

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

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Инженерные сети

ОБЪЕКТ НОМЕР 5-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1
(Локальный сметный расчет)

НА Наружные сети телефонизации

ОСНОВАНИЕ: СС

Сметная стоимость 11838,583 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 692 чел.-ч
 Сметная заработная плата 548,54 тыс.тенге

Составлен(а) в ценах 3 квартала 2017 года

N	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, Тенге		Общая стоимость, Тенге		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	экспл.	Всего	экспл.	рабочих-строителей	на	всего
ПП	и			ЗП рабочих строителей	в т.ч. машинистов	ЗП рабочих строителей	в т.ч. машинистов	%	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	11-010102-0310 РСНБ РК 2015	-Грунты 4 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3	39,6	204,76	193,26	8108	7653	1950	0,02	1
		м3 грунт		11,34	54,5	449	2158	59,1	0,05	2
		Накладные расходы -		49,25		1950				
		в т.ч. накладные первого уровня -	59,1	38,92				1541		
		в т.ч. накладные второго уровня -	4,24	10,33				409		
		СП от ПЗ+НР (Н30) -	8%	20,32		805				
		Сметная стоимость				10863				
2	41-020102-1010 РСНБ РК 2015	-Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 15 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	73,854	250,47	-	18498	-	784	-	-
		в ценах III квартала 2017 года		-	-	-	-	-	-	-
		Т								
		Накладные расходы -		10,62		784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		10,62				784		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		20,89		1543				
		Сметная стоимость				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	169,5366	144,7	134,6	24532	22820	5910	0,01	2
				10,1	36,53	1712	6192	59,1	0,03	5
		м3 грунт								
		Накладные расходы -		34,86		5910				
		в т.ч. накладные первого уровня - 59,1		27,56				4672		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		7,30				1238		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		14,36		2435				
		Сметная стоимость				32877				
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	5,2434	3230,1	-	16937	-	11152	4,27	22
				3230,1	-	16937	-	59,1	-	-
		м3 грунт								
		Накладные расходы -		2126,89		11152				
		в т.ч. накладные первого уровня - 59,1		1908,99				10010		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		217,90				1143		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		428,56		2247				
		Сметная стоимость				30336				
5	11-010205-0504 РСНБ РК 2015	-Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 4	8,739	1137,58	-	9941	-	6546	1,38	12
				1137,58	-	9941	-	59,1	-	-
		м3 грунт								
		Накладные расходы -		749,05		6546				
		в т.ч. накладные первого уровня - 59,1		672,31				5875		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		76,74				671		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		150,93		1319				
		Сметная стоимость				17806				
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	166,041	15,51	15,51	2575	2575	616	-	-
				-	4,96	-	823	59,1	-	1
		м3 грунт								
		Накладные расходы -		3,71		616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. накладные первого уровня - 59,1		2,93				487		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		0,78				130		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		1,54		255				
		Сметная стоимость				3447				
7	11-010201-0502 РСНБ РК 2015	-Грунт 3, 4 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	166,041	143,06	60,82	23753	10098	12148	0,13	21
		м3 уплот		82,24	26,68	13655	4429	59,1	0,03	5
		Накладные расходы -		73,17		12148				
		в т.ч. накладные первого уровня - 59,1		64,37				10688		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		8,79				1460		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		17,30		2872				
		Сметная стоимость				38774				
8	11-230101-0101 РСНБ РК 2015	-Основание под трубопроводы песчаное. Устройство	39,6	857,72	119	33966	4712	21143	1,02	40
		м3 основ		738,72	29,88	29254	1183	62,1	0,04	1
		Накладные расходы -		533,91		21143				
		в т.ч. накладные первого уровня - 62,1		477,30				18901		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		56,61				2242		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		111,33		4409				
		Сметная стоимость				59517				
9	21-010401-0101 РСНБ РК 2015	-Песок природный ГОСТ 8736-2014	39,6	1223,11	-	48435	-	2054	-	-
		м3		-	-	-	-	-	-	-
		в ценах III квартала 2017 года								
		Накладные расходы -		51,86		2054				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		51,86				2054		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		102,00		4039				
		Сметная стоимость				54528				
10	11-340201-0301 РСНБ РК 2015	-Трубопроводы изполиэтиленовых труб. Устройство. До 2-х отверстий	1,467	101118,22	-	148340	-	100983	133	195
		канало-к		99715,42	-	146283	-	62,1	-	-
		Накладные расходы -		68836,24		100983				
		в т.ч. накладные первого уровня - 62,1		61923,28				90841		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		6912,96				10141		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		13596,36		19946				
		Сметная стоимость				269269				
11	23-010501-1412 РСНБ РК 2015	-Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	1467	1742,76	-	2556629	-	108401	-	-
		в ценах III		-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
квартала 2017 года		М								
		Накладные расходы -		73,89		108401				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		73,89				108401		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		145,33		213202				
