



УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОО "ЭКАС"
Броневский Ю.А.

"10" января 2026г.

Прейскурант цен на услуги

Наименование услуги	Тип прибора учёта	Цена (тг) обычной дефектовки (ремонта) 7-10 дней	Цена (тг) ускоренной дефектовки (ремонта) 1-2 дня	Цена (тг) ускоренной дефектовки (ремонта) 1-2 часа	
Дефектовка (выявление неисправности)	Счётчик эл. эн. 1-фазный	2 030	3 045		
	Счётчик эл. эн. 3-фазный	2 610	3 915		
Ремонт (замена) блока питания, батарейки	Счётчик эл. эн. 1-фазный	3 480	5 220		
	Счётчик эл. эн. 3-фазный	6 090	9 135		
Ремонт (замена) передающих устройств	Счётчик эл. эн. 1-фазный	6 670	-		
	Счётчик эл. эн. 3-фазный	6 670	-		
Наименование услуги	Тип прибора учёта	Класс точности	Цена (тг) обычной поверки 7-10 дней	Цена (тг) ускоренной поверки 1-2 дня	Цена (тг) ускоренной поверки 1-2 часа
Поверка	Счётчик эл. эн. 1 фазный, 1-тарифный	актив 1,0;2,0	2 900	4 350	5 800
Поверка	Счётчик эл. эн. 1 фазный, многотарифный	актив 1,0;2,0 актив/реактив 1,0/2,0.	4 060	6 090	8 120
Поверка	Счётчик эл. эн. 1 фазный, с дополнительными передающими устройствами	актив 1,0	4 930	7 395	9 860
		актив/реактив 1,0/2,0.	5 800	8 700	11 600
Поверка	Счётчик эл. эн. 3- фазный, многотарифный	актив 0,5 S; 1,0;2,0 актив/реактив 1,0/2,0.	8 120	12 180	16 240
Поверка	Счётчик эл. эн. 3- фазный, многотарифный, с дополнительными передающими устройствами	актив 1,0	8 990	13 485	17 980
		актив/реактив 1,0/2,0	9 280	13 920	18 560
Поверка	Счётчик эл. эн. 3- фазный многофункциональный типа РиМ 889.хх; Альфа и пр.	актив/реактив 0,5 S/1,0.	8 990	13 485	17 980
Экспертиза	Счётчик эл. эн. 1 фазный	актив 1,0;2,0	5 800	8 700	-
Экспертиза	Счётчик эл. эн. 3- фазный (многофункциональный типа РиМ 889.хх; Альфа и пр.)	актив 1,0;2,0 актив/реактив 0,5 S/1,0 1,0/2,0	13 340	20 010	-
Экспертиза (расширенная)	Счётчик эл. эн. 1 фазный	актив 1,0;2,0	9 280	13 920	-
Экспертиза (расширенная)	Счётчик эл. эн. 3- фазный (многофункциональный типа РиМ 889.хх; Альфа и пр.)	актив 1,0;2,0 актив/реактив 0,5 S/1,0 1,0/2,0	15 080	22 620	-

Примечание:

1. При проведении экспертизы счетчика электрической энергии заявитель по желанию может присутствовать.
2. Замена блоков питания, передающих устройств и прочих элементов электронной схемы прибора учёта производится при наличии запасных частей с предварительным согласованием (подтверждением) с Заказчиком цены и сроков выполнения работ.
3. Расширенная экспертиза включает в себя снятие архива с внутренней памяти электросчетчика