

Расходы АО "Горэлектросеть" по приобретению электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях в 2021 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 (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 442,633	2 962,26	25 009 274,03	25 009 274,03
февраль	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	3 534,192	3 072,10	10 857 391,24	10 857 391,24
март	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 369,165	2 999,15	22 101 231,21	22 101 231,21
апрель	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	4 408,258	3 111,98	13 718 410,73	13 718 410,73
май	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 770,251	2 989,56	17 250 511,58	17 250 511,58
июнь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 072,511	3 241,49	16 442 493,68	16 442 493,68
июль	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	6 766,000	3 131,87	21 190 232,42	22 450 459,25
	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	429,890	2 931,51	1 260 226,83	
август	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	6 509,309	3 275,39	21 320 525,61	21 320 525,61
	Электроэнергия, приобретаемая в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 614,700	3 360,71	25 590 798,44	
сентябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	1 140,158	3 160,35	3 603 298,34	29 194 096,78
	Электроэнергия, приобретаемая в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 251,200	3 114,56	25 698 857,47	
октябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	2 591,232	2 914,20	7 551 368,29	33 250 225,76
	Электроэнергия, приобретаемая в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 915,862	3 155,31	18 666 378,53	
ноябрь	Электроэнергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 952,400	2 964,31	26 537 688,84	37 221 035,52
	Электроэнергия, приобретаемая в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	3 865,246	2 763,95	10 683 346,68	
Итого за период		86 633,007	-	267 482 033,92	267 482 033,92
Справочно:	Корректировка потерь прошлых периодов	-449,576		-1 030 725,85	-1 030 725,85

Начальник ПЭО

Селезнева О.В.

