Наименование стройки - Строительство инженерных сетей и благоустройство к сорокапятиквартирному жилому дому по улице №3 дом №3 города Есиль

Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта - Инженерные сети

Объект номер - 5-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 5-1

на Наружные сети телефонизации

Основание: СС

 Сметная стоимость, тыс. тенге
 11954,286

 Сметная заработная плата, тыс. тенге
 612,509

 Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч
 ,774

Стоимость, тенге

Количество

Составлена в ценах 3 квартала 2017 года

№ п.п.	Шифр норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проекту	на.единицу измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11-010102-0310 РСНБ РК 2015	Грунты 4 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3	м3 грунта	39,6	5000	204,76	8108
1.1	1	Затраты труда рабочих-строителей(2=691,72)	чел-ч	0,0164	0,64944	691,72	449
1.2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0476	1,885	1145,01	2158
		Итого оплата труда:				65,85	2608
1.3	31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,0119	0,47124	3582,27	1688
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0119	0,47124	1145,01	540
1.4	31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	машч	0,0357	1,414	4219,47	5965
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0357	1,414	1145,01	1619
		Итого эксплуатация машин:				193,26	7653
1.5	21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ M1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,00006	0,002376	2459,42	6
		Итого материалов:				0,15	6
		НР первого уровня	%	59,1		38,92	1541
		НР второго уровня	%	4,24		10,33	409
		Накладные расходы	%			49,25	1950
		Сметная прибыль	%	8	-	20,32	805

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная стоимость:				274,32	10863
2	41-020102-1010 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподьемность 15 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	Т	73,8	540	250,47	18498
	I ogu	НР второго уровня	%	4,24		10,62	784
		Накладные расходы	%			10,62	784
		Сметная прибыль	%	8		20,89	1543
		Сметная стоимость:				281,98	20825
3	11-010101-0310 РСНБ РК 2015	Грунты 4 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5 - 1) м3	м3 грунта	345,7	7953	144,70	50037
3. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(2=691,72)	чел-ч	0,0146	5,049	691,72	3492
3. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0319	11,031	1145,01	12630
		Итого оплата труда:				46,62	16123
3.3	31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	машч	0,0319	11,031	4219,47	46544
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0319	11,031	1145,01	12631
		Итого эксплуатация машин:				134,60	46544
		НР первого уровня	%	59,1		27,56	9529
		НР второго уровня	%	4,24		7,30	2526
		Накладные расходы	%			34,86	12054
		Сметная прибыль	%	8		14,36	4967
		Сметная стоимость:				193,92	67058
4	11-010205-0304 РСНБ РК 2015 ТЧ 01 табл. 11 п.3.179 Кзтр=1,2	Грунты 4 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к затратам труда - 1,2	м3 грунта	10,6	947	3230,10	34545
4. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3=756,11)	чел-ч	4,272	45,688	756,11	34545
		Итого оплата труда:				3230,10	34545
		НР первого уровня	%	59,1		1908,99	20416
		НР второго уровня	%	4,24		217,90	2330
		Накладные расходы	%			2126,89	22746
		Сметная прибыль	%	8		428,56	4583
		Сметная стоимость:				5785,55	61875

