

Приложение 3  
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,  
регулирующие деятельность которых осуществляется методом экономически  
обоснованных расходов (затрат)**

Наименование организации ООО "Русская тепловая компания"

ИНН: 8602062560

КПП: 860201001

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	22 951,81	22 153,09	
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.	22 493,91	22 137,87	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	321,72	5 755,07	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	28,72	-	
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.	293,00	5 755,07	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.2	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	6 843,70	797,03	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	-	-	
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.	15 328,49	15 585,77	
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	10 281,81	15 526,67	
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.			
1.1.4.3	Расходы на обслуживание операционных заемных средств	тыс. руб.			
1.1.4.4	расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.1.4.5	прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	5 046,68	59,10	
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	457,90	15,22	
1.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	43,75	-	
1.2.2	Чистая прибыль, всего	тыс. руб.	414,15	15,22	
1.2.2.1	в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	-	-	
1.2.2.2	в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.	-	-	
1.2.2.3	в том числе дивиденды по акциям	тыс. руб.	-	-	
1.2.2.4	в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой)	тыс. руб.	-	-	
1.3	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	-	-	
1.4	Недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	-	-	
1.4.1	в том числе расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	-	-	

1.4.1.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.	-	-	
1.5	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.	-	-	
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.	3 884,49	3 513,77	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	2,19	2,16	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.			
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	х	х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	25	25	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	101,09	107,00	
2.1.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на ВН уровне напряжения	МВа	80,00	80,00	
2.2.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН1 уровне напряжения	МВа	12,00	12,00	
2.3.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	МВа	9,09	15,00	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	228,32	232,52	
3.1.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.	1,22	1,22	
3.2.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у.е.	24,04	24,04	
3.3.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	197,87	202,07	
3.4.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	5,20	5,20	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	568,20	806,90	
4.1.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.	241,60	241,60	
4.2.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у.е.	253,20	253,20	
4.3.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.	73,40	312,10	
5	Длина линий электропередач, всего	км	75,43	76,63	

5.1.	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	0,76	0,76	
5.2.	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км	13,35	13,35	
5.3.	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	59,39	60,59	
5.4.	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	1,93	1,93	
5.5.	Доля кабельных линий электропередач	%	0,76	0,76	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	11 749,70	11 749,70	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	-	-	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	норматив потерь установленный Минэнерго	й	х

## Примечание:

регулируемые тарифы при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются расходы по регулируемым видам деятельности.

<Примечание> указываются причины их возникновения.

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, за исключением подпунктов 1.1.4.1 - постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.