

1. Размер экономии расходов на оплату потерь электрической энергии j-2

по факту 2021 года

Наименование	ед.изм.	2021 год
Уровень потерь, установленный на долгосрочный период регулирования	%	14,09%
Фактическая величина суммарного отпуска электрической энергии в сеть сетевой организации в году i-2	млн.кВт.ч	1 175,1
<i>фактический уровень потерь</i>	%	11,08%
Фактический объем потерь электрической энергии	млн.кВт.ч	130,15
Фактически сложившаяся за год i-2 средневзвешенная цена покупки электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	руб./МВт.ч	2 999,57
Размер экономии потерь	млн.кВт.ч	35,42
Дельта норматива потерь	%	3,0%
Размер экономии от снижения потерь (ΔЭпi)	тыс.руб.	106 256,23

2. Размер экономии расходов на оплату потерь электрической энергии полученной в предыдущем ДПР, подлежащей учету в НВВ до истечения 10 лет

Наименование	ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Максимальное значение уровня потерь (N)	%		14,09%			
Уровень потерь, предлагаемый к установлению на долгосрочный период регулирования	%		11,64%			
Прогнозная величина суммарного отпуска электрической энергии в сеть сетевой организации	млн.кВт.ч	1 142,71	1 148,38	1 154,12	1 159,89	1 165,69
Прогнозная средневзвешенная цена покупки электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	руб./МВт.ч	3 622,44	3 707,73	3 795,17	3 884,83	3 976,78
Размер экономии от снижения потерь (ΔЭПj)	тыс.руб.	101 415,3	104 317,7	107 311,8	110 396,4	113 574,3

3. Всего экономия расходов на оплату потерь для учета в НВВ (в расходах на содержание эл. сетей и (или) расходах на оплату нормативных потерь з/э)

Размер экономии от снижения потерь (ΔЭПj)	тыс.руб.	207 671,6	104 317,7	107 311,8	110 396,4	113 574,3
---	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Начальник финансово-экономического отдела



Ю.А. Юрчикова