

Сводный анализ полезного отпуска и потерь электроэнергии в электрических сетях ООО СеверСетьРазвитие в 2018-2019-2020гг

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт	Установле но	Предложен ие ТСО
			2018 год	2019 год	2020 год
1.	Отпуск в сеть электроэнергии	млн. кВт.ч.	83,5936	62,0562	83,6339
2.	Полезный отпуск без х./н.	млн. кВтч	83,3922	65,7640	83,3766
2.1.	. полезный отпуск монопотребителю	млн. кВтч	82,5813	64,7095	82,3221
2.2.	полезный отпуск в «котле»	млн. кВтч	0,8108	1,0545	1,0545
3.	Потери всего (принятые РЭК)	млн. кВт.ч.	0,2014	0,19230	0,2572
3.1	Потери (принятые РЭК)	%	0,241%	0,296%	0,308%
3.2.	<i>Потери в «котле» (долгосрочный параметр)*</i>	%	3,69%	3,69%	3,69%
4.	НВВ с учетом корректировки	тыс. руб.	141 453,27	134 388,70	163 105,69
5.	Условные единицы	у.е.	453,91	453,91	458,08

Объемы поступления в сеть и полезного отпуска из сети электрической энергии и мощности, на 2020 год приняты в соответствии с предоставленными структурами поступления в сеть и полезного отпуска из сети электрической энергии и мощности, согласованными ООО «СеверСетьРазвитие» с ОАО «ФСК ЕЭС», монопотребителем ОАО «Транснефтьэнерго», ГП, «котлодержателем» АО «Тюменьэнерго» на 2020 год.

На 2020 год запланировано увеличение общего полезного отпуска электрической энергии на 17,61 млн.кВт.ч. (или на 26,7%). В том числе объем полезного отпуска монопотребителю растет на 17,61 млн кВт.ч. (или на 27,2%).