

Наименование стройки - Армета
 Наименование объекта - ТРАКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)

на Система связи

(Наименование работ и затрат)

Основание: СС

Сметная стоимость	6530,418	тыс.тнг.
Средства на оплату труда	1970,547	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,381	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 3 квартала 2025 года

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:

77 777

Раздел 1. Оборудование и аппаратура

77 777

1	1308-0304-0203 РСНБ РК 2024	Установка (шкафа) на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт.	1	77 777	77 777
2	КП	Узел доступа NS box 4161R	комплект	1	77 777	77 777
3	1308-0105-0106 РСНБ РК 2024	Монтаж аккумулятора стационарного,	шт.	4	77 777	77 777
4	248-306-0376 ПрСН 09.2025	Аккумулятор 12 В, 7 Ач срок службы 5 лет (Тип К) АБ 1207К	шт.	4	77 777	77 777
5	СКП	SFP модуль двухволоконный 1.25 10км	шт	1	77 777	14 610
6	1310-0202-0206 РСНБ РК 2022 Изм. и доп. вып. 28	Преобразователь или блок питания отдельно устанавливаемый. Монтаж оборудования	шт.	1	77 777	72 233
7	СКП	Удлинитель ,блок приема и передачи данных NRP161PRi	шт	1	77 777	329 790
8	1310-1001-0101 РСНБ РК 2022	Камеры видеонаблюдения фиксированные. Монтаж	камера	6	77 777	77 777
9	1310-1001-0102 РСНБ РК 2022	Камеры видеонаблюдения на кронштейне. Монтаж	камера	2	77 777	77 777

1	2	3	2	4	5	6	7	360
10	248-402-0613 <i>ПрСЦ 09.2025</i>	Уличная IP видеокамера модели Hikvision с ИК подсветкой дальностью до 60 м и интеллектом AcuSense, DS-2CD3643G1-IZS, объектив 2,7~13,5 мм, 4Мп		шт.		8	77 777	77 777
11	1310-0702-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка . Монтаж на стене		шт.		8	77 777	77 777
12	СКП	Коробка монтажная ds-1280zj-s hikvision		шт		8	77 777	77 777
13	СКП	Кронштейн ds-1275 zj-sus hikvision		шт		2	77 777	77 777
14	1311-0401-0701 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блоки съемные и выдвижные (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг. Монтаж оборудования		шт.		1	77 777	77 777
15	СКП	Удаленное рабочее место trassir miiniclient		шт		1	77 777	77 777
16	1311-0401-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Аппарат настольный, масса до 0,015 т. Монтаж на столе		шт.		2	77 777	77 777
17	СКП	монитор 23,8" 1920x1080мм		шт		1	77 777	77 777
18	СКП	клавиатура K2500		шт		1	77 777	77 777
19	1311-0401-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Аппарат напольный, масса до 0,2 т. Монтаж на полу		шт.		1	77 777	77 777
20	СКП	источник бесперебойного питания UPS APC Bx950ul		шт		1	77 777	77 777
Раздел 2. Кабельные изделия								
21	1101-0102-0301 <i>РСНБ РК 2024</i>	Разработка вручную грунта в траншее с откосами, глубина до 2 м, группа грунта 1		м ³ грунта		66,5	77 777	77 777
22	1101-0102-0901 <i>РСНБ РК 2024</i>	Засыпка траншей, иззух, котлованов и ям, группа грунта 1		м ³ грунта		66,5	77 777	77 777
23	1308-0201-0901 <i>РСНБ РК 2024</i>	Прокладка кабеля до 35 кВ в проложенной трубе,коробах масса 1 м до 1 кг		м кабеля		579	77 777	77 777
24	1308-0201-3210 <i>РСНБ РК 2024</i>	Прокладка трубопровода полизтиленового для кабельных линий в траншее, диаметр трубы до 110 мм		м		70	77 777	77 777
25	1308-0503-0102 <i>РСНБ РК 2024</i>	Монтаж короба пластмассового, ширина свыше 40 мм до 63 мм		м		6	77 777	77 777
26	1308-0201-0801 <i>РСНБ РК 2024</i>	Прокладка кабеля до 35 кВ по установленной конструкции и лотку с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 1 кг		м кабеля		369	77 777	77 777
27	243-502-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель оптический одномодульный с броней из гофрированной стальной ленты, марки КС-ОКЛО 2-G.652.D-CF-3,0-2201		м		355	77 777	77 777
28	243-304-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель для структурированных кабельных систем марки UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E		м		593	77 777	77 777
29	248-102-3613 <i>ПрСЦ 09.2025</i>	Коннектор RJ-45 неэкранированный, универсальный типа WR-8P8C-5E-SH		шт.		18	77 777	77 777
30	СКП	бут колпачок		шт		18	77 777	77 777
31	1310-0408-0507 <i>РСНБ РК 2022 Изм. и доп. вып. 28</i>	Розетка . Монтаж оборудования		шт.		1	77 777	77 777

1	2	3	4	5	6	7	360
32	СКП	розетка патчкорн RJ-45 2M	шт	1	77 777	77 777	
33	СКП		шт	1	77 777	77 777	

Составил

Проверил



Олегов К.

Кайратов О.