### ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на 2025 - 2029 гг. (расчетный период регулирования)

#### Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)  $\underline{OOO}$  «ГЭС»

### І. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть»

Сокращенное наименование ООО «ГЭС»

Место нахождения Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 80 офис 627

Фактический адрес 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 12

ИНН 4217127144

КПП 540601001

Ф.И.О. руководителя Карташев Игорь Юрьевич

Адрес электронной почты zdsk@vandex.ru

Контактный телефон 8 (3843) 46-83-19

Факс 8 (3843) 46-83-19

### ІІ. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
			•	аций, относящихся к субъекта	
	есте	ственных моно	полий, а также коммерческ электрической энергии (м	ого оператора оптового рынк мощности)	ca
1.	Показатели эффективности		Siekipii ieekon siiepiinii (ii	іощности)	
	деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	1 446 266		
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	210 777		
1.3.	ЕВІТОА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	99 695		
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	161 890		
2.	Показатели рентабельности				
2.1.	организации Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	11,2%		
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт	х		
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт∙ч	х		
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	173	174	177
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт∙ч	845 857	855 166	886 445
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт∙ч	375 126	382 609	382 126
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	13,11%	12,53%	12,53%
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Утверждена Генеральным директором 15.10.2019 г.	Утверждена Генеральным директором 15.04.2024 г.	Утверждена Генеральным директором 15.04.2024 г.
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	ный объем одства и потребления ической энергии иками оптового рынка МВт·ч		x	x
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		1 547 628	1 551 701	2 269 617
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	585 063	631 702	721 014
	в том числе:				
	оплата труда		220 611	300 528	343 017
	ремонт основных фондов		48 246	67 275	76 787
	материальные затраты		218 848	174 669	199 364

Наименование показателей		показателей измерения год, предш базовому		Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования	
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	
	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 *** *****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	457 237	328 320	434 447	
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	- 17 329	159 492	628 613	
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	44 027	57 861	73 810	
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Постановление РЭК Кузбасса от 30.11.2024 г. № 456	27.04.2024 г. на официальног ссылке https://www.gorset-nk хранилище данных Единой	раммы на 2024 - 2029 гг. Размещен м сайте ООО «Горэлектросеть» по .ru/page3/firm/814/1502, а также в информационно-аналитической мы (ЕИАС)	
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	16 528	15 433	16 423	
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	35	41	44	
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности					
	Среднесписочная численность персонала	человек	247	298	298	
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	75	84	96	
5.3. 6.	Реквизиты отраслевого Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	10	10	10	
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	733 663			
		2. Основные по	казатели деятельности гар	антирующих поставщиков		
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		x	Х	x	
	в том числе:		Х	X	Х	
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	X	X	x	
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	х	х	x	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X	
1.1.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	X X	X X	X X	
1.1.D.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X X	
	второе полугодие	тыс. кВт ч	X	X	X	
	в том числе:	тыс. кВт·ч	x	X	X	
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	х	x	x	
1.1.1.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	х	х	x	
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	X	
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	X	
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	X	X	X	
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	X	

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
			базовому периоду	период *	регулирования
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	x
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт∙ч	х	х	x
1.1.2.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	x	х	x
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	Х	x
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.2.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	х
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	X
	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	x	x	x
1.1.3.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	x	x	X
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X
1.1.3.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	x
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	x
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	x	x	x
1.1.4.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	х	X	x
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	x
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	x
1.1.4.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	x
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт∙ч	x	x	X
1.1.5.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	x	х	х
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	x
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	Х	x
1.1.5.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	X	X	x
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	Х	x
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	Х	x
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт∙ч	х	x	х
1.1.6.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	x	х	x
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	x
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	x
1.1.6.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	x
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	х
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	Х	X

