

БҰЙРЫҚ

2019 жылдың 08 ақпаны

Астана қ.

ПРИКАЗ

№ *124-Б*

г.Астана

**Тұтынушыларды электр желілеріне
қайта қосу бойынша қызметтерге
бағалар туралы**

Тұтынушыларды электр желілеріне қайта қосу бойынша қосымша шығынды төмендету және электр энергиясын қолданғаны үшін мерзімінде төлем бойынша тұтынушылардың жауапкершіліктерін жоғарылату мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «АЭҮК» АҚ электр желілеріне көп пәтерлі тұрғын үйде, жеке тұрғын үйде тұратын тұтынушыларды және заңды тұлғаларды қайта қосу бойынша қызметтерге бағалар бекітілсін (1-4-қосымшалар).

2. ААЭЖ бас бухгалтерлері және құрылымдық бөлімшелер бухгалтерлері тұтынушыларды қайта қосу бойынша қызметтерге белгіленген бағаларды қолдануды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау ААЭЖ директорлары мен құрылымдық бөлімшелердің бастықтарына жүктелсін.

Бас директор

Н.Сайфуллин



БҰЙРЫҚ

08 февраль 2019
Астана қ.

ПРИКАЗ

№ П-124
г.Астана

**О ценах на услуги по повторному
подключению потребителей
к электрическим сетям**

В целях снижения дополнительных затрат Компании по повторному подключению потребителей к электрическим сетям и повышения ответственности потребителей по своевременной оплате за использование электроэнергии, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить цены на услуги по повторному подключению одной точки потребителей, проживающих в многоквартирном жилом доме, в частном жилом секторе и юридических лиц к электрическим сетям АО «АРЭК» (Приложения 1-4).

2. Главным бухгалтерам МЭС и бухгалтерам структурных подразделений обеспечить применение установленных цен на услуги по повторному подключению потребителей.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директоров МЭС и начальников структурных подразделений.

Генеральный директор

Н.Сайфуллин

г. Алматы

Калькуляция стоимости услуг по повторному подключению потребителей к приборам учета

№п/п	Наименование затрат	ед.измер	Норма времени на подключение				Затраты на подключение			
			к прибору учета 1-фазного		к прибору учета 3-х-фазного		к прибору учета 1-фазного		к прибору учета 3-х-фазного	
			потребителей в многоквартирном жилом доме	потребителей в частном секторе	лиц для юридических	потребителей в многоквартирном жилом доме	потребителей в частном секторе	лиц для юридических	потребителей в многоквартирном жилом доме	потребителей в частном секторе
1	Состав звена									
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	1	1	1	1	1	1		
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	1	1	1	1	1	1		
	ИТОГО:		2	2	2	2	2	2		
1.1.	Норма на выполнение работы	чел/час	0,88	1,10	1,10	0,88	1,09764706	1,097647		
1.2.	Время на проезд к месту производства работ и обратно 10 км	чел/час	0,47	0,6	0,6	0,47	0,6	0,6		
	ИТОГО:		1,35	1,70	1,70	1,35	1,70	1,70		
2	Расчет затрат:									
2.1.	Зарботная плата	тенге	522	522	522	522	522	522	1 408	1 771
2.2.	Соответствия к заработной плате	тенге							134	168
2.3.	Обязательное социальное медицинское страхование	тенге							21	27
2.4.	Затраты на автотранспорт (Бригадная)	тенге							2 228	2 815
2.5.	Материалы (пломба пластмассовая)	тенге							172	172
	Итого затрат:	тенге							3 963	4 953
3	Накладные расходы	тенге							793	991
4	Рентабельность	тенге							951	1 189
5	Всего затрат:	тенге							5 707	7 132
6	НДС (12%)	тенге							685	856
7	Всего затрат с учетом НДС	тенге							6 392	7 988

Начальник ПТС

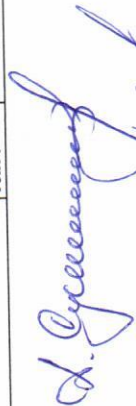
Начальник управления
экономики и финансов


Д.Сулейменов

Е.Куренная

Калькуляция стоимости услуг по повторному подключению потребителей к ВЛ 0,4 кВ и ВЛ 10 КВ

