

Утвержден Умирбеков А.Е.

Генеральный директор ТОО "ИДК-ПОРТАЛЫК"

Сметный расчет стоимости строительства в сумме
в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

"10" 05 2017 г.



57134,32 тыс. тенге

6121,53 тыс. тенге

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена технологических коммуникаций на участке "Цунтральный" месторождения "Мынкудук"

№	№ Смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость. Тыс тенге			Всего тыс. тенге	Номативная трудоемк тыс. чел/ч
			Строительно-монтажные работы	Оборудованые мебель	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Глава 2. Основные объекты строительства					
	1	Ремонт	45732,102			45732,102	8,637
		Всего по главе 2	45732,102			45732,102	8,637
		Итого по главам 1-7	45732,102			45732,102	
2		Глава 9. Прочие работы и затраты					
	Расчет	транспорт материалов	1717,533			1717,533	
	Расчет	Командировочные расходы			3563,155	3563,155	
		Всего по главе 9	1717,533		3563,155	5280,688	
3		Сметная стоимость в текущем уровне цен без НДС	47449,635		3563,155	51012,790	
4		НДС 12%			6121,535	6121,535	
5		Итого стоимость строительства	47449,635		9684,690	57134,325	

Согласовано:

и.о. Заместитель Генерального директора
по производственным вопросам

Рогоачёв С.В.

Начальник ПТУ Айдуисенов Б.А.

Гл.менеджер ПТУ Алиев Н.Ж.

Составил:

Менеджер Пустовалова Т.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Замена технологических коммуникаций на участке "Центральный" месторождения "Мынкудук"

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Замена технологических коммуникаций на участке "Центральный" месторождения "Мынкудук"

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

НА Технология

ОСНОВАНИЕ: ТХ

Сметная стоимость 47449,635 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 8637 чел.-ч
 Сметная заработная плата 7205,975 тыс.тенге

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2017 года

N ПП	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	: Стоимость единицы, Тенге		: Общая стоимость, Тенге		: Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	экспл. машин	Всего	экспл. машин	Накладные расходы Тенге	рабочих, обслужи- вающих машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. Замена коллектора Д800

1	13-120201-0220 РСНБ РК 2015	-Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 820 мм. Демонтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	14,58	1614,88	775,06	23545	11300	7506	0,99	14
				839,82	226,38	12245	3301	40,6	0,19	3
2	13-120201-0218 РСНБ РК 2015	-Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 530 мм. Демонтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	4,7	1091,63	526,87	5131	2476	1620	0,67	3
				564,75	148,03	2654	696	40,6	0,13	1

