

1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	324,31		
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	212,98		
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	32,75		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	37,57		
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.			
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.	2286,46		
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	418		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	5,47		
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.	14		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	61,26		
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на 6кВ/0,4кВ уровне напряжения	МВа	11,26		
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на 110кВ/6кВ уровне напряжения	МВа	50		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	76,95		

3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.	1,99		
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	72,72		
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	2,24		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	364,2		
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.	148,6		
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.	215,6		
5	Длина линий электропередач, всего	км	22,727		
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	1,12		
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	20,78		
5.3	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	0,83		
6	Доля кабельных линий электропередач	%	0,97		
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0		
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	6,33	х	х

Примечание:

* 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.

** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

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

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