЧАНОЕ ПОДГОТОВКА ТОЩ 10 СМ	М3	102,6
5	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФУТЛЯР	38
6	ТРАМБОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ СЛОЯМИ ПО 15 СМ	М3	3,04
7	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ФУТЛЯР Д-110 ММ АВВГ 0,66КВ	М	114
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3420
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ ФУТЛЯРА	М	114
10	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	М	3580
11	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	М	3420
12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	8
13	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, /КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ/	ШТ	91
14	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	91
15	УСТАНОВКА АВТОМАТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	69
16	УСТАНОВКА ЯЩИК ПРОТЯЖНАЯ	ШТ	69
17	МОНТАЖ ПРОВОД ПУНП	М	734
18	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	690
<b>ЩНО</b>			
19	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТИП: 7К-48 #/УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ/	КОМПЛ	1