м труб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	13-121001-0612 РСНБ РК 2015	-Трубопровод условным давлением до 2,5 МПа, диаметр наружный присоединяемой трубы 530 мм. Присоединение к действующей магистрали	6	53234,44	1403,25	319407	8420	141981	52,9	317
				50999,83	-	305999	-	40,6	-	-
4	13-121001-0609 РСНБ РК 2015	-Трубопровод условным давлением до 2,5 МПа, диаметр наружный присоединяемой трубы 325 мм. Присоединение к действующей магистрали	1	37068,36	997,64	37068	998	16463	36,8	37
				35478,14	-	35478	-	40,6	-	-
5	Прайс-лист	-Шпилька 22x180 12X18Н10Т	110	2500	-	275000	-	11000	-	-
6	Прайс-лист	-Шпилька 22x140 12X18Н10Т	20	2214,29	-	44286	-	1771	-	-
7	Прайс-лист	-Болт 16x80 12X18Н10Т	16	857,14	-	13714	-	549	-	-
8	Прайс-лист	-Болт 20x120 12X18Н10Т	20	1839,29	-	36786	-	1471	-	-
9	Прайс-лист	-Прокладка резиновая 800мм s	1	10169,64	-	10170	-	407	-	-
10	Прайс-лист	-Прокладка резиновая 500мм s	6	5526,79	-	33161	-	1326	-	-
11	Прайс-лист	-Прокладка резиновая 315мм s	1	1812,5	-	1813	-	73	-	-
12	Прайс-лист	-Прокладка резиновая 100мм s	2	500	-	1000	-	40	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Тенге		801079	23194			372
				Тенге		356376	3996			3
Стоимость монтажных работ -				Тенге		801079	-			-
Материалы -				Тенге		5581	-			-
Всего заработная плата -				Тенге		-	360372			-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		415929	-			-
Накладные расходы -				Тенге		184207	-			-
в т.ч. накладные первого уровня -				Тенге		-	-	146311		-
в т.ч. накладные второго уровня -				Тенге		-	-	37896		-
Сметная прибыль -				Тенге		78823	-			-
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -				Тенге		1064109	-			-
Нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-			-
Сметная заработная плата -				Тенге		-	360372			375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге			1064109	-	-		
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		
Сметная заработная плата -			Тенге			-	360372	-		375
РАЗДЕЛ 2. Демонтаж и монтаж всасов Насосов ЦНС- линий ПР, ВР										
13	13-120201-0219 РСНБ РК 2015	-Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 630 мм. Демонтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	180	1249,45	596,91	224900	107443	71657	0,77	138
				652,54	171,91	117457	30943	40,6	0,15	27
14	13-120201-0219 РСНБ РК 2015	м трубоп -Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 630 мм. Монтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	180	4225,56	1989,69	760600	358144	239292	2,56	462
				2175,13	573,02	391524	103144	40,6	0,49	88
15	13-121001-0509 РСНБ РК 2015	м трубоп -Трубопровод условным давлением 2,5 МПа, диаметр наружный врезанной трубы 325 мм. Врезка в действующие магистрали	6	35884,41	741,1	215306	4447	95685	35,65	214
				34369,45	-	206217	-	40,6	-	-
16	12-160101-2407 РСНБ РК 2015	врезка -Демонтаж фланцевого адаптера диаметром 800 мм. Демонтаж	1	12209,65	6173,1	12210	6173	488	7,94	8
				6036,55	2256,21	6037	2256	-	2,01	2
17	11-220801-0201 РСНБ РК 2015	шт -Фасонные части полиэтиленовые: отводы, колени, патрубки, переходы. Установка	15	979,32	598,43	14690	8976	6173	0,48	7
				380,89	195,62	5713	2934	62,1	0,26	4
18	Прайс-лист	шт. -Электромuftа седловая РЕ 100 ПНД д 630x100мм	8	234107,14	-	1872857	-	74914	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
19	Прайс-лист	шт -Электромuftа седловая РЕ 100 ПНД д 630x50мм	6	238732,14	-	1432393	-	57296	-	-
				-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	Тенге			4532956	485184			829	
			Тенге			726947	139278			121	
Стоимость монтажных работ -			Тенге			4506057	-			-	
Материалы -			Тенге			15575	-			-	
Всего заработная плата -			Тенге			-	849285			-	
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге			3305250	-			-	
Накладные расходы -			Тенге			538844	-			-	
в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге			-	-	344810		-	
в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге			-	-	194034		-	
Сметная прибыль -			Тенге			403592	-			-	
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -			Тенге			5448493	-			-	
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-			929	
Сметная заработная плата -			Тенге			-	849285			-	
Стоимость общестроительных работ -			Тенге			26899	-			-	
Всего заработная плата -			Тенге			-	16940			-	
Накладные расходы -			Тенге			6661	-			-	
в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге			-	-	5370		-	
в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге			-	-	1291		-	
Сметная прибыль -			Тенге			2685	-			-	
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -			Тенге			36245	-			-	
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-			21	
Сметная заработная плата -			Тенге			-	16940			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	Тенге			5484739	-			950	
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-			-	
Сметная заработная плата -			Тенге			-	866225			-	
РАЗДЕЛ 3. Футеровка демонтируемого коллектора											
20	11-130601-0201 РСНБ РК 2015	-	Поверхности внутренние оборудования и труб диаметром более 500 мм. Очистка металлическим песком.	43,98	2427,54	1192,6	106763	52451	23021	0,45	20
					336,94	419,42	14818	18446	54,2	0,49	22
21	11-130601-0209 РСНБ РК 2015	-	Поверхности металлические. Обеспыливание.	43,98	78,21	17,74	3440	780	1637	0,08	4
					60,48	-	2660	-	54,2	-	-
22	11-130601-0305 РСНБ РК 2015	-	Поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм. Обезжиривание уайт-спиритом	43,98	139,56	0,81	6138	35	1231	0,05	2
					39,45	0,29	1735	13	54,2	-	-
23	11-130301-1422 РСНБ РК 2015 за 2 раза	-	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска полимерным покрытием.	87,96	24,69	0,96	2172	84	1273	0,03	3
					23,74	0,2	2088	17	54,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Прайс-лист	-Сополимерное покрытие Polyglass VEF	116,9868	9821,43	-	1148977	-	45959	-	-
25	11-221201- 0114 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 1	-Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 800 мм. Приварка фланец	2	26469,16	19510,27	52938	39021	17173	6,33	13
				6177,94	5477,92	12356	10956	62,1	4,84	10
26	Прайс-лист	-Фланцы Д800 12Х18Н10Т	2	410714,29	-	821429	-	32857	-	-
		шт		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	Тенге		2141857	92371			41
				Тенге		33657	29432			31
Стоимость монтажных работ -				Тенге		821429	-	-		-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		821429	-	-		-
Накладные расходы -				Тенге		32857	-	-		-
Сметная прибыль -				Тенге		68343	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -				Тенге		922629	-	-		-
Стоимость общестроительных работ -				Тенге		1320429	-	-		-
Материалы -				Тенге		45424	-	-		-
Всего заработная плата -				Тенге		-	63089	-		-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		1148977	-	-		-