		Сметная стоимость				2878232				
12	13-100902-0101 РСНБ РК 2015	-Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка в подземной канализации	1,198	122653,1	35456,96	146938	42477	57329	114	137
				86196,54	9407,22	103263	11270	42,8	11,02	13
		М								
		Накладные расходы -		47853,84		57329				
		в т.ч. накладные первого уровня - 42,8		40918,41				49020		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		6935,43				8309		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		13640,56		16341				
		Сметная стоимость				220608				
13	13-080201-0701 РСНБ РК 2015	-Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с креплением накладными скобами	269	549,08	255,36	147702	68692	27764	0,12	32
				102,44	76,72	27556	20639	42,8	0,09	23
		М кабеля								
		Накладные расходы -		103,21		27764				
		в т.ч. накладные первого уровня - 42,8		76,68				20627		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		26,53				7137		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		52,18		14037				
		Сметная стоимость				189504				
14	23-060401-0548 РСНБ РК 2015	-Кабели телефонные ТППэлЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	1,0455	4672473,64	-	4885071	-	207127	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		М								
		Накладные расходы -		198112,88		207127				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		198112,88				207127		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		389646,92		407376				
		Сметная стоимость				5499574				
15	23-060401-0545 РСНБ РК 2015	-Кабели телефонные ТППэлЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	0,5998	1649038,41	-	989093	-	41938	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		М								
		Накладные расходы -		69919,23		41938				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		69919,23				41938		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		137516,61		82482				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная стоимость							1113513			
16	23-060401-0544 РСНБ РК 2015	-Кабели телефонные ТППэлЗ 50x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	0,1989	865465,11	-	172141	-	7299	-	-
	в ценах III квартала 2017 года	км		-	-	-	-	-	-	-
	Накладные расходы -			36695,72		7299				
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24			36695,72				7299		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%			72172,87		14355				
	Сметная стоимость					193795				
17	23-060401-0918 РСНБ РК 2015	-Кабели телефонные станционные ТСВ 103x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012	0,0306	1043924,24	-	31944	-	1354	-	-
	в ценах III квартала 2017 года	км		-	-	-	-	-	-	-
	Накладные расходы -			44262,39		1354				
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24			44262,39				1354		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%			87054,93		2664				
	Сметная стоимость					35962				
18	11-340201-0504 РСНБ РК 2015	-Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство колодец	11	8568,23	1860,35	94251	20464	48896	6,91	76
				5629,99	675,56	61930	7431	62,1	0,59	6
	Накладные расходы -			4445,07		48896				
	в т.ч. накладные первого уровня - 62,1			3915,74				43073		
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24			529,32				5823		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%			1041,06		11452				
	Сметная стоимость					154598				
19	21-040301-0501 РСНБ РК 2015	-Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	7,04	47974,35	-	337739	-	14320	-	-
	в ценах III квартала 2017 года	м3		-	-	-	-	-	-	-
	Накладные расходы -			2034,11		14320				
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24			2034,11				14320		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%			4000,68		28165				
	Сметная стоимость					380224				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	26326,6	-	289593	-	12279	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы -		1116,25		12279				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		1116,25				12279		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		2195,43		24150				
		Сметная стоимость				326021				
21	24-040207-1204 РСНБ РК 2015 прим. в ценах III квартала 2017 года	-Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98 100 шт.	0,44	58333,8	-	25667	-	1088	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы -		2473,35		1088				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		2473,35				1088		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		4864,57		2140				
		Сметная стоимость				28896				
22	24-040207-2303 РСНБ РК 2015 прим. 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	970,02	-	21340	-	905	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы -		41,13		905				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		41,13				905		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		80,89		1780				
		Сметная стоимость				24024				
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	169,04	-	3719	-	158	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы -		7,17		158				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		7,17				158		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		14,10		310				
		Сметная стоимость				4187				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
III квартала 2017 года	13781.0-86	шт.									
	Накладные расходы -			391,35		391					
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24			391,35				391			
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%			769,70		770					
	Сметная стоимость					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	12197,12	-	12197	-	517	-	-
