

## Форма 4А АВС-4

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

Объект номер - 4-1

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 4-1

(локальная смета)

на Наружные сети электроснабжения

Наименование объекта - Инженерные сети

Основание: ЭС

Составлен в ценах 3 квартала 2017 года

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	483,7829	837,11	404981
2	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	234,7523	787,72	(184919)
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>404981</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	31-050601-0101	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	9,8	2624,83	25723,33
			чел-ч	9,8	853,65	8365,77
2	31-050601-0102	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	21,1715	2991,5	63334,42
			чел-ч	21,17146	853,65	18073,02
3	31-050501-0101	Автопогрузчики, 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,0031	3399,97	10,58
			чел-ч	0,0031104	853,65	2,66
4	31-060202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	2,7281	2307,5	6295,09
			чел-ч	2,7281	756,11	2062,74
5	31-060201-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	2,613	446,13	1165,74
			чел-ч	--	--	--
6	31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,4202	3582,27	1505,14
			чел-ч	0,420163	1145,01	481,09
7	31-040101-0101	Вибратор глубинный	маш.-ч	3,2048	39,25	125,79

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
8	34-030302-0301	Дреда электрические	маш.-ч	0,04	11,32	0,45
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
9	31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	2,2727	1900,21	4318,66
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	2,2727256	853,65	1940,11
10	31-050101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	0,3139	3600,09	1130,14
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,31392	853,65	267,98
11	31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	18,9013	3153,14	59598,41
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	18,90129	1145,01	21642,17
12	31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	28,5034	3336,97	95114,99
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	28,5034	1145,01	32636,68
13	31-050104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	0,0314	2887,57	90,58
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,03137	983,07	30,84
14	31-050402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	23,9172	2264,7	54165,28
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	23,9172	756,11	18084,03
15	31-050401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	23,9172	10,95	261,89
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
16	31-010303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	18,42	3920,71	72219,48
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	18,42	1145,01	21091,08
17	32-010201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	0,0655	501,3	32,85
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
18	34-030102-0201	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,0093	60,14	0,56
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
19	33-040102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,0151	2114,45	21176,4
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	10,015086	853,65	8549,38
20	34-030402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	8,561	11,48	98,28
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
21	31-050602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	11,7392	3505,46	41151,3
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	11,7392	983,07	11540,46
22	32-040105-0501	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,312	131,31	172,28
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
23	31-060103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,9477	173,16	1029,91
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
24	31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	2,5186	4219,47	10627,06

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	2,5185761	1145,01	2883,79
25	31-060101-0101	Электростанции передвижные, до 4 кВт	маш.-ч	0,1521	1196,57	181,99
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,15209	853,65	129,83
26	33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	14,9482	1794,86	26829,95
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	14,9482134	853,65	12760,54
27	33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	28,5034	2294,89	65412,17
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	28,5034	853,65	24331,93
28	31-050502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	0,0461	3412,48	157,25
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,04608	983,07	45,3
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>551930</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>184919</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,6624	2720,15	1801,83
2	21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,0007	2459,42	1,76
3	21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	11,93	1223,11	14591,7
4	21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3	5,0286	15330,29	77089,9
5	21-020101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	1,1693	18396,36	21510,5
6	21-050304-0115	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	0,0972	170279,45	16551,16
7	21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,2454	307,67	75,5
8	21-050307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,3491	66,3	23,14
9	21-050402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,0049	281414,94	1366,55
10	21-060405-1201	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,001	136534,2	136,53
11	21-070203-0303	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0016	26034,52	41,99
12	21-070203-0305	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0054	26034,52	140,96
13	21-100401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	0,0434	215,22	9,35
14	21-100501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	8,064	212,16	1710,86
15	21-130102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,0003	35667,37	10,27
16	21-130104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0005	114611,14	61,61

1	2	3	4	5	6	7
17	21-130201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0	381819,66	18,71
18	21-130204-0201	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0	183490	5,5
19	21-130207-1201	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,724	182,65	1410,79
20	21-130207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	428,96	6,01
21	21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	0,1498	196,55	29,44
22	21-130210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	0,0126	154210,74	1943,06
23	21-130406-0103	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83	т	0,0016	1448780,68	2318,05
24	21-130702-1101	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	0,0004	263116,31	110,51
25	21-130702-1102	Смазка защитная ЗЭС	кг	0,8954	1336,01	1196,22
26	21-130702-1202	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	0,0001	911590,4	54,7
27	21-130702-1301	Вазелин технический	кг	0,006	743,06	4,46
28	21-130703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0008	51147,9	41,25
29	21-130803-1001	Ветошь	кг	0,3177	84,66	26,9
30	21-130803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>	0,1016	6598,38	670,44
31	21-130804-0802	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,001	289,46	0,29
32	21-130804-1205	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,001	1023,77	1,02
33	21-130809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2264	620,99	140,59
34	21-130809-1301	Лента К226	100 м	0,0734	1671,43	122,62
35	21-130812-0102	Патроны для пристрелки	10 шт.	7,724	270,38	2088,42
36	21-130812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0015	200244,36	299,89
37	21-130812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,003	222237,6	672,49
38	21-130816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	0,3005	2673,62	803,4
39	21-130816-2102	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0007	3979619,26	2666,34
40	21-130816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	0,0006	71863,08	41,41
41	22-040601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0009	54217,08	47,99
42	22-040601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0012	317238,88	385,7
43	22-040705-0402	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0002	442240,78	106,14
44	23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	86	1742,76	149877,36
45	23-060109-1004	Кабели силовые АСБл 3x50-10 ГОСТ 18410-73	км	0,0275	2461732,88	67697,65
46	23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,4253	332306,43	141329,92
47	23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,153	3517853,91	538231,65