Накладные расходы -				Тенге		90294	-	-		-
в т.ч. накладные первого уровня -				Тенге		-	-	36036		-
в т.ч. накладные второго уровня -				Тенге		-	-	54258		-
Сметная прибыль -				Тенге		112858	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -				Тенге		1523581	-	-		-
Нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-	-		-
Сметная заработная плата -				Тенге		-	63089	-		72
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	Тенге		2446210	-	-		-
Нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-	-		-
Сметная заработная плата -				Тенге		-	63089	-		72
РАЗДЕЛ 4. Коллектор Д630мм										
27	13-120201- 0219 РСНБ РК 2015	-Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 630 мм. Демонтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	320	1249,45	596,91	399823	191010	127389	0,77	246
				652,54	171,91	208813	55010	40,6	0,15	47
28	13-120108-	м труб -Трубопровод из полиэтиленовых	320	7186,67	847,52	2299735	271207	920201	6,9	2208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	А-I диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	-	-	-	-	-	-	-	-
38	21-050301- 0102 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	0,2255	165024,85	-	37213	-	1489	-	-
39	21-050301- 0304 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014	0,8077	147151,79	-	118855	-	4754	-	-
40	21-050301- 0302 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	0,2952	154399,56	-	45579	-	1823	-	-
41	11-060301- 0407 РСНБ РК 2015	-Детали закладные весом до 4 кг. Установка	0,861	337349,81	974,52	290458	839	90904	227,7	196
		Металлоконструкции		182164,55	401,08	156844	345	48,5	0,41	-
42	11-090305- 0301 РСНБ РК 2015 ТЧ 09 табл.3 п.3.2 Кзтр=1,1	-Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Монтаж. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам, применен коэффициент к затратам труда - 1,1	8,5514074	89099,33	8282,07	761925	70823	435522	93,1	796
				74485,06	299,97	636952	2565	60,9	0,31	3
43	21-060601- 0801 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	6,7557674	264124,73	-	1784365	-	71375	-	-
		Т констр		-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	21-060510- 1004 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Опоры неподвижные	1,79564	242181,89	-	434871	-	17395	-	-
45	11-130301- 0406 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	300,064375	70,04	1,22	21016	365	6257	0,03	10
46	11-130301- 1406 РСНБ РК 2015 к=2	-Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмальями ПФ-115 за два раза	600,128749	59,84	0,96	35912	575	1436	0,02	15
м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	Тенге		24094088	573896			3998
				Тенге		3286575	159231			151
Стоимость монтажных работ -				Тенге		3704986	-	-		-
Материалы -				Тенге		155768	-	-		-
Всего заработная плата -				Тенге		-	2225294	-		-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		1005429	-	-		-
Накладные расходы -				Тенге		1087808	-	-		-
в т.ч. накладные первого уровня -				Тенге		-	-	903469		-
в т.ч. накладные второго уровня -				Тенге		-	-	184339		-
Сметная прибыль -				Тенге		383424	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -				Тенге		5176217	-	-		-
Нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-	-		-
Сметная заработная плата -				Тенге		-	2225294	-		2589
Стоимость общестроительных работ -				Тенге		2209182	-	-		-
Материалы -				Тенге		1389157	-	-		-
Всего заработная плата -				Тенге		-	580994	-		-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		211119	-	-		-
Накладные расходы -				Тенге		392744	-	-		-
в т.ч. накладные первого уровня -				Тенге		-	-	292669		-
в т.ч. накладные второго уровня -				Тенге		-	-	100075		-
Сметная прибыль -				Тенге		208154	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -				Тенге		2810079	-	-		-
Нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-	-		-
Сметная заработная плата -				Тенге		-	580994	-		761
Стоимость металломонтажных работ -				Тенге		2981161	-	-		-
Материалы -				Тенге		54149	-	-		-
Всего заработная плата -				Тенге		-	639517	-		-
Стоимость материалов и конструкций -				Тенге		2219237	-	-		-
Накладные расходы -				Тенге		524291	-	-		-
в т.ч. накладные первого уровня -				Тенге		-	-	389466		-
в т.ч. накладные второго уровня -				Тенге		-	-	134825		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль -	-	Тенге			280436	-	-		
	ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ -		Тенге			3785889	-	-		-
	Нормативная трудоемкость -		чел.-ч			-	-	-		-
	Сметная заработная плата -		Тенге			-	639517	-		799
	Стоимость сантехнических работ -		Тенге			15198759	-	-		-
	Стоимость материалов и конструкций -		Тенге			15198759	-	-		-
	Накладные расходы -		Тенге			607950	-	-		-
	Сметная прибыль -		Тенге			1264537	-	-		-
	ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ -		Тенге			17071246	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	Тенге			28843431	-	-		-
	Нормативная трудоемкость -		чел.-ч			-	-	-		-
	Сметная заработная плата -		Тенге			-	3445806	-		4149
	РАЗДЕЛ 5. Покраска емкостей ССК - 8шт									
47	11-130601-0205 РСНБ РК 2015	-Поверхности сплошные наружные. Очистка кварцевым песком	2786,16	1198,2	950,25	3338365	2647535	1121109	0,3	833
	Изм. и доп. вып. 3	м2		224,62	404,2	625838	1126174	54,2	0,48	1328
48	11-130601-0207 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические. Очистка щетками	1393,08	293,74	-	409202	-	247027	0,39	545
		м2		293,74	-	409202	-	54,2	-	-
49	11-130601-0209 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические. Обеспыливание	2786,16	78,21	17,74	217911	49417	103694	0,08	224
		м2		60,48	-	168495	-	54,2	-	-
50	11-130301-0401 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ХС-010 за один раз	2786,16	126,54	1,42	352574	3963	52521	0,03	70
		м2		24,17	0,29	67340	815	54,2	-	1
51	11-130301-1409 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХС-759	2786,16	203,3	0,96	566414	2669	43192	0,02	45
		м2		12,88	0,2	35887	544	54,2	-	1
52	11-130301-1417 РСНБ РК 2015	-Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаками ХВ-784	2786,16	288,69	1,16	804323	3242	52572	0,02	44
		м2		12,7	0,29	35374	815	54,2	-	1
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ									
		5	Тенге			5683789	2706826			1761
			Тенге			1342135	1128348			1330
	Стоимость общестроительных работ -		Тенге			5683789	-	-		-
	Материалы -		Тенге			1639828	-	-		-
	Всего заработная плата -		Тенге			-	2470483	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	квартала 2017 года									
		т								
58	41-080202- 1991 РСНБ РК 2015 в ценах II квартала 2017 года	-Перевозка автомобилями трубовозами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. За каждый следующий км свыше 30 км -до 460км	22,72	7185,3	-	163250	-	-	-	-

