В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

ФГУП «НИТИ им.А.П. Александрова» сообщает следующую информацию:

Наименование организации	ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»
ИНН	4714000067
Местонахождение	г.Сосновый Бор, Ленинградская область,
	Копорское шоссе 72
Генеральный директор	Василенко Вячеслав Андреевич

## Смета расходов ФГУП «НИТИ им.А.П. Александрова» по передаче электрической энергии на территории Ленинградской области, утвержденная ЛенРТК на 2017 год.

№ п/п	Наименование	Единица	Пері	иод регулиро	вания
		измерения	2017 год	с 01.01.17 по 30.06.17	с 01.07.17 по 31.12.17
1	2	3	4	5	6
1.Расче	т коэффициента индексации				
1.1	Инфляция	%	4,70	-	-
1.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	-	-
1.3	Количество активов	y.e.	1 987,43	-	-
1.4	Индекс изменения количества активов	%	-0,57	-	-
1.5	Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75	-	-
1.6	Итого коэффициент индексации		1,03214	-	-
2.Подко	онтрольные расходы				
2.1	Материальные затраты	тыс.руб.	1 649,97	824,82	825,15
2.1.1	Вспомогательные материалы	тыс.руб.	382,45	191,19	191,26
2.1.1.1	ГСМ	тыс.руб.	-	-	-
2.1.1.2	Прочие вспомогательные материалы	тыс.руб.	382,45	191,19	191,26
2.1.3	Работы и услуги производственного характера (в т.ч. услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс.руб.	1 267,53	633,64	633,89
2.2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	4 438,96	2 219,03	2 219,92
2.3	Прочие расходы,всего, в т.ч.	тыс.руб.	104,08	52,03	52,05
2.3.1	Ремонт основных фондов	тыс.руб.	-	-	-
2.3.2	Работы и услуги непроизводственного характера	тыс.руб.	104,08	52,03	52,05
2.3.2.1	Услуги связи	тыс.руб.	0,47	0,24	0,24
2.3.2.2	Расходы на информационные услуги	тыс.руб.	21,86	10,93	10,93
2.3.2.3	Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	тыс.руб.	3,05	1,52	1,52
2.3.2.4	Расходы на подготовку кадров	тыс.руб.	16,86	8,43	8,43
2.3.2.5	Расходы на страхование	тыс.руб.	61,85	30,92	30,93
3	Внереализационные расходы	тыс.руб.	-	-	-
4	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	тыс.руб.	154,95	77,46	77,49

4.1	Денежные выплаты социального характера (коллективному договору)	тыс.руб.	154,95	77,46	77,49
	Итого подконтрольные расходы	тыс.руб.	6 347,96	3 173,34	3 174,61
<b>5.</b> Непо	дконтрольные расходы	1210.030.	0017,50	0 170,01	0 17 1,01
5.1	Электроэнергия на хоз.нужды	тыс.руб.	_	_	_
5.2	Плата за аренду имущества и лизинг	тыс.руб.	_	_	_
5.3	Налоги, всего, в т.ч.	тыс.руб.	44,71	22,35	22,36
5.3.1	Налог на имущество	тыс.руб.	44,71	22,35	22,36
5.4	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 340,56	670,15	670,42
5.5	Другие прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	-	-	-
5.6	Налог на прибыль	тыс.руб.	17,03	8,51	8,52
5.7	Выпадающие доходы от технологического присоединения	тыс.руб.	-	-	-
5.8	Амортизация	тыс.руб.	539,63	269,76	269,87
5.8.1	Амортизация, учитываемая при налогообложении	тыс.руб.	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	тыс.руб.	1 941,94	970,78	971,16
	Расходы, связанные с компенсацией	тыс.руб.	- ,-	, -	,
6	незапланированных расходов/	1,7	-407,06	-203,49	-203,57
	полученный избыток				
7	Необходимая валовая выручка на содержание сетей, всего	тыс.руб.	7 882,84	3 940,63	3 942,21
8	Покупка потерь электроэнергии	тыс.руб.	949,20	471,55	477,66
9	Всего НВВ	тыс.руб.	8 832,04	4 412,18	4 419,86
	Отпуск электрической энергии в сеть	млн.кВт.ч.	22,0467	11,3268	10,7199
	Потери электроэнергии в сеть	млн.кВт.ч.	0,5075	0,2607	0,2468
	Среднемесячная заявленная мощность потребителей	МВт	2,9582	2,9582	2,9582
	Полезный отпуск потребителей	млн.кВт.ч	21,53920	11,06610	10,47310
	Тариф на оплату тех.расхода (потерь)	руб./МВт.ч	1 870,3534	1 808,7800	1 935,3946
	Потери электроэнергии в сети	тыс.руб.	949,20	471,55	477,66
	НВВ на содержание	тыс.руб.	7 882,84	3 940,63	3 942,21
	НВВ, всего	тыс.руб.	8 832,04	4 412,18	4 419,86
	Тариф на содержание электрических	руб./МВт.	222 061,84	222 017,49	222 106,31
	сетей	мес			
	Ставка на оплату тех. расхода (потерь)	руб./МВт.ч	43,05	41,63	44,56
	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	0,40061	0,38953	0,41230