

Таблица N П1.3

Расчет технологического расхода электрической энергии
(потерь) в электрических сетях ООО "СК Трест Железобетон"

п.п.	Показатели	Ед. изм.	Базовый период 2013					Ожидаемый период 2014					Период регулирования 2015				
			ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13
1.	Условно-постоянные потери	млн. кВт.ч			0,032		0,032			0,032		0,032			0,032		0,032
1.1.	Потери холостого хода в трансформаторах (а х б х в)	млн. кВт.ч			0,03		0,03			0,03		0,03			0,03		0,03
1.2.	Потери в шунтирующих реакторах (ШР) и соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств подстанций (СППС)	млн. кВт.ч															
1.3.	Потери в синхронных компенсаторах (СК)	млн. кВт.ч															
1.4.	Потери в СК устройствах -батареях статических конденсаторов (БК) и статических тиристорных компенсаторах (СТК)																
1.5.	Потери эл. энергии в вентильных разрядниках(РВ), ограничителях перенапряжений (ОПН), измерительных трансформаторах тока (ТТ), и напряжения (ТН),устройствах присоединения ВЧ связи (УГВЧ)				0,001		0,001			0,001		0,001			0,001		0,001
1.6.	Потери электрической энергии на корону	млн. кВт.ч															
1.7.	Потери эл. энергии от токов утечки по изоляторам воздушных линий	млн. кВт.ч															
1.8.	Потери эл.энергии на плавку гололеда	млн. кВт.ч															
1.9.	Потери эл.энергии в изоляции силовых кабелей	млн. кВт.ч			0,001		0,001			0,001		0,001			0,001		0,001
1.10.	Расход эл.энергии на собственные нужды (СН) подстанций	млн. кВт.ч															
2.	Условно-переменные потери	млн. кВт.ч			0,032		0,032			0,032		0,032			0,032		0,032
2.1.	Нагрузочные потери эл.энергии	млн. кВт.ч			0,032		0,032			0,032		0,032			0,032		0,032
3.	Потери, обусловленные погрешностями приборов учета	млн. кВт.ч			0,003		0,003			0,003		0,003			0,003		0,003
4.	Итого	млн. кВт.ч			0,067		0,067			0,067		0,067			0,067		0,067

Зам. главного энергетика

Г.П. Корнеев