		Т·км								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	Тенге		1590308	-			
				Тенге		-	-			
	Стоимость общестроительных работ -			Тенге		1590308	-			
	Транспортные расходы -			Тенге		1590308	-			
	Сметная прибыль -			Тенге		127225	-			
	ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -			Тенге		1717533	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	Тенге		1717533	-			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Тенге		38849078	3881471			7000
				Тенге		5745690	1460285			1637
	Стоимость монтажных работ -			Тенге		9833551	-			
	Материалы -			Тенге		176924	-			
	Всего заработная плата -			Тенге		-	3434951			
	Стоимость материалов и конструкций -			Тенге		5548036	-			
	Накладные расходы -			Тенге		1843716	-			
	в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге		-	-	1394590		
	в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге		-	-	449126		
	Сметная прибыль -			Тенге		934181	-			
	ВСЕГО, Стоимость монтажных работ -			Тенге		12611448	-			
	Нормативная трудоемкость -			чел.-ч		-	-			
	Сметная заработная плата -			Тенге		-	3434951			3893
	Стоимость общестроительных работ -			Тенге		10835606	-			
	Материалы -			Тенге		3074409	-			
	Всего заработная плата -			Тенге		-	3131507			
	Стоимость материалов и конструкций -			Тенге		1360096	-			
	Транспортные расходы -			Тенге		1590308	-			
	Накладные расходы -			Тенге		2109812	-			
	в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге		-	-	1673077		
	в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге		-	-	436735		
	Сметная прибыль -			Тенге		1035634	-			
	ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ -			Тенге		13981052	-			
	Нормативная трудоемкость -			чел.-ч		-	-			
	Сметная заработная плата -			Тенге		-	3131507			3945
	Стоимость металломонтажных работ -			Тенге		2981161	-			
	Материалы -			Тенге		54149	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего заработная плата -			Тенге			-	639517	-		-
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге			2219237	-	-		-
Накладные расходы -			Тенге			524291	-	-		-
в т.ч. накладные первого уровня -			Тенге			-	-	389466		-
в т.ч. накладные второго уровня -			Тенге			-	-	134825		-
Сметная прибыль -			Тенге			280436	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ -			Тенге			3785889	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата -			Тенге			-	639517	-		799
Стоимость сантехнических работ -			Тенге			15198759	-	-		-
Стоимость материалов и конструкций -			Тенге			15198759	-	-		-
Накладные расходы -			Тенге			607950	-	-		-
Сметная прибыль -			Тенге			1264537	-	-		-
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ -			Тенге			17071246	-	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			Тенге			47449635	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата -			Тенге			-	7205975	-		8637

