

Расходы АО "Горэлектросеть" по приобретению электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях в 2023 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	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 900,500	3 485,68	31 024 294,84	35 673 812,84
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	1 538,801	3 021,52	4 649 518,00	
февраль	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	6 287,328	3 871,95	24 344 219,65	24 344 219,65
март	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 516,900	3 705,85	31 562 353,87	41 088 954,64
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	2 938,776	3 241,69	9 526 600,77	
апрель	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 386,364	3 668,50	19 759 876,33	19 759 876,33
май	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 315,100	3 551,36	25 978 553,54	32 969 876,06
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	2 264,616	3 087,20	6 991 322,52	
июнь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	4 551,100	3 814,71	17 361 126,68	17 361 126,68
июль	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 276,600	3 686,11	26 822 348,03	35 798 981,04
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	2 786,087	3 221,95	8 976 633,01	
август	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 544,500	3 539,26	26 701 947,07	29 888 079,71
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	1 036,107	3 075,10	3 186 132,64	
сентябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 327,700	3 801,96	31 661 582,29	31 792 036,87
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	39,084	3 337,80	130 454,58	
октябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 908,500	3 518,02	27 822 261,17	43 901 560,89
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	5 265,238	3 053,86	16 079 299,72	
ноябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 705,700	3 557,79	30 973 052,40	33 155 299,00
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	705,400	3 093,63	2 182 246,60	
декабрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях в пределах сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	8 791,500	3 402,07	29 909 298,41	50 813 941,19
	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии в эл. сетях свыше сводного прогнозного баланса нерегулируемых цен	7 115,481	2 937,91	20 904 642,78	
Итого за период		113 201,382	-	396 547 764,90	396 547 764,90
Справочно:	Корректировка потерь прошлых периодов	-251,179		-755 515,68	-755 515,68