

Наименование стройки: Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 4-01-00-01

Заземление,молниезащита ГРПШ №1,№2,№3,№4

Основание:
Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2025 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 и машинистов	чел.-ч	184		
---	--	------------------------------------	--------	-----	--	--

Средства на оплату труда

387 709

Машины и механизмы

1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,9808848	81	79
2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	1,0386936	13689 2564	14 219 2 663
3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,79485552	12390 3663	9 848 2 912
4	314-102-0103	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 16 т	маш.-ч	0,76406184	14533 3663	11 104 2 799

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 4-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
5	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01006992	11302	114
					2564	26
6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	12,533184	365	4 575
7	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	0,49944672	1374	686
8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,80194176	7949	6 375
					2564	2 056
9	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,00229104	8960	21
					2564	6
10	334-101-0401	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой мощностью 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,23597712	14748	3 480
					3064	723

Итого по машинам и механизмам

17,66140632

50 501

11 184

Материалы

1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,4272	36651	125 610
2	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,2273	329134	74 812
3	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,2288	425593	97 376
4	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	1,26	2146	2 704

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 4-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
5	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,022848	101506	2 319
6	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0009072	64965	59
7	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т		954056	
8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,79968	861	689
9	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	3,456	1154	3 988
10	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,0148176	36	1
11	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	2,15376	2928	6 306
12	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,51408	7006	3 602
13	252-301-1332	Мачта молниеприемная секционная пассивная алюминиевая ММСПА-9 L=9м AI	шт.	4	430129	1 720 516
14	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,1032		
15	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00129	278998	360
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	11,312	1293	14 626

Итого по материалам

2 052 968