	Накладные расходы -				517,16		517				
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24				517,16			517			
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%				1017,14		1017				
	Сметная стоимость						13731				
Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия тип 1											
30	11-270302- 0102 РСНБ РК 2015	-Покртия и основания щебеночные. Разборка		0,9	234,95	154,02	211	139	74	0,12	-
		м3 конст			80,93	34,15	73	31	60,3	0,03	-
	Накладные расходы -				82,30		74				
	в т.ч. накладные первого уровня - 60,3				69,39				62		
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24				12,90				12		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%				25,38		23				
	Сметная стоимость						308				
31	11-270302- 0104 РСНБ РК 2015	-Покртия и основания асфальтобетонные. Разборка		0,6	1951,75	809,41	1171	486	607	1,55	1
		м3 конст			1142,33	335,69	685	201	60,3	0,39	-
	Накладные расходы -				1011,79		607				
	в т.ч. накладные первого уровня - 60,3				891,25				535		
	в т.ч. накладные второго уровня - 4,24				120,54				72		
	СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%				237,08		142				
	Сметная стоимость						1920				
32	41-310104- 0501 РСНБ РК 2015 в ценах III квартала 2017 года	-Мусор строительный. Погрузка	тенге за	1,32	73	-	96	-	4	-	-
					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы -		3,10		4				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		3,10				4		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		6,09		8				
		Сметная стоимость				108				
33	41-020101-1010 РСНБ РК 2015	-Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	1,32	411,78	-	544	-	23	-	-
		в ценах III квартала 2017 года								
		т								
		Накладные расходы -		17,46		23				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		17,46				23		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		34,34		45				
		Сметная стоимость				612				
34	11-270401-0101 РСНБ РК 2015	-Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство	0,6	890,27	786,4	534	472	114	0,14	-
		м3 матер		102,36	140,98	61	85	60,3	0,14	-
		Накладные расходы -		190,71		114				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		146,74				88		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		43,97				26		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		86,48		52				
		Сметная стоимость				700				
35	21-010401-0101 РСНБ РК 2015	-Песок природный ГОСТ 8736-2014	0,6	1223,11	-	734	-	31	-	-
		в ценах III квартала 2017 года								
		м3								
		Накладные расходы -		51,86		31				
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		51,86				31		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		102,00		61				
		Сметная стоимость				826				
36	11-270403-0101 РСНБ РК 2015	-Основания из щебня фракции 40-70 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	6	693,6	158,37	4162	950	444	0,03	-
		м2 основ		23,9	47,07	143	282	60,3	0,04	-
		Накладные расходы -		74,02		444				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		42,79				257		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		31,22				187		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		61,41		368				
		Сметная стоимость				4975				
37	11-270602-0901 РСНБ РК 2015	-Основания. Розлив вяжущих материалов	0,0036	108490,15	1212,47	391	4	18	-	-
		Т		-	570,18	-	2	60,3	0,58	-
		Накладные расходы -		4958,38		18				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		343,82				1		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		4614,56				17		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		9075,88		33				
		Сметная стоимость				442				
38	11-270602-0306 РСНБ РК 2015	-Покртия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3. Устройство	6	1273,63	66,37	7642	398	502	0,03	-
		м2 покры		28,68	18,52	172	111	60,3	0,02	-
		Накладные расходы -		83,67		502				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		28,47				171		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		55,21				331		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		108,58		652				
		Сметная стоимость				8796				
39	11-270602-0406 РСНБ РК 2015 К=4	-Покртия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 11-270602-0306	6	590,95	0,06	3546	-	151	-	-
		м2 покры		0,31	-	2	-	60,3	-	-
		Накладные расходы -		25,25		151				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		0,19				1		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		25,06				150		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		49,30		296				
		Сметная стоимость				3993				
40	11-270602-0901 РСНБ РК 2015	-Основания. Розлив вяжущих материалов	0,0018	108490,15	1212,47	195	2	9	-	-
		Т		-	570,18	-	1	60,3	0,58	-
		Накладные расходы -		4958,38		9				
		в т.ч. накладные первого уровня - 60,3		343,82				1		
		в т.ч. накладные второго уровня - 4,24		4614,56				8		
		СП от ПЗ+НР (Н30) - 8%		9075,88		16				
		Сметная стоимость				220				
41	11-270602-0301 РСНБ РК 2015	-Покртия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых	6	1378,48	66,52	8271	399	529	0,03	-
		Т		28,68	18,58	172	111	60,3	0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3. Устройство										
		м2 покры								
	Накладные расходы -			88,16		529				
	в т.ч. накладные первого уровня -	60,3		28,50				171		
	в т.ч. накладные второго уровня -	4,24		59,66				358		
	СП от ПЗ+НР (Н30) -	8%		117,33		704				
	Сметная стоимость					9504				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Тенге		10224847		182794			634
			Тенге		493429		55111			58

