

**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 "Тепловая Энергетическая Компания"

ИНН: 2462206835

КПП: 246201001

Долгосрочный период регулирования: 2014 — 2017 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2016 Год		Примечание ³
			план ¹	факт ²	
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	13 794,47	16 348,19	Увеличение НВВ за счет неучтенного расхода в ТБР
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	10 494,11	10 842,17	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	4 174,89	4 257,62	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	2 804,65	2 826,85	
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.	1 370,24	1 430,77	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	1 370,24	1 376,88	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	2 777,83	3 412,78	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	3 541,39	3 171,77	
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) ⁴	тыс. руб.	3 541,39	3 171,77	
1.1.3.3.1	Расходы на услуги вневедомственной охраны и коммунального хозяйства	тыс. руб.		228,37	
1.1.3.3.2	Расходы на консультационные услуги	тыс. руб.		92,65	
1.1.3.3.3	Расходы на подготовку кадров	тыс. руб.		14,69	
1.1.3.3.4	Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	тыс. руб.		113,48	
1.1.3.3.5	Прочие подконтрольные	тыс. руб.		2 722,58	
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.	3 300,36	5 506,02	
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.	704,12	2 087,00	не вся арендная плата учтена в ТБР, в т.ч. по новым договорам аренды
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	844,46	1 037,49	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	0,00	509,04	Не учтена в ТБР
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	1 350,00	1 350,00	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	401,78	522,50	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.			
1.2.11	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	тыс. руб.			

	ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)				
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.			
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	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.	0,00	0,00	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	1 728,12	1 897,75	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	896,53	984,53	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.		1,928	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X	X	X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	48	52	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВА	12,18	12,18	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на ВН уровне напряжения	МВА	0	0	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН1 уровне напряжения	МВА	0	0	
2.3	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	МВА	12,18	12,18	
2.4	в том числе трансформаторная мощность подстанций на НН уровне напряжения	МВА	0	0	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у. е.	18,76	26,17	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне	у. е.	0	0	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне	у. е.	0	0	
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне	у. е.	17,34	17,34	
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне	у. е.	1,42	8,84	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у. е.	159,3	163,9	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у. е.	0	0	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у. е.	0	0	
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у. е.	159,3	163,9	
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у. е.	0	0	
5	Длина линий электропередач, всего	км	5,949	8,696	
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	0	0	
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км	0	0	
5.3	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	5,423	5,423	
5.4	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	0,526	3,273	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	88,5%	92,1%	Доля КЛ рассчитана исходя из длины линий электропередач
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	%	5,03%	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.