

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*

19.04.2019 г.

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.	13374,74	6698,34	6676,40
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	12491,15	6251,05	6240,10
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергисодержание электрических сетей	тыс.руб.	883,59	447,29	436,30
Однотарифный тариф	руб./кВт.ча с	X	2,65400	2,64538
Двухтарифный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	мес	X	391,67011	390,98089
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.ча с	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.	12371,01	6196,51	6174,50
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11438,42	5724,72	5713,70
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергисодержание электрических сетей	тыс.руб.	932,59	471,79	460,80
Однотарифный тариф	руб./кВт.ча с	X	2,45517	2,44654
Двухтарифный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	мес	X	358,69183	358,00261
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.ча с	X	0,18693	0,18258
Показатели	Единица измерения	2022 год		
		год	1 полугодие	2 полугодие
Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12391,67	6206,87	6184,80
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11421,83	5716,43	5705,40
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергисодержание электрических сетей	тыс.руб.	969,84	490,44	479,40
Однотарифный тариф	руб./кВт.ча с	X	2,45927	2,45064
Двухтарифный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	мес	X	358,1724	357,48317
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.ча с	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.	12414,04	6218,24	6195,80
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11405,39	5708,19	5697,20
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергисодержание электрических сетей	тыс.руб.	1008,65	510,05	498,60
Однотарифный тариф	руб./кВт.ча с	X	2,46378	2,45497
Двухтарифный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	мес	X	357,65594	356,96672
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	с	X	0,20209	0,19757
Показатели	Единица измерения	2024 год		
		год	1 полугодие	2 полугодие
Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	12317,61	6169,81	6147,80
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	11268,60	5639,80	5628,80
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода(потерь) электрической энергисодержание электрических сетей	тыс.руб.	1049,01	530,01	519,00
Однотарифный тариф	руб./кВт.ча с	X	2,44459	2,43596
Двухтарифный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	мес	X	353,37115	352,68193
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	с	X	0,21000	0,20565

* Допускается корректировка