

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

Составлена в ценах 3 квартала 2017 года

№ п.п.	Шифр норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость, тенге	
				на единицу измерения	по проекту	на.единицу измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>11-010102-0310 РСНБ РК 2015</b>	<b>Грунты 4 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3</b>	<b>м3 грунта</b>	<b>39,6000</b>		<b>204,76</b>	<b>8108</b>
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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>65,85</b>	<b>2608</b>
1. 3	31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	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	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>193,26</b>	<b>7653</b>
1. 5	21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,00006	0,002376	2459,42	6
		<b>Итого материалов:</b>				<b>0,15</b>	<b>6</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				274,32	10863
2	41-020102-1010 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 15 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	т	73,8540		250,47	18498
		НР второго уровня	%	4,24		10,62	784
		Накладные расходы	%	--		10,62	784
		Сметная прибыль	%	8		20,89	1543
		<b>Сметная стоимость:</b>				281,98	20825
3	11-010101-0310 РСНБ РК 2015	Грунты 4 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5 - 1) м3	м3 грунта	345,7953		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
		<b>Итого оплата труда:</b>				46,62	16123
3.3	31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				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
		<b>Сметная стоимость:</b>				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	10,6947		3230,10	34545
4.1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3=756,11)	чел-ч	4,272	45,688	756,11	34545
		<b>Итого оплата труда:</b>				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
		<b>Сметная стоимость:</b>				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	17,8245		1137,58	20277
5.1	1	Затраты труда рабочих-строителей(3,7=824,33)	чел-ч	1,38	24,598	824,33	20277
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>1137,58</b>	<b>20277</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>2037,55</b>	<b>36318</b>
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	338,6655		15,51	5253
6.1	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,00433	1,466	1145,01	1679
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>4,96</b>	<b>1679</b>
6.2	31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>15,51</b>	<b>5253</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>20,76</b>	<b>7031</b>
7	11-010201-0502 РСНБ РК 2015	Грунт 3, 4 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м3 уплотненно го грунта	338,6655		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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>108,92</b>	<b>36887</b>
7.3	31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	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	маш.-ч	0,125	42,333	11,48	486
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>60,82</b>	<b>20596</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				233,52	79086
8	11-230101-0101 РСНБ РК 2015	<b>Основание под трубопроводы песчаное. Устройство</b>	<b>м3 основания</b>	<b>39,6000</b>		<b>857,72</b>	<b>33966</b>
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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>768,60</b>	<b>30437</b>
8.3	31-050501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>119,00</b>	<b>4712</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1502,96</b>	<b>59517</b>
9	21-010401-0101 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	<b>Песок природный ГОСТ 8736-2014</b>	<b>м3</b>	<b>39,6000</b>		<b>1223,11</b>	<b>48435</b>
		НР второго уровня	%	4,24		51,86	2054
		Накладные расходы	%	--		51,86	2054
		Сметная прибыль	%	8		102,00	4039
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1376,97</b>	<b>54528</b>
10	11-340201-0301 РСНБ РК 2015	<b>Трубопроводы изполиэтиленовых труб. Устройство. До 2-х отверстий</b>	<b>канало- километр трубопрово да</b>	<b>1,4670</b>		<b>101118,22</b>	<b>148340</b>
10.1	1	Затраты труда рабочих-строителей(2,9=749,74)	чел-ч	133	195,111	749,74	146283
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>99715,42</b>	<b>146283</b>
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
		<b>Итого материалов:</b>				<b>1402,80</b>	<b>2058</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>183550,81</b>	<b>269269</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
11	23-010501-1412 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1467,0000		1742,76	2556629
		НР второго уровня	%	4,24		73,89	108401
		Накладные расходы	%	--		73,89	108401
		Сметная прибыль	%	8		145,33	213202
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1961,99</b>	<b>2878232</b>
12	13-100902-0101 РСНБ РК 2015	Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка в подземной канализации	км	1,1980		122653,10	146938
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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>95603,76</b>	<b>114533</b>
12.3	32-040203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля  в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	11,02 11,02	13,202 13,202	2675,29 853,65	35319 11270
12.4	32-040203-1401	Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т  в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	11,02 --	13,202 --	542,22 --	7158 --
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>35456,96</b>	<b>42477</b>
12.5	21-050307-1004	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса ПЦ, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	10	11,98	99,96	1198
		<b>Итого материалов:</b>				<b>999,60</b>	<b>1198</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>184147,50</b>	<b>220609</b>
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	269,0000		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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>179,16</b>	<b>48195</b>
13.3	31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т  в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	0,0024 0,0024	0,6456 0,6456	3336,97 1145,01	2154 739