Стоимость монтажных работ -			Тенге		6533326		-			-
Материалы -			Тенге		69998		-			-
Всего заработная плата -			Тенге		-		244027			-
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге		6139749		-			-
Накладные расходы -			Тенге		384964		-			-
в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге		-		-	103560		-
в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге		-		-	281404		-
Сметная прибыль -			Тенге		553463		-			-
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -			Тенге		7471754		-			-
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч		-		-			298
Сметная заработная плата -			Тенге		-		244027			-

Стоимость общестроительных работ -			Тенге		845299		-			-
Материалы -			Тенге		35883		-			-
Всего заработная плата -			Тенге		-		304512			-
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге		50726		-			-
Местные материалы -			Тенге		386908		-			-
Транспортные расходы -			Тенге		19138		-			-
Накладные расходы -			Тенге		231160		-			-
в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге		-		-	187375		-
в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге		-		-	43785		-
Сметная прибыль -			Тенге		86117		-			-
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -			Тенге		1162576		-			-
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч		-		-			394
Сметная заработная плата -			Тенге		-		304512			-

Стоимость сантехнических работ -			Тенге		2846222		-			-
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге		2846222		-			-
Накладные расходы -			Тенге		120680		-			-
Сметная прибыль -			Тенге		237352		-			-
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ -			Тенге		3204253		-			-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			Тенге		11838583		-			-
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч		-		-			692
Сметная заработная плата -			Тенге		-		548540			-

Составил

Абай А.Е.

РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 5-1

Составлена в ценах 3 квартала 2017 года

N	ПП	КОД РЕСУРСА АВС	ШИФР РЕСУРСА И	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ ЦЕНА	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ТРАНС-	ПОРТНЫЕ	РАСХОДЫ,	СТОИМОСТЬ	
							ЗА ЕДИНИЦУ, Тенге	ЗА ЕДИНИЦУ, Тенге	Тенге	НА ЕД.	(ВСЕГО), Тенге		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ													
1	1			-Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	634,0936	778,16	-	-	-	-	493429	
2	3	C401-01010 2-0100		-Затраты труда машинистов	чел-ч	58,3891	943,86	-	-	-	-	(55111)	
ВСЕГО										Тенге		-	493429
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ													
3	107C	MC231-0101 03-0201		-Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,0349	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН 6193,62	-	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ 1145,01	-	-	216	
4	112C	MC231-0505 01-0101		-Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	1,4356	3399,97	-	39,98 853,65	-	-	4881	
5	258C	MC231-0101 01-0103		-Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,2043	3582,27	-	1225,52 1145,01	-	-	4314	
6	621C	MC232-0101 01-0102		-Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	маш.-ч	0,1052	3023,89	-	1378,93 983,07	-	-	318	
7	623C	MC232-0101 01-0104		-Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	маш.-ч	0,2646	3844,74	-	103,46 1145,01	-	-	1017	
8	626C	MC232-0101 01-0202		-Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	0,0425	7382,54	-	302,97 1145,01	-	-	314	
9	642C	MC232-0402 03-0101		-Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	13,202	2675,29	-	48,64 853,65	-	-	35319	
10	660C	MC231-0601 02-0102		-Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	5,4138	1900,21	-	11269,85 853,65	-	-	10287	
11	762C	MC231-0501		-Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	6,4902	3153,14	-	4621,47 1145,01	-	-	20464	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		02-0102							
12	766С	МС231-0501 02-0302	-Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,7256	3336,97	-	7431,32 1145,01	2421
13	983С	МС231-0504 02-0308	-Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	9,3612	2264,7	-	830,82 756,11	21200
14	1039С	МС231-0504 01-0103	-Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	9,3612	10,95	-	7078,1 -	103
15	1135С	МС232-0102 11-0201	-Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0,0283	3363,1	-	853,65 -	95
16	1159С	МС234-0304 01-0301	-Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,45	16,8	-	24,18 -	8
17	1239С	МС232-0102 02-0101	-Автогудронаторы, 3500 л	маш.-ч	0,0016	4180,94	-	1966,14 -	7
18	1240С	МС232-0102 02-0301	-Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,0209	94,23	-	3,08 -	2
19	1602С	МС232-0102 12-0101	-Распределители щебня и гравия	маш.-ч	0,0034	2629,25	-	983,07 -	9
20	1607С	МС232-0601 01-1401	-Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,0113	139,84	-	3,36 -	2
21	1827С	МС233-0401 01-0101	-Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,0113	2499,7	-	853,65 -	28
22	1866С	МС234-0304 02-0101	-Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	20,7551	11,48	-	9,68 -	238
23	1868С	МС232-0402 03-1401	-Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т	маш.-ч	13,202	542,22	-	- -	7158
24	1947С	МС231-0506 02-1101	-Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	12,4816	3505,46	-	983,07 -	43754
25	1955С	МС232-0102 09-0101	-Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,0336	5565,56	-	12270,29 1145,01	187
26	2264С	МС231-0102 01-0103	-Экспаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	6,8219	4219,47	-	38,47 1145,01	28785
27	2509С	МС233-0102 01-0101	-Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0003	1794,86	-	7811,19 853,65	0,54
28	2510С	МС233-0102 01-0102	-Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	0,7256	2294,89	-	0,2561 853,65	1665
								619,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО								55110,97	182794
				Тенге					
				СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
29	100079С	МС121-0102 01-0602	-Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,09	3040,38	2278,24	-	274
30	100081С	МС121-0102 01-0604	-Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,1364	2459,42	1708,68	-	2795
31	100328М	МС121-0104 01-0101	-Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	40,2	1223,11	446,43	-	49169
32	102634С	МС121-0204 01-2802	-Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	0,495	15144,36	11819,2	-	7496
33	102734С	МС121-0205 01-0301	-Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	0,5796	13216,3	12455,36	-	7660
34	102749С	МС121-0205 01-0501	-Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	0,8334	12715,41	11964,29	-	10597
35	127727С	МС121-0503 02-0101	-Покровки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,0001	205870,68	201834	-	15
36	127927С	МС121-0503 07-0210	-Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,269	307,67	301	-	83
37	128061С	МС121-0503 07-1004	-Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	11,98	99,96	98	-	1198
38	129039С	МС121-0504 02-0201	-Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,0043	281414,94	275897	-	1211
39	131548С	МС121-0702 01-0301	-Брусски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0009	27855,94	26785,71	-	25
40	131568С	МС121-0702 02-0301	-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	0,1174	16017,1	15179	-	1880
41	135842С	МС121-1005 01-0801	-Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МВР ГОСТ 15836-79	кг	2,235	311,98	305	-	697
42	135925С	МС121-1005 02-1301	-Замазка защитная	кг	5,5	339,66	333	-	1868