1	2	3	4	5	6	7	8
5	11-010205-0504 РСНБ РК 2015	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 4	м3 грунта	17,824	15	1137,58	20277
5. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3,7=824,33)	чел-ч	1,38	24,598	824,33	20277
		Итого оплата труда:				1137,58	20277
		НР первого уровня	%	59,1		672,31	11984
		НР второго уровня	%	4,24		76,74	1368
		Накладные расходы	%			749,05	13351
		Сметная прибыль	%	8		150,93	2690
		Сметная стоимость:				2037,55	36318
6	11-010104-0406 РСНБ РК 2015	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 3	м3 грунта	338,66	55	15,51	5253
6. 1	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,00433	1,466	1145,01	1679
		Итого оплата труда:				4,96	1679
6. 2	31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,00433	1,466	3582,27	5253
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,00433	1,466	1145,01	1679
		Итого эксплуатация машин:				15,51	5253
		НР первого уровня	%	59,1		2,93	992
		НР второго уровня	%	4,24		0,78	265
		Накладные расходы	%			3,71	1257
		Сметная прибыль	%	8		1,54	521
		Сметная стоимость:				20,76	7031
7	11-010201-0502 РСНБ РК 2015	Грунт 3, 4 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м3 уплотненно го грунта	338,66	55	143,06	48449
7. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(1=637,53)	чел-ч	0,129	43,688	637,53	27852
7. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,03125	10,583	853,65	9034
		Итого оплата труда:				108,92	36887
7.3	31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	машч	0,03125	10,583	1900,21	20110
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,03125	10,583	853,65	9034
7. 4	34-030402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	машч	0,125	42,333	11,48	486
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч				
		Итого эксплуатация машин:				60,82	20596
		НР первого уровня	%	59,1		64,37	21800
		НР второго уровня	%	4,24		8,79	2979
		Накладные расходы	%			73,17	24779
		Сметная прибыль	%	8		17,30	5858

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная стоимость:				233,52	79086
8	11-230101-0101 РСНБ РК 2015	Основание под трубопроводы песчаное. Устройство	м3 основания	39,6	000	857,72	33966
8. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(2,5=724,24)	чел-ч	1,02	40,392	724,24	29254
8. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,035	1,386	853,65	1183
		Итого оплата труда:				768,60	30437
8.3	31-050501-0101	Автопогрузчики, 5 т	машч	0,035	1,386	3399,97	4712
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,035	1,386	853,65	1183
		Итого эксплуатация машин:				119,00	4712
		НР первого уровня	%	62,1		477,30	18901
		НР второго уровня	%	4,24		56,61	2242
		Накладные расходы	%			533,91	21143
		Сметная прибыль	%	8		111,33	4409
		Сметная стоимость:				1502,96	59517
9	21-010401-0101 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	39,6	000	1223,11	48435
		НР второго уровня	%	4,24		51,86	2054
		Накладные расходы	%			51,86	2054
		Сметная прибыль	%	8		102,00	4039
		Сметная стоимость:				1376,97	54528
10	11-340201-0301 РСНБ РК 2015	Трубопроводы изполиэтиленовых труб. Устройство. До 2-х отверстий	канало- километр трубопрово да	1,40	670	101118,22	148340
10. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(2,9=749,74)	чел-ч	133	195,111	749,74	146283
		Итого оплата труда:				99715,42	146283
10. 2	21-070202-0301	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,08	0,11736	16017,10	1880
10. 3	26-010101-0102	Бензин АИ-92	КГ	0,8	1,174	151,79	178
		Итого материалов:				1402,80	2058
		НР первого уровня	%	62,1		61923,28	90841
		НР второго уровня	%	4,24		6912,96	10141
		Накладные расходы	%			68836,24	100983
		Сметная прибыль	%	8		13596,36	19946
		Сметная стоимость:				183550,81	269269

1	2	3	4	5	6	7	8
11	23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1	М	1467,	0000	1742,76	2556629
	РСНБ РК 2015 в	питьевая ГОСТ 18599-2001					
	ценах III						
	квартала 2017						
	года						
		НР второго уровня	%	4,24		73,89	108401
		Накладные расходы	%			73,89	108401
		Сметная прибыль	%	8		145,33	213202
		Сметная стоимость:				1961,99	2878232
12	13-100902-0101	Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка в подземной канализации	КМ	1,19	980	122653,10	146938
	РСНБ РК 2015						
12. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3=756,11)	чел-ч	114	136,572	756,11	103263
12. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	11,02	13,202	853,65	11270
		Итого оплата труда:				95603,76	114533
12. 3	32-040203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	11,02	13,202	2675,29	35319
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	11,02	13,202	853,65	11270
12. 4	32-040203-1401	Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т	машч	11,02	13,202	542,22	7158
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч				
		Итого эксплуатация машин:				35456,96	42477
12. 5	21-050307-1004	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего	КГ	10	11,98	99,96	1198
		назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74					
		Итого материалов:				999,60	1198
		НР первого уровня	%	42,8		40918,41	49020
		НР второго уровня	%	4,24		6935,43	8309
		Накладные расходы	%			47853,84	57329
		Сметная прибыль	%	8		13640,56	16341
		Сметная стоимость:				184147,50	220609
13	13-080201-0701 РСНБ РК 2015	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с креплением накладными скобами	м кабеля	269,0	0000	549,08	147702
13. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(4=853,65)	чел-ч	0,12	32,28	853,65	27556
13. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,086	23,134	892,14	20639
		Итого оплата труда:				179,16	48195
13. 3	31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	машч	0,0024	0,6456	3336,97	2154
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0024	0,6456	1145,01	739
13. 4	31-050402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,0348	9,361	2264,70	21200