1	2	3	4	5	6	7
48	23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,1367	133303,97	18222,65
49	23-061004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм2 ГОСТ 839-80	т	0,0657	822044,41	54008,32
50	23-061004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм2 ГОСТ 839-80	т	0,531	815452,86	433005,47
51	23-061702-0101	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	6,7	5,1	34,17
52	24-040102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	4	1536,13	6144,52
53	24-040106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	24	2006,26	48150,24
54	24-040109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	8	43,41	347,28
55	24-040201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	12	861,47	10337,64
56	24-040201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	1,326	233,58	309,73
57	24-040201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	0,6	216,24	129,74
58	24-040201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	12	444,1	5329,2
59	24-040203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	12	2485,09	29821,08
60	24-040204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	5	397,96	1989,8
61	24-040204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	6	491,85	2951,1
62	24-040204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	6	144,9	869,4
63	24-040207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	16,348	11,22	183,42
64	24-040207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	30	334,56	10036,8
65	24-040207-2501	Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,5554	4010,64	2227,51
66	24-040207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	1,072	115,26	123,56
67	24-040207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	18	42,84	771,12
68	24-040207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,0633	361,08	22,85
69	24-040207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	116,28	116,28
70	24-040207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2,5626	402,9	1032,46
71	26-010101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	0,004	66721,58	266,89
72	21-050307-9902	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	0,0026	518783,01	1368,52
73	21-050199-9903	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0016	181504,21	290,41
74	21-130703-1405	Вода техническая	м3	0,0897	30	2,69
75	22-040201-0701	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	1,2	377,6	453,12
76	22-040201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	2,1328	120,36	256,7

1	2	3	4	5	6	7
77	22-040501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	6,4	299,06	1913,98
78	22-040501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3,123	1037,54	3240,24
79	22-040501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,006	180,74	1,08
80	23-070106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	14	54466,11	762525,54
81	23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	419,35	419,35
82	23-070501-0902	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP R, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	1	19854,28	19854,28
83	21-040405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	31971,16	31971,16
84	27-010101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,4516	612,72	276,69
85	23-010501-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	35	438,67	15353,45
86	21-050106-2402	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,052	220818,26	11482,55
87	21-050106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0046	220818,04	1015,76
88	21-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,046	160304,75	7374,02
89	21-050309-0302	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,0047	168417,59	791,56
90	21-050309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 10 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,019	159860,81	3037,36
91	ПРАЙС-ЛИСТ ООО "DAVSER"	Фундамент анкерный под торшер СТ-8 Ф-А- 1200/220	шт	14	11161,35	156258,91
92	ПРАЙС-ЛИСТ ООО "DAVSER"	Кронштейн для светильников "Г" вылет 2м, угол наклона 20град.	шт	14	6906,19	96686,68
93	ПРАЙС-ЛИСТ ООО "DAVSER"	Стоимость опор СТ-8-3-IV	шт	14	30956,85	433395,87
94	21-040405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	4	31971,16	127884,64
95	21-049999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) /Плита П-3и/	м3	0,2	41660,4	8332,08

1	2	3	4	5	6	7
96	21-060602-0101 прим.	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны /траверсы, накладки, хомуты, крепления и т.д./	т	0,12	258976,69	31077,2
97	23-061703-1101 прим.	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-н ГОСТ 13781.0-86 /GUST 12/25-50/800-L12/	шт.	2	8071,58	16143,16
98	23-061703-1703 прим.	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 /ЕРКТ 0063-СЕЕ01/	шт.	4	17530,13	70120,52
99	24-040204-1501 прим.	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98 /ЗАК 10-1/	шт.	8	323,38	2587,04
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>3478018</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	51-080101-0107	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-400/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	1	1142759	1142759
2	51-080102-0418	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	1	1034187	1034187
3	51-080301-0602 прим.	Вакуумный реклоузер РВА/TEL-10-12,5/630 У1	шт.	3	3293128	9879384
4	51-080301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	8	48210	385680
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>12442010</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
1	41-020102-1010	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 15 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	т	22,2495	250,47	5572,83
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>5573</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>Тенге</b>			<b>16882512</b>
<b>Накладные расходы -</b>			<b>Тенге</b>			<b>1050539</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:</b>			<b>Тенге</b>			<b>17933051</b>
<b>Сметная прибыль -</b>			<b>Тенге</b>			<b>1434644</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:</b>	<b>Тенге</b>			<b>19367695</b>

Составил

Абай А.Е.