Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

Наименование организации: ООО "Каскад-Энергосеть" ИНН: 4028033476 КПП: 402801001

Долгосрочный период регулирования: 2023-2027 гг.

N п/п	Показатель	Ед. изм.		ц 2023г	Примечание <***>
1		X X	план <*>	факт <**> Х	
1	Структура затрат  Необходимая валовая выручка на содержание		X		X
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	32 327,77	46 305,92	
		тыс. руб.	18 645,09	18 645,09	
1.1.1	Материальные затраты	тыс. руб.	9 372,22	9 372,22	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	20,30	20,30	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	9 351,92	9 351,92	
1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	8 760,25	8 760,25	
.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	6 700,23	8 700,23	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	512,62	512,62	
.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	312,02	312,02	
.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.			
.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) <****>	тыс. руб.			
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	27 660,83	27 660,83	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	27 000,03	27 000,03	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	-	-	
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.		_	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 137,50	2 137,50	
	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование		2 137,30	2 137,30	
1.2.5	капитальных вложений	тыс. руб.	-		
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	25 521,63	25 521,63	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	-		
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	-		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	1,70	1,70	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к	тыс. руб.	_		
	электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	-		
.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.	-		
	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда,				
1.2.11	решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением	тыс. руб.	-	-	
	полномочий (предписания)				
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (электроэнергия на хоз.нужды)	тыс. руб.	-	-	
	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде		12.070.15		
1.3	регулирования (-)	тыс. руб.	- 13 978,15	-	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.			
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	4 034,28	3 619,99	
1.1	Справочно:	тыс. кВт.ч.	1 068,20	1 126,65	
	Объем технологических потерь		,		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода	руб./ кВт.ч.	3,78	3,21	
	электрической энергии	pyon KD1. II	3,70	3,21	
1.2	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на	v			X
1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X			X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	326,00	326,00	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	37,70	37,70	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на і уровне напряжения	MBa			
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	267,12	267,12	
			,*2	,	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на і уровне напряжения	y.e.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	416,70	416,70	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на і уровне напряжения	y.e.			
5	Длина линий электропередач, всего	KM	83,96	83,96	
			.,	,, ,	
5.n	в том числе длина линий электропередач на і уровне напряжения	KM	100.55	100.00	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	100,00	100,00	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	-		
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	-	-	
	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России	%			X



Примечание:

< > В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план>

< \*\*\* В Информация офактических затратах на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

< \*\*\* При наличии отклюнений фактических значений показателей от плановых значений боле чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникловения.

< \*\*\*\* В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178.

< \*\*\*\*\*\*\*\*

В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 N 400.

В записати правительства Российской Федерации от 28.05.2008 N 400.