

Отклонение уровня расходов Общества на оплату потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям от установленного уровня в зависимости от изменения цены покупки электрической энергии в целях компенсации технологического расхода электрической энергии (далее – отклонение на оплату потерь)

Таблица 6

1	Показатели	Ед.изм.	2023 год		
			План		Факт
			объемы	структура	объемы
2	3	4	5	6	
1	Поступление в сеть,	млн.кВтч	32,621	100,00%	31,518
1.1.	в т.ч. собственное потребление	млн.кВтч		0,00%	
1.2.	в т.ч. сторонние потребители	млн.кВтч		0,00%	
1.3.	в т.ч. ТСО	млн.кВтч	32,621	100,00%	31,518
2	Потери, %	%	10,52%		11,55%
3	Потери нормативные, тыс.кВтч	млн.кВтч	3,4317	100,00%	3,6419
3.1.	в т.ч. собственное потребление	млн.кВтч		0,00%	
3.2.	в т.ч. сторонние потребители	млн.кВтч	3,432	100,00%	3,642
3.3.	в т.ч. ТСО	млн.кВтч		0,00%	
4	Полезный отпуск	млн.кВтч	29,189	100,00%	27,876
4.1.	в т.ч. собственное потребление	млн.кВтч		0,00%	
4.2.	в т.ч. сторонние потребители	млн.кВтч	29,189	100,00%	27,876
4.3.	в т.ч. ТСО	млн.кВтч		0,00%	
величина технологического расхода (потерь) электрической энергии			10,52%		

Без учета НДС

2022 год	тыс.кВтч	Начислено, тыс.руб.	Средневзвешенная цена на покупку потерь, руб./МВтч	прогнозная цена покупки потерь электрической энергии в сетях
Январь	281,594	1 022,19	3,63	
Февраль	189,845	765,75	4,03	
Март	309,529	1 154,24	3,73	
Апрель	255,146	969,28	3,80	
Май	242,779	912,00	3,76	
Июнь	154,659	577,67	3,74	
Июль	218,640	798,32	3,65	
Август	257,494	855,38	3,32	
сентябрь	218,451	796,28	3,65	
Октябрь	267,498	922,26	3,45	
Ноябрь	346,773	1 255,14	3,62	
Декабрь	401,360	1 389,60	3,46	
ИТОГО:	3 143,768	11 418,10	3,63	4 157,89
в том числе нормативные потери	3 143,768	11 418,10	3 631,98	
$PO_i = (\mathcal{E}_{i-2}^{OTП\Phi} - \mathcal{E}_{i-2}^{OTП}) \times ЦП_{i-2}^{\Phi} * \alpha_{i-2} + \mathcal{E}_{i-2}^{OTП} * (ЦП_{i-2}^{\Phi} - ЦП_{i-2}) * \alpha_{i-2}$				
				- 420,74
				- 16,94
Э 2023 ОТП Ф	31,52	млн.кВтч		-437,68
Э 2023 ОТП	32,62	млн.кВтч		
ЦП 2023	3 627,04	руб./МВт*ч		
ЦП 2023 ф	3 631,98	руб./МВт*ч		
α 2023	10,52%			
ПО 2025	-608,19			