Составил:



РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код ресурса	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Сметная цена за единицу, тенге	Оптовая цена за единицу, тенге	Транспортные расходы на ед.	Стоимость (всего), тенге	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
1	1	-Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	7000,1977595	820,79	-	-	5745690	
2	3	C401-01010 2-0100 -Затраты труда машинистов	чел-ч	1636,9704098	892,07	-	-	(1460285)	
ВСЕГО								Тенге	5745690
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		
3	112C	MC231-0505 01-0101 -Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	66,3768285	3393,6	-	848,17	225256	
4	116C	MC231-0602 02-0201 -Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,864	2302,24	-	56298,83 751,25	8896	
5	144C	MC234-0201 01-0101 -Аппараты дробеструйные	маш.-ч	14,66733	684,05	-	2902,83	10033	
6	153C	MC234-0201 02-0101 -Аппарат пескоструйный	маш.-ч	704,89848	144,81	-	16,96	102076	
7	376C	MC231-0601 03-0101 -Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	160,2961317	362,39	-	11955,08	58090	
8	403C	MC231-0401 01-0101 -Вибратор глубинный	маш.-ч	12,8248	43,91	-	-	563	
9	404C	MC231-0401 01-0201 -Вибратор поверхностный	маш.-ч	5,386416	13,05	-	-	70	
10	660C	MC231-0601 02-0102 -Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	882,80463	1894,55	-	848,17	1672518	
11	698C	MC231-0501 -Краны башенные, 8 т	маш.-ч	2,019906	3625,86	-	748768,4 848,17	7324	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		01-0102							
12	762C	MC231-0501 02-0102	-Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	3,6784875	- 3144,86	- -	1713,22 1137,64	11568
13	766C	MC231-0501 02-0302	-Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	176,8811263	- 3328,72	- -	4184,79 1137,64	588788
14	783C	MC231-0501 04-0101	-Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	9,07005	- 2881,25	- -	201227,04 976,75	26133
15	846C	MC232-0401 02-0101	-Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т	маш.-ч	9,476	- 3919,54	- -	8859,17 1137,64	37142
16	1044C	MC231-0504 02-0301	-Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	33,6265305	- 36,87	- -	10780,28 -	1240
17	1147C	MC234-0302 02-0101	-Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,9384984	- 25,68	- -	- -	50
18	1148C	MC234-0302 02-0401	-Машины электрочистные	маш.-ч	23,92	- 190,62	- -	- -	4560
19	1197C	MC231-0504 02-0303	-Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	448,224	- 75,28	- -	- -	33742
20	1198C	MC231-0504 02-0304	-Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,3862385	- 102,72	- -	- -	3738
21	1523C	MC234-0301 02-0101	-Пила дисковая электрическая	маш.-ч	27,7472	- 16,78	- -	- -	466
22	1644C	MC232-0501 01-0402	-Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	10,2304	- 217,17	- -	- -	2222
23	1685C	MC232-0401 05-0203	-Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м3/ч	маш.-ч	32,8000974	- 6613,27	- -	- 1314,37	216916
24	1794C	MC234-0301 02-0201	-Пилы электрические цепные	маш.-ч	1,01844	- 67,34	- -	43111,46 -	69
25	1904C	MC233-0402 01-0101	-Тягачи седельные, 12 т	маш.-ч	5,9556308	- 2200,26	- -	- 976,75	13104
26	2016C	MC231-0601 03-0501	-Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	156,5968979	- 190,68	- -	5817,16 -	29860
27	2346C	MC231-0601 03-0701	-Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулируемым температурой в пределах 80-500 °С	маш.-ч	11,702601	- 204,25	- -	- -	2390
28	2509C	MC233-0102 01-0101	-Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	429,9456837	- 1788,94	- -	- 848,17	769147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	2515C	MC231-0403 01-0101	-Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	86,5471253	47,86	-	364667,03	4142
30	2577C	MC231-0602 02-0501	-Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	22,8151549	17,05	-	-	389
31	2639C	MC233-0202 01-0101	-Полуприцепы общего назначения, 12 т	маш.-ч	5,9556308	131,59	-	-	784
32	3008C	MC234-0305 01-0101	-Пылесосы промышленные	маш.-ч	325,4661	154,23	-	-	50197
ВСЕГО								1460285,31	3881471
								Тенге СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	
33	100393C	MC121-0104 05-0101	-Песок кварцевый	т	89,15712	728,96	260	-	64992
34	100533C	MC121-0201 01-0601	-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	66,584	15128,21	11581,47	-	1007297
35	100775C	MC121-0201 01-2401	-Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	9,95316	14201,04	10719	-	141345
36	126898C	MC121-0502 04-9903	-Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, N16-40 ГОСТ 535-2005	т	0,0165897	244408,39	238988	-	4055
37	127415C	MC121-0503 01-0101	-Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0574	165024,85	161161	-	9472
38	127416C	MC121-0503 01-0102	-Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,2255	165024,85	161161	-	37213
39	127436C	MC121-0503 01-0302	-Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,2952	154399,56	150744,05	-	45579
40	127438C	MC121-0503 01-0304	-Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,8077	147151,79	143638,39	-	118855
41	128070C	MC121-0503 07-1013	-Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	26,4965422	66,3	65	-	1757
42	128849C	MC121-0503 10-1108	-Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки	10 м	0,1599113	2741,77	2687,5	-	438