13.4	31-050402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	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
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>255,36</b>	<b>68692</b>
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	Припой 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
<b>Итого материалов:</b>						<b>191,28</b>	<b>51454</b>
		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
<b>Сметная стоимость:</b>						<b>704,47</b>	<b>189504</b>
14	23-060401-0548 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	1,0455		4672473,64	4885071
		НР второго уровня	%	4,24		198112,88	207127
		Накладные расходы	%	--		198112,88	207127
		Сметная прибыль	%	8		389646,92	407376
<b>Сметная стоимость:</b>						<b>5260233,44</b>	<b>5499574</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
15	23-060401-0545 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,5998		1649038,41	989093
		НР второго уровня	%	4,24		69919,23	41938
		Накладные расходы	%	--		69919,23	41938
		Сметная прибыль	%	8		137516,61	82482
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1856474,25</b>	<b>1113513</b>
16	23-060401-0544 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,1989		865465,11	172141
		НР второго уровня	%	4,24		36695,72	7299
		Накладные расходы	%	--		36695,72	7299
		Сметная прибыль	%	8		72172,87	14355
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>974333,70</b>	<b>193795</b>
17	23-060401-0918 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,0306		1043924,24	31944
		НР второго уровня	%	4,24		44262,39	1354
		Накладные расходы	%	--		44262,39	1354
		Сметная прибыль	%	8		87054,93	2664
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1175241,56</b>	<b>35962</b>
18	11-340201-0504 РСНБ РК 2015	Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство	колодец	11,0000		8568,23	94251
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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>6305,55</b>	<b>69361</b>
18.3	31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>1860,35</b>	<b>20464</b>
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 МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0,6	6,6	377,60	2492
		<b>Итого материалов:</b>				<b>1077,89</b>	<b>11857</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>14054,36</b>	<b>154598</b>
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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>54009,14</b>	<b>380224</b>
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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>29638,28</b>	<b>326021</b>
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
		НР второго уровня	%	4,24		2473,35	1088
		Накладные расходы	%	--		2473,35	1088
		Сметная прибыль	%	8		4864,57	2140
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>65671,73</b>	<b>28896</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
22	24-040207-2303 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	22,0000		970,02	21340
		НР второго уровня	%	4,24		41,13	905
		Накладные расходы	%	--		41,13	905
		Сметная прибыль	%	8		80,89	1780
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1092,04</b>	<b>24025</b>
23	24-040207-3904 РСНБ РК 2015 прим. в ценах III квартала 2017 года	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98 (Болт консольный)	шт.	22,0000		169,04	3719
		НР второго уровня	%	4,24		7,17	158
		Накладные расходы	%	--		7,17	158
		Сметная прибыль	%	8		14,10	310
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>190,30</b>	<b>4187</b>
24	13-080201-2701 РСНБ РК 2015	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2. Монтаж оборудования	шт.	10,0000		5730,41	57304
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
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>5141,89</b>	<b>51419</b>
24.3	31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,01	0,1	3336,97	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	маш.-ч	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
		<b>Итого эксплуатация машин:</b>				<b>56,32</b>	<b>563</b>
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 ГОСТ 23469.0-81	шт.	3,1	31	144,87	4491
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	т	0,0008	0,008	66721,58	534
		<b>Итого материалов:</b>				<b>552,19</b>	<b>5522</b>
		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
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>8928,81</b>	<b>89288</b>
25	23-061703-0101 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	10,0000		942,48	9425
		НР второго уровня	%	4,24		39,96	400
		Накладные расходы	%	--		39,96	400
		Сметная прибыль	%	8		78,60	786
		<b>Сметная стоимость:</b>				<b>1061,04</b>	<b>10610</b>
26	13-100603-0101 РСНБ РК 2015	Муфта соединительная прямая. Монтаж методом горячей пайки на кабеле емкостью до 4x4	муфта	3,0000		17697,78	53093
26.1	1	Затраты труда рабочих-строителей(4,3=892,54)	чел-ч	15	45	892,54	40164
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>13388,10</b>	<b>40164</b>
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	т	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	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	0,00048	0,00144	1217868,28	1754
26.12	21-130816-2109	Припой марки ЦОП-40	кг	0,01	0,03	1729,61	52
26.13	21-130816-2111	Припой 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)	т	0,0015	0,0045	140185,24	631

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
<b>Итого материалов:</b>						<b>4309,68</b>	<b>12929</b>
		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
<b>Сметная стоимость:</b>						<b>26043,34</b>	<b>78130</b>
27	23-061703-0263 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1,0000		32532,86	32533
		НР второго уровня	%	4,24		1379,39	1379
		Накладные расходы	%	--		1379,39	1379
		Сметная прибыль	%	8		2712,98	2713
<b>Сметная стоимость:</b>						<b>36625,23</b>	<b>36625</b>
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.	1,0000		9229,94	9230
		НР второго уровня	%	4,24		391,35	391
		Накладные расходы	%	--		391,35	391
		Сметная прибыль	%	8		769,70	770
<b>Сметная стоимость:</b>						<b>10390,99</b>	<b>10391</b>
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.	1,0000		12197,12	12197
		НР второго уровня	%	4,24		517,16	517

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

Составил

Абай А.Е.