

Расчет затрат на электроэнергию 2016,2017,2018

Год	Период	Энергия на технологические цели (факт)	Энергия на технологические цели (ожидаемые)	Энергия на технологические цели	Итого	
2016 г.	1 полугодие	3 420 261 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час	
		4.584 руб./кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час		
	Энергия на технологические цели (факт)		10 745 462 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели		2 198 785 кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Итого		15 678 476 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели (факт)		15 678 476 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
2017 г.	1 полугодие	2 540 000 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час	
		5.221 руб./кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час		
	Энергия на технологические цели (ожидаемые)		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели		2 540 000 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Итого		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели (ожидаемые)		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
2018 г.	1 полугодие	2 540 000 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час	
		5.221 руб./кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час		
	Энергия на технологические цели (план)		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели (план)		2 540 000 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Итого		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели (план)		13 261 340 руб./кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час
Итого за 3 года	1 полугодие	3 420 261 кВт.час	2 540 000 кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час	
		4.584 руб./кВт.час	5.221 руб./кВт.час	13 261 340 руб./кВт.час		
	Энергия на технологические цели (факт)		10 745 462 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели		2 198 785 кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Итого		15 678 476 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час
	Энергия на технологические цели (факт)		15 678 476 руб./кВт.час	2 198 785 кВт.час	4.887 руб./кВт.час	10 745 462 руб./кВт.час