

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(на передачу электроэнергии) на 2025-2029 **годы**
(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «Югстрой-Электросеть»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО «Югстрой-Электросеть»

I. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Югстрой-Электросеть»
Сокращенное наименование	ООО «Югстрой-Электросеть»
Место нахождения	350900, г. Краснодар, ул. Дубравная, д. 19, оф. 87
Фактический адрес	350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 36, 3 этаж
ИНН	2311172038
КПП	231101001
Ф. И. О. руководителя	Ганюшкин Сергей Станиславович
Адрес электронной почты	yugstroy_elektroset@mail.ru
Контактный телефон	8(861) 267-21-03
Факс	8(861) 267-21-03

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду* (2023 год)	Показатели, утвержденные на базовый период (2024 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2025 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2026 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2027 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2028 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2029 год)	
1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)									
1.	Показатели эффективности деятельности организации								
1.1.	Выручка	тыс. рублей	115 431,51	164 052,78	382 095,14	340 352,97	359 406,31	380 164,27	402 809,77
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-11 087,27	10 742,57	16 217,68	16 217,68	16 217,68	16 217,68	16 217,68
1.3.	ЕБИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	23 365,87	37 563,97	68 666,82	68 666,82	68 666,82	68 666,82	68 666,82
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-27 304,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели рентабельности организации								
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	-9,61	6,55	4,24	4,76	4,51	4,27	4,03
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации								
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами	МВт							
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности	МВт·ч							
3.3.	Заявленная мощность	МВт	26,60	37,21	30,85	30,85	30,85	30,85	30,85
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии — всего	тыс. кВт·ч	70 057,87	103 942,38	138 517,98	145 437,49	152 709,37	160 344,84	168 362,08
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему	тыс. кВт·ч							

Наименование		Единица	Фактические	Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
показателей		измере-	показатели за год,	утвержденные	на расчетный	на расчетный	на расчетный	на расчетный	на расчетный
		ния	предшествующий	на базовый	период	период	период	период	период
			базовому периоду*	период (2024 год)	регулирования (2025	регулирования (2026	регулирования (2027	регулирования (2028	регулирования (2029
			(2023 год)	год)	год)	год)	год)	год)	год)
утверждения, номер									
приказа)									
4.5.	Объем условных единиц	у. е.	1 688,84	1 919,07	3 033,34	3 124,34	3 218,07	3 314,61	3 414,05
4.6.	Операционные	тыс. рублей	12,26	9,03	55,14	56,52	57,77	59,05	60,35
	(подконтрольные) расходы	(у. е.)							
	на условную единицу								
5.	Показатели численности								
	персонала и фонда оплаты								
	труда по регулируемым								
	видам деятельности								
5.1.	Среднесписочная	человек	12	12,2	60,0	61,8	63,7	65,6	67,5
	численность персонала**								
5.2.	Среднемесячная	тыс. рублей на	95,69	73,47	83,68	85,77	87,67	89,61	91,59
	заработная плата	человека							
	на одного работника								
5.3.	Реквизиты отраслевого								
	тарифного соглашения								
	(дата утверждения, срок								
	действия)								
6.	Уставный капитал	тыс. рублей	10	10	10	10	10	10	10
	(складочный капитал,								
	уставный фонд, вклады								
	товарищей)								
7.	Анализ финансовой	тыс. рублей							
	устойчивости по величине								
	излишка (недостатка)								
	собственных оборотных								
	средств								

* не учитывает плановые выпадающие доходы по технологическому присоединению льготных групп

* в п. 4.1 в части оплаты труда и в п.5.1 по фактической численности в 2023 г. учтены вакантные единицы, по которым производились доплаты за совмещение, либо допобъем, а так же численность по функциям выполняемым по договорам сторонним персоналом.

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2023 г.*		Показатели, утвержденные на базовый период 2024 г. ¹		Предложения на расчетный период регулирования 2025 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2026 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2027 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2028 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2029 г.	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
4.3.2. тариф на отборный пар давлением: 1,2—2,5 кг/см ² 2,5—7,0 кг/см ² 7,0—13,0 кг/см ² >13 кг/см ²	рублей/Ткал														
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Ткал														
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал														
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Ткал/ч в месяц														
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал														
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе: вода пар	рублей/куб. метр рублей/куб. метр														

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

³ Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

⁴ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Примечания:

- Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» заполняется в целом по компании.
- При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9, 10, 12, 13 и 14 раздела 3 «Основные показатели деятельности генерирующих объектов» не заполняются.

Предложения по плановым значениям долгосрочных параметров регулирования при применении метода долгосрочной индексации 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. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике"

N п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (IIsaidi)		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (IIsaifi)		Показатель уровня качества оказываемых услуг (Птпр)
			млн руб.	%	%	%	час		шт		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
1	ООО "Югстрой-Электросеть"	2025	167,26	1	0,75	8,96	ВН	0,0000	ВН	0,0000	1,0
							СН1	0,0000	СН1	0,0000	
							СН2	0,0002	СН2	0,0005	
							НН	0,3916	НН	0,2587	
		2026	X	1	0,75	X	ВН	0,0000	ВН	0,0000	1,0
							СН1	0,0000	СН1	0,0000	
							СН2	0,0002	СН2	0,0005	
							НН	0,3857	НН	0,2548	
		2027	X	1	0,75	X	ВН	0,0000	ВН	0,0000	1,0
							СН1	0,0000	СН1	0,0000	
							СН2	0,0002	СН2	0,0005	
							НН	0,3799	НН	0,2510	
		2028	X	1	0,75	X	ВН	0,0000	ВН	0,0000	1,0
							СН1	0,0000	СН1	0,0000	
							СН2	0,0002	СН2	0,0005	
							НН	0,3742	НН	0,2472	
2029	X	1	0,75	X	ВН	0,0000	ВН	0,0000	1,0		
					СН1	0,0000	СН1	0,0000			
					СН2	0,0002	СН2	0,0005			
					НН	0,3686	НН	0,2435			