1	2	3	4	5	6	7	8
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0348	9,361	756,11	7078
13.5	31-050401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	машч	0,0348	9,361	10,95	103
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч				
13.6	31-050602-1101	Вышки телескопические, 25 м	машч	0,0464	12,482	3505,46	43754
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0464	12,482	983,07	12271
13. 7	33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	машч	0,0024	0,6456	2294,89	1482
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0024	0,6456	853,65	551
		Итого эксплуатация машин:				255,36	68692
13.8	21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	КГ	0,001	0,269	307,67	83
13. 9	21-050402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	Т	0,000016	0,004304	281414,94	1211
13.10	21-130207-1201	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,248	66,712	182,65	12185
13.11	21-130809-1301	Лента К226	100 м	0,000245	0,065905	1671,43	110
13.12	21-130812-0102	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,248	66,712	270,38	18038
13.13	21-130816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00001	0,00269	2673,62	7
13.14	21-130816-2102	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	Т	0,000005	0,001345	3979619,26	5353
13.15	24-040201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	0,102	27,438	233,58	6409
13.16	24-040207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,000208	0,055952	361,08	20
13.17	22-040501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	КГ	0,0288	7,747	1037,54	8038
		Итого материалов:				191,28	51454
		НР первого уровня	%	42,8		76,68	20627
		НР второго уровня	%	4,24		26,53	7137
		Накладные расходы	%			103,21	27764
		Сметная прибыль	%	8		52,18	14037
		Сметная стоимость:				704,47	189504
	23-060401-0548 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кабели телефонные ТППэпЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	КМ	1,045	55	4672473,64	4885071
		НР второго уровня	%	4,24		198112,88	207127
		Накладные расходы	%			198112,88	207127
		Сметная прибыль	%	8		389646,92	407376
		Сметная стоимость:				5260233,44	5499574

1	1 2	1	4	=	(7	0
1	23-060401-0545	3 TO C	4	5	6	7 1649038,41	8
15	23-060401-0545 РСНБ РК 2015 в	Кабели телефонные ТППэпЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	КМ	0,59	998	1049038,41	989093
	РСНЬ РК 2015 В ценах III						
	квартала 2017						
	квартала 2017						
	ТОДА	НР второго уровня	%	4,24		69919,23	41938
		Накладные расходы	%	7,27		69919,23	41938
		Сметная прибыль	%	8		137516,61	82482
		Сметная стоимость:	/0	0		1856474,25	1113513
16	23-060401-0544	Кабели телефонные ТППэпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	КМ	0,1	080	865465,11	172141
10	РСНБ РК 2015 в	Каосли телефонные 111113113 30х2х0,5-313 1 ОСТ 31943-2012	KM	0,1	909	003403,11	1/2141
	ценах III						
	квартала 2017						
	года						
	Тода	НР второго уровня	%	4,24		36695,72	7299
		Накладные расходы	%	-,		36695,72	7299
		Сметная прибыль	%	8		72172,87	14355
		Сметная стоимость:				974333,70	193795
17	23-060401-0918	Кабели телефонные станционные TCB 103x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,0	306	1043924,24	31944
	РСНБ РК 2015 в	,···,···,···					
	ценах III						
	квартала 2017						
	года						
		НР второго уровня	%	4,24		44262,39	1354
		Накладные расходы	%			44262,39	1354
		Сметная прибыль	%	8		87054,93	2664
		Сметная стоимость:				1175241,56	35962
18	11-340201-0504	Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные на трассе,	колодец	11,0	0000	8568,23	94251
	РСНБ РК 2015	устанавливаемые на пешеходной части. Устройство					
18. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3,6=814,76)	чел-ч	6,91	76,01	814,76	61930
18. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,59	6,49	1145,01	7431
		Итого оплата труда:				6305,55	69361
18. 3	31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	машч	0,59	6,49	3153,14	20464
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,59	6,49	1145,01	7431
		Итого эксплуатация машин:				1860,35	20464
18. 4	21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	0,045	0,495	15144,36	7496
18. 5	21-100502-1301	Замазка защитная	КГ	0,5	5,5	339,66	1868

