

Расходы АО "Горэлектросеть" по приобретению электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях в 2020 году

Месяцы	Наименование показателя	Тыс. кВт*ч	Цена электроэнергии для возмещения потерь (без НДС), руб./тыс. кВт*ч	Стоимость технологического расхода, руб. (без НДС)	Итого стоимость технологического расхода, руб. (без НДС)
январь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 190,188	2 560,09	13 287 348,40	13 287 348,40
февраль	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	3 777,797	2 836,27	10 714 852,29	10 714 852,29
март	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 060,200	2 701,26	21 772 695,85	24 950 855,63
	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	1 208,118	2 630,67	3 178 159,78	
апрель	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	3 623,439	2 767,22	10 026 852,87	10 026 852,87
май	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 023,915	2 644,48	18 574 602,74	18 574 602,74
июнь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	91,784	2 881,74	264 497,62	264 497,62
июль	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 789,684	3 219,33	18 638 903,39	18 638 903,39
август	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	6 783,572	3 170,85	21 509 689,28	21 509 689,28
сентябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	4 518,545	3 241,26	14 645 779,17	14 645 779,17
октябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 959,462	3 044,30	24 230 990,17	24 230 990,17
ноябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	6 421,478	3 055,74	19 622 367,18	19 622 367,18
декабрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 290,200	2 929,16	24 283 322,23	34 767 763,56
	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	3 883,486	2 699,75	10 484 441,33	
Итого за период		72 621,868	-	211 234 502,30	211 234 502,30
Справочно:	Корректировка потерь прошлых периодов	-1 524,034		-3 438 855,33	-3 438 855,33

Начальник ПЭО



Селезенева О.В.