	**		T-		
	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
	показателен	измерения	базовому периоду	период *	регулирования
				1 "	1 7 1
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.2.	потребителям, за исключением				
	электрической энергии, поставляемой населению и				
	приравненным	тыс. кВт∙ч	X	x	X
	к нему категориям				
	потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч	Х	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X
	не менее 10 МВт	тыс. кВт-ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X
1.2	второе полугодие	тыс. кВт-ч	X	X	X
1.3.	сетевым организациям, приобретающим				
	электрическую энергию в				
	целях компенсации потерь	тыс. кВт·ч	X	X	X
	электрической энергии в сетях				
	в первом полугодии	тыс. кВт∙ч	X	X	X
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	X	X	X
2.	Количество обслуживаемых		х	x	X
	договоров - всего		y.		
2.1	в том числе:		X	X	X
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям	тыс. штук	X	X	x
	потребителей	Thie. mryk		-	
2.2.	с потребителями, за				
	исключением электрической				
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным	тыс. штук	X	X	X
	к нему категориям потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	тыс. штук	X	X	X
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	X	X	X
	не менее 10 МВт	тыс. штук	Х	x	X
2.3.	с сетевыми организациями,				
	приобретающими				
	электрическую энергию в	тыс. штук	X	x	X
	целях компенсации потерь	•			
	электрической энергии в сетях				
3.	Количество точек учета по				
	обслуживаемым договорам -		X	X	x
	всего				
	в том числе:		X	X	X
3.1.	по населению и приравненным	·			
	к нему категориям	штук	X	X	X
3.2.	потребителей				
3.2.	по потребителям, за исключением электрической				
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным	штук	X	x	X
	к нему категориям	-			
	потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	штук	X	X	X
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	X	X	X
4	не менее 10 МВт	штук	X	X	X
4.	Количество точек подключения	штук	X	X	x
5.	Необходимая валовая выручка				
٥.	гарантирующего поставщика	тыс. рублей	x	X	x
6.	Показатели численности				
	персонала и фонда оплаты		X	x	x
	труда по регулируемым видам				
	деятельности				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
6.1.	Среднесписочная численность		2024 г.	2025 г.	2026 г.
0.1.	персонала	человек	X	X	X
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	X	х	х
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		X	х	x
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	Х	х	x
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	х	х	x
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	x	х	x
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	X	X	х
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	x	х	x
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		х	х	x
	I		показатели деятельности г		
1.	Установленная мощность	МВт	X	Х	X
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	х	х	x
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт-ч	x	x	х
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч	x	х	x
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	х	Х	х
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	X	х	x
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	X	х	x
	в том числе:		X	X	x
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	x	x	x
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	x	х	х
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	x	х	x
8.	Топливо - всего		X	X	Х
8.1.	в том числе: топливо на электрическую	млн. рублей	x x	x x	x x
	энергию удельный расход условного топлива на электрическую	г/кВт·ч	x	х	x
8.2.	энергию топливо на тепловую энергию	млн. рублей	x	Х	X
	удельный расход условного	кг/Гкал	x	х	X
	топлива на тепловую энергию реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и		x	x	x
0	электрической энергии		v	v	
9.	Амортизация Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам	млн. рублей	x	x x	x
<u> </u>	деятельности:				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
			базовому периоду	период *	регулирования
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	x	х	X
	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	x	х	X
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		x	x	x
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	x	х	X
	в том числе:		X	х	X
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	x	х	Х
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	х	х	x
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	х	х	х
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		x	х	X
	в том числе:		X	X	х
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	x	Х	x
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	x	Х	x
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		x	x	X
	в том числе:		X	х	x
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	x	х	X
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	х	х	x
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	x	х	x
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		x	х	x
	в том числе:		X	X	х
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	x	х	X
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	х	х	X
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	x	х	x
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	X	Х	x
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	х	х	x
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		х	х	x

## III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2024 г.		Показатели, утвержденные на базовый период * 2025 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2026 г.	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:		Х	х	X	X	X	х
1.1.	услуги по оперативно- диспетчерскому управлению в электроэнергетике:		x	х	х	х	х	х
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития электроэнергетических систем, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц	X	x	x	x	x	x
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт∙ч	X	x	X	x	x	x
1.2.	услуги по передаче электрической энергии:							
	двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	523 981,33	475 897,53	541 010,90	541 010,90	843 205,85	843 205,85
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	516,41	516,41	491,86	491,86	534,70	534,70
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	1 767,55	1 767,55	1 814,50	1 814,50	2 560,36	2 560,36
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт∙ч	X	Х	X	X	Х	х
3.	Для гарантирующих поставщиков:		Х	X	X	X	X	х

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2024 г.  первое полу- второе полу-		Показатели, утвержденные на базовый период * 2025 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2026 г.	
			годие	годие	годие	годие	годие	годие
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	х	х	х	х	х	х
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт∙ч	x	x	х	х	х	х
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч	х	х	х	х	х	х
	менее 670 кВт	рублей/МВт∙ч	X	Х	Х	Х	Х	Х
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт∙ч	X	X	X	X	X	X
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	Х	X	X	X	X	X
4.	Для генерирующих объектов:		X	X	X	X	X	X
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт∙ч	Х	X	Х	X	Х	X
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт∙ч	X	X	Х	X	Х	х
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	X	X	X	X	X	X
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	х	х	х	х	Х	Х
	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал	Х	Х	Х	X	Х	х
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал	х	X	X	X	X	X
	1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	X	X	х	X	х	X
	$2,5 - 7,0 \text{ kg/cm}^2$	рублей/Гкал	Х	X	X	X	X	X
	7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	X	X	X	X	X	X
	> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	Х	X	X	X	X	X
	тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал	х	х	Х	х	X	х
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию		Х	X	X	X	X	X
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц	Х	X	X	X	X	х
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	X	X	X	X	X	х
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр	Х	Х	Х	Х	Х	х
	вода	рублей/ куб. метр	Х	Х	Х	X	Х	х
	пар	рублей/ куб. метр	х	X	х	х	х	х