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	144641С	МС121-1301 04-0203	-Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	0,0057	104153,08	101267,5	-	596
44	145782С	МС121-1302 07-1201	-Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	66,712	182,65	179	-	12185
45	146714С	МС121-1307 02-1202	-Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	0,0002	911590,4	892857	-	146
46	146833С	МС121-1307 04-1301	-Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т	0,0002	128411,31	125000	-	31
47	146848С	МС121-1307 04-2101	-Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0	2129890,41	2087054	-	64
48	147090С	МС121-1308 04-1101	-Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	0,99	547,44	536	-	542
49	147094С	МС121-1308 04-1203	-Нитки суровые	кг	0,06	1030,91	1010	-	62
50	147184С	МС121-1308 09-1301	-Лента К226	100 м	0,0851	1671,43	1637	-	142
51	147198С	С121-13080 9-1510	-Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	кг	0,33	-	-	-	-
52	147246С	МС121-1308 12-0102	-Патроны для пристрелки	10 шт.	66,712	270,38	265	-	18038
53	147568С	МС121-1308 16-0202	-Бирки маркировочные	100 шт.	0,0827	2673,62	2621	-	221
54	147575С	МС121-1308 16-0303	-Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м3	0,0001	6469,86	6343	-	0,58
55	147617С	МС121-1308 16-1211	-Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	0,018	534,17	523	-	10
56	147620С	МС121-1308 16-1214	-Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг	0,54	481,13	471	-	260
57	147653С	МС121-1308 16-2102	-Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0013	3979619,26	3900893	-	5353
58	147657С	МС121-1308 16-2106	-Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	0,0014	1217868,28	1193294	-	1754
59	147660С	МС121-1308 16-2109	-Припой марки ЦОП-40	кг	0,03	1729,61	1695	-	52
60	147662С	МС121-1308 16-2111	-Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	0,0004	649360,06	635933	-	253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	147759C	MC121-1308 16-3206	ГОСТ 21930-76 -Флюс ЛТИ-1	кг	0,033	894,35	876	-	30
62	147765C	MC121-1308 16-3402	-Вентили автомобильные в сборе	комплект	3,6	115,44	113	-	416
63	147790C	MC121-1308 16-3427	-Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	0,12	120,36	118	-	14
64	147792C	MC121-1308 16-3429	-Нефрас С4-150/200 (заменитель уйит-спирита)	т	0,0045	140185,24	136742	-	631
65	154307C	MC123-0105 01-1412	-Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1467	1742,76	1705,8	-	2556629
66	204982C	MC123-0604 01-0544	-Кабели телефонные ТППЭпЗ 50x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,1989	865465,11	847929	-	172141
67	204983C	MC123-0604 01-0545	-Кабели телефонные ТППЭпЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,5998	1649038,41	1615657	-	989093
68	204986C	MC123-0604 01-0548	-Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	1,0455	4672473,64	4578030	-	4885071
69	205193C	MC123-0604 01-0918	-Кабели телефонные станционные ТСВ 103x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	0,0306	1043924,24	1022839	-	31944
70	237609C	MC123-0611 05-0101	-Провода монтажные с пластмассовой изоляцияй марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0,03	11295,48	11074	-	339
71	238448C	MC123-0617 02-0107	-Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	24,8	144,87	142	-	3593
72	238456C	MC123-0617 03-0101	-Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	8	942,48	924	-	7540
73	238469C	MC123-0617 03-0114	-Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	3	1623,84	1592	-	4872
74	238482C	C123-06170 3-0127	-Муфта свинцовая прямая	шт.	3	-	-	-	-
75	238516C	MC123-0617 03-0228	-Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	9229,94	9048	-	9230
76	238517C	MC123-0617 03-0229	-Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для	шт.	1	12197,12	11957	-	12197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	238551С	MC123-0617 03-0263	кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 -Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	32532,86	31894	-	32533
78	241447С	MC124-0402 01-0645	-Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	27,438	233,58	229	-	6409
79	242696С	MC124-0402 07-1103	-Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	48	3,06	3	-	147
80	242700С	MC124-0402 07-1204	-Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,44	58333,8	57190	-	25667
81	242782С	MC124-0402 07-2303	-Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	22	970,02	951	-	21340
82	242791С	MC124-0402 07-2404	-Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	кг	20,7	58,14	57	-	1203
83	242938С	MC124-0402 07-3932	-Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,0723	361,08	354	-	26
84	244581С	MC126-0101 01-0102	-Бензин АИ-92	кг	1,1736	151,79	148,21	-	178
85	244584С	MC126-0101 01-0201	-Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	0,0064	66721,58	64599	-	427
86	244666С	MC121-0503 07-9908	-Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	кг	0,42	3698,14	3625	-	1553
87	249132С	MC121-1307 03-1405	-Вода техническая	м3	0,21	30	30	-	6
88	249394С	MC122-0402 01-0603	-Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	6,6	377,6	369	-	2492
89	249504С	MC122-0405 01-0803	-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	7,7472	1037,54	1016	-	8038
90	277515М	MC121-0403 01-0501	-Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м3	7,04	47974,35	45433	-	337739
91		С123-030101- -0202 прим. в ценах III квартала 2017 года	-Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76х (с устройством запорным)	комплект	11	26326,6	25714	-	289593

