

Расходы АО «ЛЕПСЕ» по приобретению электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях в 2019 г.

Месяцы	Наименование показателя	Количество, тыс.кВт*ч	Стоимость технологического расхода, руб., (без НДС)	НДС, 20%	Итого стоимость технологического расхода, руб.
1	2	3	4	5	6
Январь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях	407,641	10210223,03	204244,6	1225467,63
Февраль	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях	116,516	319183,93	63836,79	383020,72
Март	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях	365,113	948124,74	189624,95	1137749,69
Апрель	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Май	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Июнь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Июль	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Август	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Сентябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Октябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Ноябрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Декабрь	Электрическая энергия, приобретаемая в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях				
Итого за период:		889,27	11477531,7	457706,34	2746238,04