

Расчет плановых затрат ЗАО "Южная Энергетическая Компания" на замену приборов учета (ПУ) электрической энергии на 2023-2025 г.г. хозяйственным способом

N n/p	Наименование типового случая замены ПУ по группам	Тип ПУ	Итого 2023-2025, шт.	Количество замен ПУ в 2023 году		Количество замен ПУ в 2024 году			Количество замен ПУ в 2025 году			Обоснование цены	Цена 2022 г. без НДС на 1 сл., (ПУ, ТТ-работа хоз.способ) руб.	Итого 2023-2025, руб	Плановые затраты на замену без НДС в 2023, руб.			Плановые затраты на замену без НДС в 2024, руб.				Плановые затраты на замену без НДС в 2025, руб.				К исключению в тариф: ГП - гарантирующий поставщик, сбыт Э/Э; СК - сетевая компания, передача Э/Э	
				Всего	В связи с выходом из строя* или окончанием МСН до 01.04.2020	Всего	В связи с выходом из строя*	В связи с окончанием межповерного интервала	Всего	В связи с выходом из строя* или утратой	В связи с окончанием межповерного интервала				Цена без НДС на 1 сл., руб.	Всего	В связи с выходом из строя* или утратой	В связи с окончанием межповерного интервала	Цена без НДС на 1 сл., руб.	Всего	В связи с выходом из строя* или утратой	В связи с окончанием межповерного интервала					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Индекс потребительских цен				1,090		1,046				1,040																	
1.A	Население, счетчики		1 614	208	208	236	232	4	1 170	0	1 170			15 938 143,53	1 891 659,07	1 891 659,07		2 503 495,49	2 445 483,62	58 011,87			11 542 988,96	0,00	11 542 988,96		
1.1.	МКД		1 438	195	195	129	125	4	1 114	0	1 114			13 717 673,83	1 736 680,54	1 736 680,54		1 219 136,15	1 161 124,28	58 011,87			10 761 857,14	0,00	10 761 857,14	ГП	
1.1.1.	индивидуальные		1 433	194	194	125	125	0	1 114	0	1 114			13 645 796,78	1 722 815,37	1 722 815,37		1 161 124,28	1 161 124,28	0,00			10 761 857,14	0,00	10 761 857,14		
1.1.1.1.	индивидуальные		1 433	194	194	125	125	0	1 114	0	1 114			13 645 796,78	1 722 815,37	1 722 815,37		1 161 124,28	1 161 124,28	0,00			10 761 857,14	0,00	10 761 857,14		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-R5	1 433	194	194	125	125	0	1 114	0	1 114			8 147,24	13 645 796,78	8 880,49	1 722 815,37	1 722 815,37	9 288,99	1 161 124,28	1 161 124,28	0,00	9 660,55	10 761 857,14	0,00	10 761 857,14	
1.1.1.2.	индивидуальные на лестничной клетке		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-S7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12 962,24	0,00	14 128,84	0,00	14 778,77	0,00	0,00	0,00	15 369,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	ОДПУ, из них		5	1	1	4	0	4	0	0	0			71 877,04	13 865,17	13 865,17		58 011,87	0,00	58 011,87			0,00	0,00	0,00		
	- трехфазные		5	1	1	4	0	4	0	0	0			71 877,04	13 865,17	13 865,17		58 011,87	0,00	58 011,87			0,00	0,00	0,00		
	- трехфазные	Энергомера СЕ 308-S31	5	1	1	4	0	4	0	0	0			12 720,34	71 877,04	13 865,17	13 865,17	14 502,97	58 011,87	0,00	58 011,87	15 083,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Частный жилой фонд		176	13	13	107	107	0	56	0	56			2 220 469,70	154 978,53	154 978,53		1 284 359,34	1 284 359,34	0,00			781 131,83	0,00	781 131,83	СК	
1.2.1.	на участках земельного участка		176	13	13	107	107	0	56	0	56			2 220 469,70	154 978,53	154 978,53		1 284 359,34	1 284 359,34	0,00			781 131,83	0,00	781 131,83		
	- однофазные		135	10	10	89	89	0	36	0	36			1 461 833,97	102 760,62	102 760,62		956 639,73	956 639,73	0,00			402 433,61	0,00	402 433,61		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-C4 (с пультом на опору)	135	10	10	89	89	0	36	0	36			9 427,58	1 461 833,97	10 276,06	102 760,62	102 760,62	10 748,76	956 639,73	956 639,73	0,00	11 178,71	402 433,61	0,00	402 433,61	