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)						
43	130741С	МС121-0605 10-1004	-Опоры неподвижные	т	1,79564	242181,89	239796,47	-	434871
44	131534С	МС121-0702 01-0101	-Бруски 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, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0088079	39688,62	38387	-	350
45	131548С	МС121-0702 01-0301	-Бруски 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	0,05248	24438,6	23436	-	1283
46	131598С	МС121-0702 03-0303	-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	0,1312	26033,88	25000	-	3416
47	131600С	МС121-0702 03-0305	-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	0,45264	26033,88	25000	-	11784
48	144600С	МС121-1301 02-0801	-Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,030176	21885,39	20714,29	-	660
49	144746С	МС121-1302 01-0901	-Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,042757	381819,66	374333	-	16325
50	145983С	МС121-1302 09-0401	-Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	24,3575141	196,55	192	-	4787
51	145986С	МС121-1302 10-0102	-Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	0,861	154210,74	151187	-	132775
52	146649С	МС121-1307 01-0401	-Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	46,4152444	177,53	159,22	-	8240
53	146664С	МС121-1307 01-1002	-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	13,2553304	91,05	88	-	1207
54	146883С	МС121-1307 04-3101	-Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,004501	273897,54	268527	-	1233
55	147047С	МС121-1308 03-1001	-Ветошь	кг	2,199	84,66	83	-	186
56	147049С	МС121-1308 03-1101	-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	3,10206	6598,38	6469	-	20469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	147074C	МС121-1308 04-0301	-Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0008551	1774323,66	1739533	-	1517
58	147311C	МС121-1308 12-1005	-Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	0,0612	126923,16	123618	-	7768
59	147323C	МС121-1308 12-1019	-Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	18,65	310,91	304	-	5798
60	147337C	МС121-1308 12-1035	-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0078	200244,36	196318	-	1562
61	147347C	МС121-1308 12-1045	-Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,1197197	208172,82	204091	-	24922
62	147348C	МС121-1308 12-1046	-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,002624	197175,18	193309	-	517
63	147468C	МС121-1308 14-1401	-Песок металлический	т	0,213303	185155,5	181525	-	39494
64	149219C	МС122-0401 01-0502	-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0296567	365404,08	357043,65	-	10837
65	149230C	МС122-0401 01-0901	-Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,3956347	545143,73	533259	-	215678
66	149372C	МС122-0406 01-0501	-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0229152	288094,55	281250	-	6602
67	149375C	МС122-0406 01-0602	-Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,6654508	413025,17	403731	-	274848
68	149498C	МС122-0407 03-0301	-Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	0,5293704	866714,92	848214	-	458813
69	149529C	МС122-0407 05-0402	-Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0540116	391702,87	382489,83	-	21156
70	154287C	МС123-0105 01-1328	-Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	320	41844,92	40951,12	-	13390374
71	168919C	МС123-0203 03-1721	-Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	10	152199,01	149082	-	1521990
72	172307C	МС123-0203 03-7321	-Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	4	71598,51	70134	-	286394
73	187347C	МС123-0211 01-9902	-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	кг	208	683,84	669,64	-	142239
74	248314C	МС121-0701 01-9901	-Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3	м3	0,45264	14282,26	13393	-	6465

