

SANA 2024.2 от 12.02.2024 г.

Цена региона Область Жетісу Аксуский район

Приложение Г к НДЦС РК

Заказ 1497 Форма 1

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик:

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

4 038,354 тыс тенге

в том числе:

возвратных сумм

тыс тенге

налог на добавленную стоимость

432,681 тыс тенге



(ссылка на документ об утверждении)

" " 2024 год

### Обслуживание уличного освещения села Жансугурова

Тек ремонт сметы уличное освещение (наименование стройки) уличное освещение С. Жансугурова

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Часть I Проектирование</b>				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I				
		<b>Часть II Сметная стоимость подрядных работ</b>				
		<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>				
	1-01	0	3 194,395			3 194,395
		Итого по главе 1	3 194,395			3 194,395
		<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>				
		<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>				
		<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>				
		<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>				

	<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>			
	Итого по главам 1-7	3 194,395		3 194,395
	сметная з/плата			298,230
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			0,118
	<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>			
	Итого по главам 1-8	3 194,395		3 194,395
	Сметная прибыль (5)%	159,720		159,720
	Итого по части II	3 354,115		3 354,115
	<b>Часть III Инжиниринговые услуги</b>			
	<b>Итого</b>	3 354,115		3 354,115
	Итого в ценах 2023 г.			
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г. - 100%	3 354,115		3 354,115
	В текущих и прогнозных ценах	3 605,673		3 605,673
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г. - 100% (Кпер = 1,075000000)	3 605,673		3 605,673
	Налог на добавленную стоимость (12%)		432,681	432,681
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г. - 12%		432,681	432,681
	Всего по сводному сметному расчету	3 605,673		4 038,354
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г.	3 605,673		4 038,354
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)			
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)			



*Директор ТОО «SAS-plus»*

*Усанова Д.А.*

SANA 2024.2 от 12.02.2024 г.

Цена региона Область Жетісу Аксуский район

Приложение Г к НДЦС РК

Наименование стройки: 0

Наименование объекта: 0

Форма 4

Заказ 1-1-97

Локальная смета № 1-01-00-01  
(Локальный сметный расчет)

на

Основание:

Сметная стоимость 3194,395 тыс. тенге

Средства на оплату труда 298,23 тыс. тенге

Нормативная трудоемкость 0,118 тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО по смете:</b>						
Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:						
<b>Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО</b>						
1	1391-0509-0122 09010407-01 Клим = 1,06	Замена лампы светильника, установленного на опоре	шт.	50	2813	140 650
2	290-010-0101 (кпл)	Уличный светодиодный светильник кобра 100W	1 шт	50	12946,43	647 321
3	1133-0204-0103 Клим = 1,08	Провода ВЛ 0,38 кВ изолированные (1 провод при 20 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов	км линии	2	359111	718 222
4	243-701-0702	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1 м	2,12	246	522
5	243-701-0716	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1 м	2120	469	994 280

6	252-202-0519	Зажим поддерживающий типа SO239	1 шт.	100	3814	381 400
7	252-207-2613	Зажим прокалывающий типа SLIP22.1	1 шт.	100	3120	312 000

Составил

Проверил

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование стройки: 0

**Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01**

0

Основание:

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	7

**Трудовые ресурсы**

1	Затраты труда рабочих	102					
2	Средневзвешенный разряд работы	7,6					

**Итого ФОТ**

519 214

**Машины и механизмы**

1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,109296	12736 3848	1 392 421
2	314-501-0101	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,0908	9	10
3	314-502-0202	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,0848	18	128
4	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	15,6708	10071 2694	157 821 42 217
5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,238896	8224 2694	1 965 644

## Итого по машинам и механизмам

24,194592

161 315

43 281

## Материалы

1	243-701-0702	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	М	2,12	246	522
2	243-701-0716	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	М	2120	469	994 280
3	252-202-0519	Зажим поддерживающий типа SO239	шт.	100	3814	381 400
4	252-207-0105	Стяжка для кабеля и провода типа E778 (СИП) стяжной хомут	шт.	40	89	3 560
5	252-207-0609	Подвес типа ES1500E промежуточный	шт.	34	2926	99 484
6	252-207-0806	Скрепа для ленты типа NC20	шт.	40	111	4 440
7	252-207-0914	Колпачок изолирующий типа СЕБ.35 (СИП) герметичный	шт.	40	552	22 080
8	252-207-1002	Зажим ответвительный типа Р95 с прокалыванием изоляции (СИП)	-шт.	8	2261 -	18 088
9	252-207-2613	Зажим прокалывающий типа SLIP22.1	шт.	100	3120	312 000
10	261-107-0492	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	2,6	640	1 664
11	261-107-0684	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	комплект	6	4838	29 028
12	261-302-0476	Провода самонесущие изолированные	1000 М	2,04		
13	290-010-0101	Уличный светодиодный светильник кобра 100W	шт	50	12946,43	647 321

## Итого по материалам

2 513 867