№п/п	Наименование затрат	ед. измер	Норма времени на подключение				Затраты на подключение			
			подключение от опоры ВЛ-0,4 КВ		подключение от опоры ВЛ-10 КВ		подключение от опоры ВЛ-0,4 КВ		подключение от опоры ВЛ-10 КВ	
			потребителей в частном секторе	для юридических лиц	потребителей в частном секторе	для юридических лиц	потребителей в частном секторе	для юридических лиц	потребителей в частном секторе	для юридических лиц
1	Состав звена									
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	1	1	1	1				
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	1	1	1	1				
	ИТОГО:		2	2	2	2				
1.1.	Норма на выполнение работы	чел/час	2,20	2,20	1,77	1,77				
1.2.	Время на проезд к месту производства работ и обратно 10 км	чел/час	0,6	0,6	0,6	0,6				
	ИТОГО:		2,80	2,80	2,37	2,37	0			
2	Расчет затрат:									
2.1.	Заработная плата	тенге	522	522	522	522	2 924	2 924	2 475	2 475
2.2.	Соответствия к заработной плате	тенге					278	278	235	235
2.3.	Обязательное социальное медицинское страхование	тенге					44	44	37	37
2.4.	Затраты на автотранспорт						7 248	7 248	6 786	6 786
	Гидроподъемник						3175	3175	3203	3203
	Бригадная						4 073	4 073	3 582	3 582
2.5.	Итого затрат:	тенге					10 493	10 493	9 533	9 533
3	Накладные расходы	тенге					2 099	2 099	1 907	1 907
4	Рентабельность	тенге					2 518	2 518	2 288	2 288
5	Всего затрат:	тенге					15 110	15 110	13 727	13 727
6	НДС (12%)	тенге					1 813	1 813	1 647	1 647
7	Всего затрат с учетом НДС	тенге					16 923	16 923	15 374	15 374

Начальник ПТС  Д.Сулейменов

Начальник управления экономики и финансов  Е.Куренная

Калькуляция стоимости услуг по повторному подключению потребителей к ВЛ 0,4 кВ (СИП)

№п/п	Наименование затрат	ед.измер	Норма времени на подключение				Затраты на подключение			
			подключение к ВЛ 0,4 кВ (1-фазный)		подключение к ВЛ 0,4 кВ (3-х фазный)		подключение от опоры ВЛ 0,4 кВ (1-фазный)		подключение от опоры ВЛ 0,4 кВ (3-х фазный)	
			потребителей в часном секторе	для юридических лиц	потребителей в часном секторе	для юридических лиц	потребителей в часном секторе	для юридических лиц	потребителей в часном секторе	для юридических лиц
1	Состав звена:									
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	1	1	1	1				
	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III разряда	чел	2	2	2	2				
	ИТОГО:	чел/час	2,20	2,20	2,20	2,20				
1.1.	Норма на выполнение работы		0,6	0,6	0,6	0,6				
1.2.	Время на проезд к месту производства работ и обратно 10 км		2,80	2,80	2,80	2,80	0			
	ИТОГО:									
2	Расчет затрат:									
2.1.	Заработная плата	тенге	522	522	522	522	2 924	2 924	2 924	2 924
2.2.	С отчисления к заработной плате	тенге					278	278	278	278
2.3.	Обязательное социальное медицинское страхование						44	44	44	44
2.4.	Затраты на автотранспорт	тенге					7248	7248	7276	7276
	Гидроподъемник						3175	3175	3203	3203
	Бригадная						4073	4073	4073	4073
2.5.	Материалы	тенге					2 143	2 143	4 286	4 286
	Зажим прокалывающий СИП -22.1		4 шт				2 143	2 143	4 286	4 286
	Итого затрат:	тенге	2 шт				12 636	12 636	14 807	14 807
3	Накладные расходы	тенге					2 527	2 527	2 961	2 961
4	Рентабельность	тенге					3 033	3 033	3 554	3 554
5	Всего затрат:	тенге					18 196	18 196	21 322	21 322
6	НДС (12%)	тенге					2 183	2 183	2 559	2 559
7	Всего затрат с учетом НДС	тенге					20 379	20 379	23 881	23 881

Начальник ПТС

Начальник управления
экономики и финансов

Д.Сулейменов

Е.Куренная

Калькуляция стоимости услуг по повторному дистанционному подключению потребителей

№п/п	Наименование затрат	ед.измер	Норма времени на подключение			Затраты на подключение		
			дистанционно (приборы АСКУЭ)			дистанционно (приборы АСКУЭ)		
			потребителей прживающих в многоквартирном жилом доме	потребителей прживающих в часном секторе	для юридических лиц	потребителей прживающих в многоквартирном жилом доме	потребителей прживающих в часном секторе	для юридических лиц
1	Состав:							
	Инженер группы АСКУЭ	чел	1	1	1			
	ИТОГО:		1	1	1			
1.1.	Норма на выполнение работы	чел/час	0,25	0,25	0,25			
	ИТОГО:		0,25	0,25	0,25			
2	Расчет затрат:							
2.1.	Заработная плата	тенге	770	770	770	192	192	192
2.2.	Соцотчисления к заработной плате	тенге				18	18	18
2.3.	Обязательное социальное медицинское страхование					3	3	3
	Итого затрат:	тенге				214	214	214
3	Накладные расходы	тенге				43	43	43
4	Рентабельность	тенге				51	51	51
5	Всего затрат:	тенге				308	308	308
6	НДС (12%)	тенге				37	37	37
7	Всего затрат с учетом НДС	тенге				345	345	345

Начальник СЭПУ ЭЭЭК

Начальник управления
экономики и финансов

Н.Снаговский

Е.Куренная