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	C124-040207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98 (Болт консольный)	шт.	22	169,04	165,38	-	3719	
	прим.				-	-	-		
	в ценах								
	III								
	квартала								
	2017 года								
ВСЕГО			Тенге				-	9529486	
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
93	C341-020101-1010	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров.	т	1,32	411,78	-	411,78	544	
	в ценах	Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км			-	-	543,55		
	III								
	квартала								
	2017 года								
94	C341-020102-1010	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров.	т	73,854	250,47	-	250,47	18498	
	в ценах	Грузоподъемность 15 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км			-	-	18498,21		
	III								
	квартала								
	2017 года								
95	C341-310104-0501	Мусор строительный. Погрузка	тенге за 1 тонну	32	73	-	73	96	
	в ценах				-	-	96,36		
	III								
	квартала								
	2017 года								
ВСЕГО			Тенге				19138,12	19138	

Составил

Абай А.Е.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

1 Э1240'А0К9Ж5'МН2Ц6В1Х+ШИИ''3''''''*

2 Ю''Строительство инженерных сетей и благоустройство к сорокапятиквартирному жилому дому по улице №3 дом №3 города Есиль Есильского района Акмолинской области'ТОО "ДСК" "РемДорСтрой"/17-07-22'5-1'Инженерные сети'5'5-1'Наружные сети телефонизации'СС''в це нах 3 квартала 2017 года*

