

Сводный анализ полезного отпуска и потерь электроэнергии в электрических сетях ООО СеверСетьРазвитие в 2015-2016-2017гг

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт	Факт	Установлено	Принят о РЭК	Ин. роста
			2015 год	2016 год	2017 год	2018	2017/2018
1.	Отпуск в сеть электроэнергетики	млн. кВт.ч.	52,700	56,6335	52,9171	62,2015	1,175
2.	Полезный отпуск без х./н.	млн. кВт.ч	52,421	56,5015	52,5916	62,4716	1,188
2.1.	Полезный отпуск монопотребителю	млн. кВт.ч			51,2116	62,0562	1,212
2.2.	Полезный отпуск в «котле»	млн. кВт.ч			1,3800	0,4154	0,301
3.	Потери всего (принятые РЭК)	млн. кВт.ч.	0,279	0,1320	0,3256	0,1612	0,450
3.1	Потери всего (принятые РЭК)	%	0,530%	0,233%	0,615%	0,258%	0,420
3.2.	Потери в «котле» (долгосрочный параметр)*	%	-	-	-	3,69%	-
4.	Численность	чел.	10	4	6,5	6,5	1,000
5.	НВВ без учета корректировки	тыс. руб.	141 953,4 5	139 360,2 5	130 316,3 4	140 287, 96	1,076
6.	Условные единицы	у.е.	458,08	158,08	485,08	458,08	1,000
7.	Расходы на 1 усл.ед. (общее)	тыс. руб.	309,89	304,22	284,48	305,47	1,074
7.1.	Расходы на 1 усл.ед. «котловое»	тыс. руб.	-	-	86,19	58,64	0,680

*Долгосрочный параметр регулирования впервые устанавливается с 2018 года на период 2018-2020 года.

Объемы поступления в сеть и полезного отпуска из сети электрической энергии и мощности, на 2018 год приняты в соответствии с предоставленными структурами поступления в сеть и полезного отпуска из сети электрической энергии и мощности, согласованными ООО «СеверСетьРазвитие» с ПАО «ФСК ЕЭС», монопотребителем АО «Транснефтьэнерго», энергосбытовой компанией АО «Тюменская энергосбытовая компания», вышестоящей сетевой организацией АО «Тюменьэнерго» на 2018 год.

На 2018 год запланировано увеличение общего полезного отпуска электрической энергии на 9,88 млн.кВт.ч. (или на 18,9%). При этом объем полезного отпуска в «котле» снижается на 0,9646 млн кВт.ч. (или на 70%). Объем электрической энергии (потерь) при её передаче по электрическим сетям принят в соответствии с представленными структурами поступления и полезного отпуска электрической энергии из сетей.

Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии (учитываемом в «котле») рассчитан в соответствии с действующим законодательством в размере 3,69%.