

Наименование инвестиционного
проекта

Заказчик: _____

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

2 294,000 тыс тенге

в сумме

в том числе:

тыс тенге

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

245,786 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"__" _____ 2024 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные с. Коневка Шемонаихинского района ВКО
(наименование стройки)

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
		Часть I Проектирование				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I				
		Часть II Сметная стоимость подрядных работ				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Глава 2. Основные объекты строительства				

2-01	Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные ул. Молодежная, Подгорная, Надежды с. Рулиха Шемонаихинского района ВКО	2 048,214			2 048,214
	Итого по главе 2	2 048,214			2 048,214
	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	Итого по главам 1-7	2 048,214			2 048,214
	сметная з/плата				2 048,214
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,855
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
	Итого по главам 1-8	2 048,214			2 048,214
	Сметная прибыль (5)%				
НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66	Непредвиденные работы и затраты (2)%				
	Итого по части II	2 048,214			2 048,214
	Часть III Инжиниринговые услуги				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор				
	Итого				
	Итого в ценах 2023 г.	2 048,214			2 048,214
	в т.ч. с разбивкой по годам				
	2023 г. - 0%				
	2024 г. - 100%	2 048,214			2 048,214
Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			245,786	245,786
	Всего по сводному сметному расчету			245,786	2 294,000



Наименование стройки: Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные с. Коневка Шемонаихинского района ВКО

Наименование объекта: Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные с. Коневка Шемонаихинского района ВКО

Форма 4
Заказ 3

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

Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные с. Коневка Шемонаихинского района ВКО

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость 2048,214 тыс. тенге

Средства на оплату 975,83 тыс. тенге

труда

Нормативная 0,855 тыс. чел.-ч

трудоемкость

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
		ВСЕГО по смете:	Тенге			2 048 214
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			2 048 214
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			2 048 214
1	1133-0105-0102 Клим = 1,12 :K1трр=0,5;K1трм=0,5;K1экс=0,5;K1мат=0;	Провода напряжением 35 кВ (3 провода) сечением до 70 мм2. Демонтаж АС	км линии	0,2	378168	75 634
2	1308-0205-0903 Клим = 1,09 :K1трр=0,6;K1трм=0,6;K1экс=0,6;K1мат=0;	Светильник для люминисцентных ламп. Демонтаж	шт.	20	10282	205 640
3	1391-0108-0328 08030401-01 Клим = 1,09	Изготовление кронштейнов, рам и других мелких металлоконструкций (кронштейн)	т	0,165	748362	123 480
4	6124-0202-0101 Клим = 1,09	Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников металлических	шт.	14	19031	266 434
5	1308-0205-0903 Клим = 1,09	Светильник. Установка вне зданий	шт.	27	10375	280 112
6	247-103-0705	Светильник уличный светодиодный, ЭСТ мощность 100 Вт	1 шт.	27	28080	758 160
7	1133-0204-0103 Клим = 1,12	Провода ВЛ 0,38 кВ изолированные (1 провод при 20 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов	км линии	0,2	382169	76 434

8	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 2х10-0,6/1,0	1 м	200	469	93 800
9	1308-0206-2202 Кклим = 1,09	Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² . Монтаж зарядного провода	м	51	405	20 655
10	243-110-0401	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 2х2,5 (ок)-1	1 м	51	92	4 692
11	6124-0103-2201 Кклим = 1,09	Монтаж зажима	шт.	27	2651	71 577
12	252-202-0109	Зажим поддерживающий	1 шт.	27	2670	72 090

Составил



Наименование стройки: Текущий ремонт и замена светильников уличного освещения РКУ на светодиодные с. Коневка Шемонаихинского района ВКО

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

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

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		157654		
2		Средневзвешенный разряд работы		7,4		

Итого ФОТ

123 315

Машины и механизмы

1	311-601-2101	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	2,16	713	2 252
2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	2,27	13204 4032	56 396 17 221
3	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	40	1
4	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,02	12022	296

					2823	70
5	314-504-0201	Подъемники гидравлические высотой подъема до 10 м	маш.-ч	28,53	5406	228 592
					2363	9 196
6	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,14	6307	852
					2363	319
7	314-504-1201	Вышки телескопические, высота подъема 25 м	маш.-ч	41,93	10049	342 970
					3374	119 456
8	322-201-0403	Платформы широкой колеи грузоподъемностью 71 т	маш.-ч	3,27	426	1 391
9	322-301-0101	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	14,80	14164	199 766
					4032	57 288
10	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,30	8551	36 733
					2823	12 127

Итого по машинам и механизмам

99,44

457 458

75 114

Материалы

1	214-209-0209	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2,5 мм	кг	27	853	23 031
2	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0048825	35441	173
3	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0045	954056	4 293
4	217-603-0104	Вода техническая	м3		36	
5	225-204-0800	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.			
6	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0070	733984	5 120
7	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0022	675666	1 466
8	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0365	884809	32 251
9	243-601-0103	Провод изолированный для воздушных линий электропередач, марки М 10 мм2	км	0,2	740515	189 336

10	243-701-0701	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 2х10-0,6/1,0	м	200	469	93 800
11	247-103-0935	Прожектор типа ДКУ-LED-01-100W, мощность 100 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2017	шт.	27	28080	758 160
12	247-306-0304	Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/15-0,83 высотой 530 мм, длина вылета 500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	14	10640	148 960
13	252-204-1201	Зажим соединительный изолированный для фазных проводов СИП типа MJPT 50	шт.	27	2670	72 090
14	252-207-0404	Наконечник кабельный типа СРТАУ 50 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)	шт.	0,3	1298	389
15	252-207-0405	Наконечник кабельный типа СРТАУ 54 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)	шт.	0,3	1328	398
16	252-207-0609	Подвес типа ES1500E промежуточный	шт.	6,9	2926	20 189
17	252-207-0806	Скрепа для ленты типа NC20	шт.	10,5	111	1 166
18	252-207-0914	Колпачок изолирующий типа СЕ6.35 (СИП) герметичный	шт.	0,3	552	166
19	252-207-1002	Зажим ответвительный типа Р95 с прокалыванием изоляции (СИП)	шт.	0,3	2261	2 713
20	261-102-0212	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	0,012	170879	2 051
21	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0012	380806	443
22	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.	7,53	640	4 819
23	261-107-0684	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	комплект	0,9	4838	4 354
24	261-107-0685	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	комплект	0,9	9685	8 717
25	261-107-0783	Трубка полихлорвиниловая	кг	4,7895	492	2 356

Итого по материалам

1 376 441

Перевозка грузов

1	411-101-0110	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 100 км	т·км	50	182	91 000
---	--------------	---	------	----	-----	--------

Итого по перевозке грузов

91 000