3 Н82=4,24*

4 (РС249133РС249132) (РС278518) (РС247618) (РС268268) (РС244563) (РС144679РС144641) (РС268270) (РС247899) (РС248298)*

5 X(1,066)=Ф11*

6 П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ##

7 Е11-010102-0310'39,6'*

8 С341-020102-1010'39,6.1,865*

9 Е11-010101-0310'(794.0,9.0,3-39,6)=Ф1 Ф1.0,97*

10 Е11-010205-0304(П-1101184)'Ф1.0,03*

11 Е11-010205-0504'(Ф1).0,05*

12 Е11-010104-0406'(Ф1).0,95*

13 Е11-010201-0502'(Ф1).0,95*

14 Е11-230101-0101(РС100328)'39,6''Основание под трубопроводы песчаное. Устройство'м3 основания*

15 С121-010401-0101'39,6''Песок природный ГОСТ 8736-2014'м3*

16 Е11-340201-0301 (РС250407)'0,001.1467''Трубопроводы из полиэтиленовых труб. Устройство. До 2-х отверстий'канал-километр трубопровода*

17 С123-010501-1412'1467''Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001'м*

18 Ц13-100902-0101(РС135934) (РС146716) (РС147090) (РС147167) (РС147172) (РС149394) (РС242697) (РС249409)'0,775+0,692-0,269''Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка в подземной канализации'км*

19 Ц13-080201-0701'239+30''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с креплением накладными скобами'м кабеля*

20 С123-060401-0548'1,025.1,02''Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012'км*

21 С123-060401-0545'0,588.1,02''Кабели телефонные ТППЭпЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012'км*

22 С123-060401-0544'0,195.1,02''Кабели телефонные ТППЭпЗ 50x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012'км*

23 С123-060401-0918'0,03.1,02''Кабели телефонные станционные ТСВ 103x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012'км*

24 Е11-340201-0504(РС187612)'11''Колодцы железобетонные с борные типовые ККС-2, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство'колодец*

25 С121-040301-0501'0,64.11''Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92'м3*

26 С123-030101-0202 прим.'11''Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76х (с устройством запорным)'ком плект*

27 С124-040207-1204'44*

28 С124-040207-2303'22''Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98'шт.*

29 С124-040207-3904 прим.'22''Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98 (Болт консольный)'шт.*

30 Ц13-080201-2701'8''Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2. Монтаж оборудования'шт.*

31 С123-061703-0101'8''Муфта защитная для кабелей связи с соединительная МЗС-35'шт.*

32 Ц13-100603-0101'3''Муфта соединительная прямая. Монтаж методом горячей пайки на кабеле емкостью до 4x4'м уфта*

33 С123-061703-0263'1''Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86'шт.*

34 С123-061703-0228'1''Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86'шт.*

35 С123-061703-0229'1''Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86'шт.*

36 П2#Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия тип 1#*

37 Е11-270302-0102'12.0,5.0,15''Покрытия и основания щебеночные. Разборка'м3 конструкции*

38 Е11-270302-0104'12.0,5.0,1''Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка'м3 конструкции*

39 С341-310104-0501'0,6.2,2''Мусор строительный. Погрузка'тенге за 1 тонну*

40 С341-020101-1010'0,6.2,2'*

41 Е11-270401-0101'12.0,5=Ф1 Ф1.0,1*

42 С121-010401-0101'Ф1.0,1'*

43 Е11-270403-0101(РС100094РС100081) (РС100092РС100079)'Ф1*

44 Е11-270602-0901'Ф1.0,0006''Основания. Розлив вяжущих материалов'т*

45 Е11-270602-0306(РС245634РС102749)'Ф1*

46 Е11-270602-0406(РС245634РС102749) (Н5.4) (Н52.4) (Н53.4) (РС3.4) К=4'Ф1*

47 Е11-270602-0901'Ф1.0,0003''Основания. Розлив вяжущих материалов'т*

48 Е11-270602-0301(РС245634РС102734)'Ф1'*

49 К'Абай А.Е.*