

**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 «ЛЕПСЕ

ИНН: 4345000930

ПП: 434501001

Долгосрочный период регулирования: 2015 - 2019 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2018 Год		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	10251	10251	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	2751	2751	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	5	5	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	5	5	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	0	0	
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.	2746	2746	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.			
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 НВВ, всего	тыс. руб.	4346	4346	

1.2.1	Оплата услуг ОАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	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.	839	839	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	191	191	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.			
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
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 ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	3316	3316	
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.			
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	5546	5546	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	2257.265	2257.265	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2456.96	2456.96	
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.	445	445	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	56.3	56.3	

2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН	МВа	36.3	36.3	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2	МВа	20.0	20.0	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	131.7956	131.7956	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН	у.е.	0.5035	0.5035	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2	у.е.	70.5035	70.5035	
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения НН	у.е.	61.0821	61.0821	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	268.4	268.4	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения ВН	у.е.	210	210	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН2	у.е.	58.4	58.4	
5	Длина линий электропередач, всего	км	42.948	42.948	
5.1	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения ВН	км	0.265	0.265	
5.1	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН2	км	20.06	20.06	
5.2	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения НН	км	22.623	22.623	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	99.4	99.4	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0	0	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	0	0	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России*****	%		х	х

Главный энергетик АО «ЛЕПСЕ»



.Г.Тутубалин