

АО "Судоремсервис"

Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям

Таблица П1.25

№ п/п		Единицы измерения	Утверждено РСТ и Ц КК на 2015 г.	Факт 2015 г	Утверждено на 2016 г.	Ожидаемый факт 2016г.	План на 2017 г.	Прогноз на I полугодие 2017 г.	Прогноз на II полугодие 2017 г.
1	0	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт·ч	4.352	4.824	4.736	4.824	4.824	4.824	4.824
2	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт·ч	4.391	5.080	4.391	5.080	5.080	2.540	2.540
2.1	ВН								
2.2	СН								
	в т.ч. СН1								
	СН11								
2.3	НН		4.391	5.080	4.391	5.080	5.080	2.540	2.540
3	Потери электрической	%	0.213	5.03	0.213	5.03	0.256	0.128	0.128
3.1	ВН								
3.2	СН								
	в т.ч. СН1								
	СН11								
3.3	НН		0.21	0.256	0.21	0.256	0.26	0.13	0.13
4	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	4.179	4.824	4.179	4.824	4.824	2.412	2.412
4.1	ВН								
4.2	СН								
	в т.ч. СН1								
	СН11								
4.3	НН		4.179	4.824	4.179	4.824	4.824	2.412	2.412
5	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	926.07	1 234.94	1 006.49	1 234.94	1 234.94	617.47	617.47
5.1	ВН								
5.2	СН								
	в т.ч. СН1								
	СН11								
5.3	НН		926	1 234.94	1 006.49	1 234.94	1 234.94	617.47	617.47
6	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./МВт·ч	0.22	0.26	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26
6.1	ВН								
6.2	СН								
	в т.ч. СН1								
	СН11								
6.3	НН		0.22	0.23	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26

Генеральный директор АО "Судоремсервис"

А.В. Спирин