1	2	3	4	5	6	7	8
18. 6	22-040201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка MA-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	КГ	0,6	6,6	377,60	2492
		Итого материалов:				1077,89	11857
		НР первого уровня	%	62,1		3915,74	43073
		НР второго уровня	%	4,24		529,32	5823
		Накладные расходы	%			4445,07	48896
		Сметная прибыль	%	8		1041,06	11452
		Сметная стоимость:				14054,36	154598
19	21-040301-0501 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м3	7,0400		47974,35	337739
		НР второго уровня	%	4,24		2034,11	14320
		Накладные расходы	%			2034,11	14320
		Сметная прибыль	%	8		4000,68	28165
		Сметная стоимость:				54009,14	380224
20	23-030101-0202 РСНБ РК 2015 прим. в ценах III квартала 2017 года	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76х (с устройством запорным)	комплект	11,0000		26326,60	289593
		НР второго уровня	%	4,24		1116,25	12279
		Накладные расходы	%			1116,25	12279
		Сметная прибыль	%	8		2195,43	24150
		Сметная стоимость:				29638,28	326021
21	24-040207-1204 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,4400		58333,80	25667
	F 100	НР второго уровня	%	4,24		2473,35	1088
		Накладные расходы	%			2473,35	1088
		Сметная прибыль	%	8		4864,57	2140
		Сметная стоимость:				65671,73	28896

1	2	3	4	5	6	7	8
22	24-040207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-	шт.	22,000	00	970,02	21340
	РСНБ РК 2015 в	1-600 ΓΟСΤ Ρ 51177-98					
	ценах III						
	квартала 2017						
	года						
		НР второго уровня	%	4,24		41,13	905
		Накладные расходы	%			41,13	905
		Сметная прибыль	%	8		80,89	1780
		Сметная стоимость:				1092,04	24025
23	24-040207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98 (Болт консолный)	шт.	22,000	00	169,04	3719
	РСНБ РК 2015						
	прим. в ценах						
	III квартала						
	2017 года						
		НР второго уровня	%	4,24		7,17	158
		Накладные расходы	%			7,17	158
		Сметная прибыль	%	8		14,10	310
		Сметная стоимость:				190,30	4187
24	13-080201-2701	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением	шт.	10,000	00	5730,41	57304
	РСНБ РК 2015	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2. Монтаж оборудования					
24. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(4=853,65)	чел-ч	6	60	853,65	51219
24. 2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	0,2	999.33	200
24. 2	01-010102-0100	Итого оплата труда:	46.1-4	0,02	0,2	5141,89	51419
24. 3	31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования,	MOHI H	0,01	0,1	3336,97	334
24. 3	31-030102-0302	краны на автомооильном ходу при расоте на монтаже технологического осорудования, 10 т	машч	0,01	0,1	3330,97	334
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,01	0,1	1145,01	115
24. 4	33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	машч	0,01	0,1	2294,89	229
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,01	0,1	853,65	85
		Итого эксплуатация машин:				56,32	563
24. 5	21-130702-1202	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	Т	0,00002	0,0002	911590,40	182
24. 6	21-130809-1301	Лента К226	100 м	0,0024	0,024	1671,43	40
24. 7	21-130816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	0,01	0,1	2673,62	267
24. 8	23-061702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм2	шт.	3,1	31	144,87	4491
		FOCT 23469.0-81		-,-		-,~.	
24. 9	24-040207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,00204	0,0204	361,08	7
24.10	26-010101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	T	0,0008	0,008	66721,58	534
		Итого материалов:				552,19	5522
		НР первого уровня	%	42,8		2200,73	22007

