

Предложения ООО "Стройэнерго" о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (при применении метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной необходимой валовой выручки), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178"

на 2020 - 2024 годы*

Наименование организации	ООО Стройэнерго
ИНН	3328494405
КПП	332801001
Местонахождение (адрес)	600005, г. Владимир, ул. Промышленный проезд, д.5а

Метод регулирования: Метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.

Показатели		Единица измерения	2020 год		
			год	1 полугодие	2 полугодие
	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	13214,05	6618,03	6596,03
	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	12330,47	6170,73	6159,73
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	883,58	447,29	436,29
	Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	2,62218	2,61355
	Двухставочный тариф:				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт мес	X	386,63741	385,94818
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.час	X	0,17723	0,17287
Показатели		Единица измерения	2021 год		
			год	1 полугодие	2 полугодие
	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12210,62	6116,31	6094,31
	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11278,05	5644,52	5633,52
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	932,57	471,79	460,79
	Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	2,42339	2,41476
	Двухставочный тариф:				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт мес	X	253,96142	253,2722
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.час	X	0,18146	0,17711
Показатели		Единица измерения	2022 год		
			год	1 полугодие	2 полугодие
	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12231,59	6126,80	6104,80
	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11261,72	5636,36	5625,36
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	969,87	490,44	479,44
	Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	2,42755	2,41891
	Двухставочный тариф:				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт мес	X	353,15537	352,46614
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.час	X	0,19432	0,18997
Показатели		Единица измерения	2023 год		
			год	1 полугодие	2 полугодие
	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12254,15	6138,29	6115,86
	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11245,48	5628,24	5617,24
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	1008,67	510,05	498,62
	Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	2,43210	2,42330
	Двухставочный тариф:				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт мес	X	253,22028	252,53106
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.час	X	0,19618	0,19165
Показатели		Единица измерения	2024 год		
			год	1 полугодие	2 полугодие
	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12278,36	6150,18	6128,18
	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11229,35	5620,17	5609,17
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	1049,02	530,01	519,01
	Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	2,43681	2,42818
	Двухставочный тариф:				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт мес	X	352,14116	351,45193
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.час	X	0,21000	0,20565

* Допускается корректировка