

2. ДОГОВОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. С второй половины 2015 года по инициативе некоторых членов правления началась кампания по переходу из сетевой компании «Восток» на поставку электроэнергии в АО ТЭК, с заключением прямых договоров членов СНТ. С 1.01.2016 года между СНТ и ТЭК заключен основной договор № 15315, а позднее доп. соглашение на потери холостого хода ТП в размере 0,4% или 7500 квт в год.

На 1.05.2019 года 247 (57%) членов СНТ заключили прямые договоры, остальные 200 проигнорировали, хотя на ежегодных общих собраниях этот вопрос неоднократно поднимался. Устанавливались сроки 1 месяц, как этого и требует ФЗ №191-ФЗ от 27.10.2010 года. Однако всеми это не было сделано и продолжалось бездоговорное потребление электроэнергии.

Счета на оплату сумм за электроэнергию за минусом договорников предъявлялись СНТ. Движение сумм показано ниже в анализе за период с 1.01.2016года по 31.12.2018 года.

Анализ								
поступления и расхода за электроэнергии с 01,01,16 по 31,12,18								
№ п / п	Период	Сумма поступлений от членов СНТ(бездоговорное потребление)	Сумма,выставленная ТЭК по прямым договорам	Сумма,уплаченная ТЭК СНТ	ВСЕГО УПЛАЧЕНО ТЭК	Разница	% уплаты членами СНТ	% потеря
1	2016	370765,89	153000,00	627915	780915,00	257149,11	59,0%	41,0%
2	2017	480252,96	664000,00	1027661	1691661,00	547408,04	46,7%	53,3%
3	2018	370719,16	825000,00	1195752	2020752,00	825032,84	31,0%	69,0%
	ИТО	1221738,01	1642000,00	2851328,00	4493328,00	1629589,99	42,8%	57,2%

Из анализа видно, что если в 2016 году ТЭКУ СНТ уплатило 628 тыс. руб., от членов СНТ не заключивших прямые договора в кассу поступило 371 тыс. руб. ПОТЕРИ составили 41% (257 тыс. руб.) , то уже в 2017 году составили 53,3% (547 тыс. руб.) , а в 2018 году они достигли 69% (825 тыс. руб.) и это при том, что ежегодно количество прямых договоров с членами СНТ увеличивалось.

Проанализировав выставляемые счета и акты снятия показаний приборов учета электроэнергии , установлено , что к снятым показаниям счетчиков (снимается онлайн) применяется коэффициент трансформации, далее КТ- в размере 80 . Мы посчитали, что применение такого завышено, хотя если мощность ТП 400 КВТ разделить на 5, то вроде