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	249132C	МС121-1307 03-1405	м до 6,5 м ГОСТ 9463-88 -Вода техническая	м3	540,946188	28	28	-	15146
76	249521C	МС122-0405 01-1305	-Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	640,8168	979,4	959	-	627616
77	274553C	МС121-0606 01-0801	-Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	6,7557674	264124,73	261575,96	-	1784365
78	275940C	МС127-0101 01-0104	-Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	32,472	674,55	641	-	21904
79		Прайс-лист	- Фланец Д600 12Х18Н10Т	шт	2	410714,29	-	-	821429
80		Прайс-лист	-Шпилька 22х180 12Х18Н10Т	шт	110	2500	-	-	275000
81		Прайс-лист	- Фланец отбортовочный Д600 ПНД	шт	4	46000	-	-	184000
82		Прайс-лист	-Болт 16х80 12Х18Н10Т	шт	16	857,14	-	-	13714
83		Прайс-лист	-Фланцы Д800 12Х18Н10Т	шт	2	410714,29	-	-	821429
84		Прайс-лист	-Сополимерное покрытие Polyglass VEF	л	116,9868	9821,43	-	-	1148978
85		Прайс-лист	-Электромufta седловая РЕ 100 ПНД д 630х50мм	шт	6	238732,14	-	-	1432393
86		Прайс-лист	-Электромufta седловая РЕ 100 ПНД д 630х100мм	шт	8	234107,14	-	-	1872857
87		Прайс-лист	-Прокладка резиновая ТМКЩ д 100мм s	шт	2	500	-	-	1000
88		Прайс-лист	-Прокладка резиновая ТМКЩ д 315мм s	шт	1	1812,5	-	-	1813
89		Прайс-лист	-Прокладка резиновая ТМКЩ д 500мм s	шт	6	5526,79	-	-	33161
90		Прайс-лист	-Прокладка резиновая ТМКЩ д 800мм s	шт	1	10169,64	-	-	10170
91		Прайс-лист	-Болт 20х120 12Х18Н10Т	шт	20	1839,29	-	-	36786
92		Прайс-лист	-Шпилька 22х140 12Х18Н10Т	шт	20	2214,29	-	-	44286

