Раскрытие 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 "Мордовская сетевая компания"
ИНН:	1326220846
КПП:	132801001
Долгосрочный период регули	рования:

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020 Год		Приме-
			план ¹	факт ²	чание ³
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	68 210,63	56 721,96	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	25 056,81	24 902,79	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	3 840,87	3 141,40	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	630,24	495,96	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	
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.	3 210,63	2 645,44	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	2 081,02	1 436,71	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	18 705,24	20 401,76	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	2 510,70	1 359,63	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	0,00	123,83	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	
	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) ⁴	тыс. руб.	2 510,70	1 235,80	
	работы и услуги непроизводственного характера	тыс. руб.	251,22	410,01	
1.1.3.3	расходы на командировки	тыс. руб.	60,02	0,00	
1.1.3.3	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	58,89	51,34	
	расходы на страхование	тыс. руб.	0,00	76,84	
	расходы на услуги банков	тыс. руб.	132,76	347,48	
	прочие обоснованные подконтрольные расходы	тыс. руб.	2 007,81	350,13	
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	

одготовлено с и	использованием системы ГАРАНТ				
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	21 779,66	31 819,17	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	765,14	785,58	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоеди-	тыс. руб.	0,00	0,00	
	нения к сетям смежной сетевой организации		·		
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	10 694,97	13 142,19	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5 686,39	5 181,37	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финан-	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.2.3	сирование капитальных вложений	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	3 141,34	4 060,55	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	+ 000,55	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	742,00	
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	1 319,18	1 514,20	
1.2.7	Расходы сетевой организации, связанные с осу-	тыс. руб.	1 317,10	1 314,20	
1 2 10	ществлением технологического присоединения		0.00	(150 50	
1.2.10	к электрическим сетям, не включенные в плату	тыс. руб.	0,00	6 159,50	
	за технологическое присоединение				
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных	ед.	9	18	
	технологических присоединений»		-	-	
	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу				
	решений суда, решений ФСТ России, принятых				
1.2.11	по итогам рассмотрения разногласий или	T110 P15	0	0	
1.2.11	досудебного урегулирования споров, решения	тыс. руб.	U	U	
	ФСТ России об отмене решения регулирую-				
	щего органа, принятого им с превышением				
	полномочий (предписания) прочие неподконтрольные расходы				
	(с расшифровкой)	тыс. руб.	172,64	233,78	
	эл.энергия на хоз.нужды	тыс. руб.	172,64	231,58	
1.2.12	водоснабжение и канализация	тыс. руб.	0,00	0,00	
	вывоз ТБО	тыс. руб.	0,00	0,00	
	выпадающие по нерегулируемому тарифу (потери)	тыс. руб.	0,00	0,00	
	замена приборов учета	тыс. руб.	0,00	2,20	
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный	тыс. руб.	21 374,16	0,00	
1.5	в предыдущем периоде регулирования (–)	ibic. pyo.	21 37 1,10	0,00	
п	Справочно: расходы на ремонт, всего		2.091.02	1 426 71	
II	(пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	2 081,02	1 436,71	
	Необходимая валовая выручка на оплату	_			
III	технологического расхода (потерь)	тыс. руб.	4 443,90	9 405,04	
	электроэнергии Справочно:				
1.1	Объем технологических потерь	МВт∙ч	1,48	3,19	
	Справочно:				
1.2	Цена покупки электрической энергии сетевой	тыс. руб.	3,01	2,95	
1.2	организацией в целях компенсации технологи-	тыс. руб.			
	ческого расхода электрической энергии				
	Натуральные (количественные) показатели,				
IV	используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче	X		X	X
	электрической энергии сетевыми организациями				
1	общее количество точек подключения		771	848	
	на конец года	IIIT.			
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	98,79	103,62	
2.1	в том числе трансформаторная мощность	MBa	63,00	63,00	
۷.1	подстанций на ВН уровне напряжения		·		
				10.60	
2.2	в том числе трансформаторная мощность	MBa	35,79	40,62	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения			· -	
	в том числе трансформаторная мощность	MBa y. e.	35,79 169,23	325,80	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по	y. e.	169,23	325,80	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения			· -	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения в том числе количество условных единиц по	y. e.	169,23	325,80	
2.2 3 3.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	y. e. y. e.	169,23 0,16	325,80	

цготовлено	с использованием системы ГАРАНТ				
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y. e.	1 043,50	1 120,10	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	y. e.	184,60	184,60	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН 1 уровне напряжения	у. е.			
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на CH 2 уровне напряжения	у. е.	858,90	935,50	
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у. е.	0,00	0,00	
5	Длина линий электропередач, всего	KM	71,90	85,21	
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	КМ	0,10	0,10	
5.2	в том числе длина линий электропередач на CH 2 уровне напряжения	КМ	42,75	52,18	
5.3	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	КМ	29,05	32,94	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	52,00	51,17	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро- сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.			
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%	3,26	X	X

Примечание:

¹ 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> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

² Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности. ³ При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в

столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

⁴ В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

⁵ В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.