Приложение 2 к приказу Федеральной службы по тарифам от 24 октября 2014 г. № 1831-э

## 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:		АО "Ступинская металлургическая компания"							
ИНН:	5045023416								
КПП:	504545001								
Долго	срочный период регули	ирования:	2023		2025	гг.			

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022		Примечание ***	
		ъд. изм.	план *	факт **	Примечание	
I	Структура затрат	X	Х	X	X	
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	7036,18	19883,08		
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	5153,89	16356,11		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	206,37	2785,58		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	52,53	87,83		
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	153,84	2697,75		
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.				
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.				
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	4007,73	8226,22		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.				
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	939,79	5344,31		
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.				
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.				
1.1.3.3	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 HBB, всего	тыс. руб.	1882,29	3526,97		
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.				
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.	787,9	2264,95		

	TO THE TAX TO DODDEN W OF THE TOWN TO THE TAX TO THE TA	T			
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание	m. vo =v.6			
1.2.3	долгосрочных заемных средств, направляемых на	тыс. руб.			
126	финансирование капитальных вложений		1004.20	1166.00	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	1094,39	1166,83	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.			
	Расходы сетевой организации, связанные с				
	осуществлением технологического				
1.2.10	присоединения к электрическим сетям, не	тыс. руб.			
	включенные в плату за технологическое				
	присоединение				
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных	ед.			
	технологических присоединений"	-0'			
	Средства, подлежащие дополнительному учету				
	по результатам вступивших в законную силу				
	решений суда, решений ФСТ России, принятых				
1.2.11	по итогам рассмотрения разногласий или	тыс. руб.			
	досудебного урегулирования споров, решения				
	ФСТ России об отмене решения регулирующего				
	органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)				
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.		95,19	
1.2.12.1	в том числе расходы на содержание зданий и	тыс. руб.			
	помещений (по регулируемым тарифам)				
	недополученный по независящим причинам			١	
1.3	доход (+)/избыток средств, полученный в	тыс. руб.			
	предыдущем периоде регулирования (-)				
1.4	Корректировка НВВ с учетом надежности и	тыс. руб.			
1	качества	ibic. pyo.			
п	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт	тыс. руб.			
	1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	TBIO. Py or			
	Необходимая валовая выручка на оплату				
Ш	технологического расхода (потерь)	тыс. руб.	12269,56	19883,08	
	электроэнергии				
1.1	Справочно:	МВт∙ч	3877,5	3760,6	
1.1	Объем технологических потерь	MDIA	5011,5	5700,0	
	Справочно:				
	Цена покупки электрической энергии сетевой	_			
1.2	организацией в целях компенсации	тыс. руб.			
	технологического расхода электрической энергии				
	Натуральные (количественные) показатели,				
	используемые при определении структуры и				
IV	объемов затрат на оказание услуг по передаче	х			x
	электрической энергии сетевыми организациями				
	общее количество точек подключения на конец				
1	года	шт.	24	24	
			100.00	100.00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	122,99	122,99	
	в том числе трансформаторная мощность				
	подстанций на і уровне напряжения				

	T		<u> </u>	1	1
2.1	ВН	MBa	111	111	
2.2	CH 1	MBa			
2.3	CH 2	MBa	11,99	11,99	
2.4	нн	MBa			
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего		76,4	76,4	
	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на і уровне напряжения				
3.1	ВН	y.e.			
3.2	CH 1	y.e.			
3.3	CH 2	y.e.	65,8	65,8	
3.4	НН	y.e.	10,6	10,6	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего		656,5	656,5	
	в том числе количество условных единиц по подстанциям на і уровне напряжения				
4.1	ВН	y.e.	487,2	487,2	
4.2	CH 1	y.e.			
4.3	CH 2	y.e.	169,3	169,3	
4.4	НН	y.e.			
5	Длина линий электропередач, всего	КМ	22,73	22,73	
	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения				
5.1	ВН	КМ			
5.2	CH 1	км			
5.3	CH 2	КМ	18,8	18,8	
5.4	НН	км	3,93	3,93	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	4,67	4,67	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	<u> </u>		
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ****	%	6,014	X	х

Главный энергетик



С.Н. Повзык