1	2	3	4	5	6	7	8
		НР второго уровня	%	4,24		336,28	3363
		Накладные расходы	%			2537,01	25370
		Сметная прибыль	%	8		661,39	6614
		Сметная стоимость:				8928,81	89288
25	23-061703-0101 РСНБ РК 2015 в	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	10,00	000	942,48	9425
	ценах III квартала 2017 года						
		НР второго уровня	%	4,24		39,96	400
		Накладные расходы	%			39,96	400
		Сметная прибыль	%	8		78,60	786
		Сметная стоимость:				1061,04	10610
26	13-100603-0101 РСНБ РК 2015	Муфта соединительная прямая. Монтаж методом горячей пайки на кабеле емкостью до 4x4	муфта	3,00	00	17697,78	53093
	T CHB T R 2013	CMRUCIBIO AU 4A4					
26. 1	1	Затраты труда рабочих-строителей(4,3=892,54)	чел-ч	15	45	892,54	40164
		Итого оплата труда:				13388,10	40164
26. 2	21-100501-0801	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	КГ	0,745	2,235	311,98	697
26. 3	21-130704-1301	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	Т	0,00008	0,00024	128411,31	31
26. 4	21-130704-2101	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	T	0,00001	0,00003	2129890,41	64
26. 5	21-130804-1101	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	КГ	0,33	0,99	547,44	542
26. 6	21-130804-1203	Нитки суровые	КГ	0,02	0,06	1030,91	62
26. 7	21-130809-1510	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	КГ	0,11	0,33		
26. 8	21-130816-0303	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м3	0,00003	0,00009	6469,86	1
26. 9	21-130816-1211	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	КГ	0,006	0,018	534,17	10
26.10	21-130816-1214	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	КГ	0,18	0,54	481,13	260
26.11	21-130816-2106	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	Т	0,00048	0,00144	1217868,28	1754
26.12	21-130816-2109	Припои марки ЦОП-40	КГ	0,01	0,03	1729,61	52
26.13	21-130816-2111	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	Т	0,00013	0,00039	649360,06	253
26.14	21-130816-3206	Флюс ЛТИ-1	КГ	0,011	0,033	894,35	30
26.15	21-130816-3402	Вентили автомобильные в сборе	комплект	1,2	3,6	115,44	416
26.16	21-130816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	0,04	0,12	120,36	14
26.17	21-130816-3429	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0015	0,0045	140185,24	631

	I				ı		1240
1	2	3	4	5	6	7	8
26.18	23-061105-0101	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0,01	0,03	11295,48	339
26.19	23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	3	1623,84	4872
26.20	23-061703-0127	Муфта свинцовая прямая	шт.	1	3		
26.21	24-040207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	16	48	3,06	147
26.22	24-040207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	КГ	6,9	20,7	58,14	1203
26.23	21-050307-9908	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	КГ	0,14	0,42	3698,14	1553
		Итого материалов:				4309,68	12929
		НР первого уровня	%	40,6		5435,57	16307
		НР второго уровня	%	4,24		980,85	2943
		Накладные расходы	%			6416,42	19249
		Сметная прибыль	%	8		1929,14	5787
		Сметная стоимость:				26043,34	78130
	РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86					
		НР второго уровня	%	4,24		1379,39	1379
		Накладные расходы	%			1379,39	1379
		Сметная прибыль	%	8		2712,98	2713
		Сметная стоимость:				36625,23	36625
28	23-061703-0228 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1,00	000	9229,94	9230
		НР второго уровня	%	4,24		391,35	391
		Накладные расходы	%			391,35	391
		Сметная прибыль	%	8		769,70	770
		Сметная стоимость:				10390,99	10391
29	23-061703-0229 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1,00	000	12197,12	12197
		НР второго уровня	%	4,24		517,16	517

