

**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\*

<b>Наименование организации</b>	<b>ООО Стройэнерго</b>
<b>ИНН</b>	3328494405
<b>КПП</b>	332801001
<b>Местонахождение (адрес)</b>	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.	9847,96	4934,96	4913,00
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	8993,96	4502,46	4491,50
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	854,00	432,50	421,50
Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	1,95532	1,94667
Двухставочный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт.мес	X	282,10923	281,42001
ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./кВт.час	X	0,17136	0,16701
Показатели	Единица измерения	2021 год		
		год	1 полугодие	2 полугодие
Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	9000,40	4511,20	4489,20
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	8095,42	4053,22	4042,20
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	904,98	457,98	447,00
Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	1,78742	1,77877
Двухставочный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт.мес	X	253,96142	253,27222
ставка на оплату технологического расхода (потери)	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.	9024,77	4523,37	4501,40
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	8083,59	4047,29	4036,30
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	941,18	476,08	465,10
Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	1,79224	1,78359
Двухставочный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт.мес	X	253,5899	252,90067
ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./кВт.час	X	0,18863	0,18428
Показатели	Единица измерения	2023 год		
		год	1 полугодие	2 полугодие
Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего:	тыс.руб.	9050,63	4536,53	4514,10
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	8071,80	4041,40	4030,40
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	978,83	495,13	483,70
Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	1,79745	1,78862
Двухставочный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт.мес	X	253,22028	252,53106
ставка на оплату технологического расхода (потери)	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.	9078,01	4550,01	4528,00
Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс.руб.	8060,03	4035,53	4024,50
Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергосодержание электрических сетей	тыс.руб.	1017,98	514,48	503,50
Одноставочный тариф	руб./кВт.час	X	1,80228	1,79414
Двухставочный тариф:				
ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт.мес	X	252,85261	252,16339
ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./кВт.час	X	0,20385	0,1995

\* Допускается корректировка