	- трехфазные		41	3	3	18	18	0	20	0	20			758 635,73	52 217,91	52 217,91		327 719,61	327 719,61	0,00			378 698,21	0,00	378 698,21		
	- трехфазные	Энергомера СЕ 308-C36 (с пультом на опору)	41	3	3	18	18	0	20	0	20			15 968,78	758 635,73	17 405,97	52 217,91	52 217,91	18 206,64	327 719,61	327 719,61	0,00	18 934,91	378 698,21	0,00	378 698,21	
1.2.2.	в пределах границ земельного участка		0	0	0	0	0		0		0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		
1.2.3.	в гаражах	Энергомера СЕ 208-S7	0	0	0	0	0		0		0			12 160,00	0,00	13 254,40	0,00	0,00	13 864,10	0,00	0,00	0,00	14 418,67	0,00	0,00	0,00	
1.B	Население, трансформаторы тока (ТОП 0,66 200/5)		15	3	3	12	0	12	0	0	0			700,00	11 866,18	763,00	2 289,00	2 289,00	9 577,18	0,00	9 577,18	830,02	0,00	0,00	0,00	ГП	
2.A	Юр.лица, счетчики		177	20	20	62	0	62	95	0	95			2 517 625,58	286 070,11	286 070,11		831 717,17	0,00	831 717,17			1 399 838,30	0,00	1 399 838,30		
2.1.	Встроенно-пристроенные		177	20	20	62	0	62	95	0	95			2 517 625,58	286 070,11	286 070,11		831 717,17	0,00	831 717,17			1 399 838,30	0,00	1 399 838,30		
2.1.1.	до ОДПУ		140	17	17	47	0	47	76	0	76			2 517 625,58	286 070,11	286 070,11		831 717,17	0,00	831 717,17			1 399 838,30	0,00	1 399 838,30		
	- однофазные		21	3	3	7	0	7	11	0	11			314 907,01	42 386,52	42 386,52		103 451,38	0,00	103 451,38			169 069,11	0,00	169 069,11		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-S7	21	3	3	7	0	7	11	0	11			12 962,24	314 907,01	14 128,84	42 386,52	42 386,52	14 778,77	103 451,38	0,00	103 451,38	15 369,92	169 069,11	0,00	169 069,11	
	- трехфазные		119	14	14	40	0	40	65	0	65			2 202 718,57	243 683,58	243 683,58		728 265,79	0,00	728 265,79			1 230 769,19	0,00	1 230 769,19		
	- трехфазные	Энергомера СЕ 308-S34	119	14	14	40	0	40	65	0	65			15 968,78	2 202 718,57	17 405,97	243 683,58	243 683,58	18 206,64	728 265,79	0,00	728 265,79	18 934,91	1 230 769,19	0,00	1 230 769,19	
2.1.2.	через ОДПУ		37	3	3	15	0	15	19	0	19			1 743 542,93	48 940,78	48 940,78		739 616,68	0,00	739 616,68			954 985,47	0,00	954 985,47	ГП	
	- однофазные		6	1	1	2	0	2	3	0	3			1 169 086,04	14 128,84	14 128,84		502 930,30	0,00	502 930,30			652 026,90	0,00	652 026,90		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-S7	6	1	1	2	0	2	3	0	3			12 962,24	89 796,14	14 128,84	14 128,84	14 778,77	29 557,54	0,00	29 557,54	15 369,92	46 109,76	0,00	46 109,76		
	- трехфазные		31	2	2	13	0	13	16	0	16			574 456,89	34 811,94	34 811,94		236 686,38	0,00	236 686,38			302 958,57	0,00	302 958,57		
	- трехфазные	Энергомера СЕ 308-S34	31	2	2	13	0	13	16	0	16			15 968,78	574 456,89	17 405,97	34 811,94	34 811,94	18 206,64	236 686,38	0,00	236 686,38	18 934,91	302 958,57	0,00	302 958,57	
2.1.2.	не через ОДПУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	СК	
2.2.	Отдельностоящие		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	СК	
	- однофазные		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		
	- однофазные	Энергомера СЕ 208-C4 (с пультом на опору)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			9 427,58	0,00	10 276,06	0,00	0,00	10 748,76	0,00	0,00	0,00	11 178,71	0,00	0,00	0,00	
	- трехфазные		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		
	- трехфазные	Энергомера СЕ 308-C36 (с пультом на опору)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			15 921,18	0,00	17 354,08	0,00	0,00	18 152,37	0,00	0,00	0,00	18 878,46	0,00	0,00	0,00	
2.B	Юр.лица, трансформаторы тока до ОДПУ (0,4 кВ)		153	0	0	51	0	51	102																		