Сметная прибыль % 8 1017,14 1017 Сметная стоимость: 13731,42 13731 13731 13731 13731 13731,42 13731 14731 13731 13731 14731 14731 14731 14731 14731 14731 147		_		_	_		_	_
Сметная прибыль % 8 1017,14 1017 Сметная стоимость: 13731,42 15731<	1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость: 13731,42 13731 ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ: ————————————————————————————————————			Накладные расходы	%			517,16	517
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ: Тенге 10291518 В том числе: Тенге 546284 - зарплата рабочих-строителей Тенге 216957 - в том числе зарплата машинистов Тенге 66225 - в том числе зарплата машинистов Тенге 9509779 - перевозка грузов Тенге 18498 - перевозка грузов Тенге 18498 - ниженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 327039 Итого с накладными расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			Сметная прибыль	%	8		1017,14	1017
Итого прямые затраты: Тенге 10291518 в том числе: — — - зарплата рабочих-строителей Тенге — 546284 - затраты на эксплуатацию машин Тенге — 216957 - в том числе зарплата машинистов Тенге — 66225 - материалов, изделий и конструкций Тенге — 9509779 - перевозка грузов Тенге — 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге — 327039 Итого с накладными расходы I уровня Тенге — 327039 Итого с накладными расходы II уровня Тенге — 450227 ИТОГО: Тенге — 11068784 Сметная прибыль Тенге — 885503			Сметная стоимость:				13731,42	13731
В том числе: - зарплата рабочих-строителей - заграты на эксплуатацию машин - затраты на эксплуатацию машин - в том числе зарплата машинистов - в том числе зарплата машинистов - материалов, изделий и конструкций - перевозка грузов - перевозка грузов - инженерное оборудование поставки подрядчика - инженерное оборудование поставки подрядчика - инженерное оборудование поставки подрядчика - тенге - перевозка грузов - тенге -	ИТОГО) ПО ЛОКАЛЬНОЙ І	РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:					
- зарплата рабочих-строителей Тенге 546284 - затраты на эксплуатацию машин Тенге 216957 - в том числе зарплата машинистов Тенге 66225 - материалов, изделий и конструкций Тенге 9509779 - перевозка грузов Тенге 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503		Итого прямые затра	ты:	Тенге				10291518
- затраты на эксплуатацию машин Тенге 216957 - в том числе зарплата машинистов Тенге 66225 - материалов, изделий и конструкций Тенге 9509779 - перевозка грузов Тенге 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503		в том числе:						
- в том числе зарплата машинистов Тенге 66225 - материалов, изделий и конструкций Тенге 9509779 - перевозка грузов Тенге 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- зарплата рабочих-строителей	Тенге				546284
- материалов, изделий и конструкций Тенге 9509779 - перевозка грузов Тенге 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- затраты на эксплуатацию машин	Тенге				216957
- перевозка грузов Тенге 18498 - инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- в том числе зарплата машинистов	Тенге				66225
- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге 0 Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- материалов, изделий и конструкций	Тенге				9509779
Накладные расходы I уровня Тенге 327039 Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- перевозка грузов	Тенге				18498
Итого с накладными расходами I уровня Тенге 10618557 Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503			- инженерное оборудование поставки подрядчика	Тенге				0
Накладные расходы II уровня Тенге 450227 ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503		Накладные расходы	I уровня	Тенге				327039
ИТОГО: Тенге 11068784 Сметная прибыль Тенге 885503		Итого с накладными	прасходами I уровня	Тенге				10618557
Сметная прибыль Тенге 885503		Накладные расходы	II уровня	Тенге				450227
		ИТОГО:		Тенге				11068784
ИТОГО по смете: Tehre 11954286		Сметная прибыль		Тенге				885503
		ИТОГО по смете:		Тенге				11954286

Составил Абай А.Е.