

Приложение ОOO "ЭЛЕКТРОСНАБ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности)
- потери в электрических сетях на 2014 год в регионе: Чувашская Республика

Форма 3.1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2012 Год	факт 2012 Год	План 2013 Год	План 2014 Январь	План 2014 Февраль	План 2014 Март	План 2014 Апрель	План 2014 Май	План 2014 Июнь	План 2014 Июль	План 2014 Август	План 2014 Сентябрь	План 2014 Октябрь	План 2014 Ноябрь	План 2014 Декабрь	План 2014 Год
1																		
1	Потери в сети																	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относительные	%	16,14	15,86	15,81	1,22	1,44	1,51	1,28	1,09	0,99	1,00	1,04	1,26	1,40	1,55	1,74	15,02
2.1	собственное потребление		МВт	2,91	3,14	2,83	0,32	0,28	0,23	0,20	0,14	0,16	0,19	0,20	0,26	0,29	0,43	2,98
2.2	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	2,91	3,14	2,83	0,32	0,28	0,23	0,20	0,14	0,16	0,19	0,20	0,26	0,29	0,43	2,98
3	Относительные потери	%	19,03	19,78	17,90	18,54	19,46	18,30	18,50	13,73	15,70	18,50	16,15	18,59	18,75	18,59	24,44	18,59
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. другое собственного потребления		МВт	13,23	12,72	12,96	1,40	1,16	1,21	1,63	0,89	0,85	0,84	1,06	1,15	1,26	1,32	1,34
4.1	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	13,23	12,72	12,98	1,40	1,16	1,23	1,03	0,89	0,85	0,84	1,06	1,15	1,26	1,32	1,34
4.2	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	2,89	2,89	2,89	3,29	3,19	2,79	2,60	2,30	2,20	2,40	2,80	3,19	3,22	3,25	2,88
5	Потери в сети																	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относительные	%	0,52	0,57	0,52	0,61	0,52	0,62	0,57	0,50	0,47	0,31	0,34	0,53	0,44	0,58	0,59	0,52
6.1	собственное потребление																	
6.2	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	0,52	0,57	0,52	0,61	0,62	0,57	0,50	0,47	0,31	0,34	0,43	0,44	0,38	0,59	0,52
7	Относительные потери	%	17,99	19,78	17,99	18,07	18,97	17,83	19,03	18,03	13,36	15,29	18,03	15,73	18,03	18,27	23,86	18,00
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. другое собственного потребления		МВт	2,37	2,32	2,37	2,78	2,67	2,67	2,32	2,29	2,13	1,99	1,86	2,16	2,52	2,63	2,36
8.1	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	2,37	2,32	2,37	2,78	2,67	2,67	2,32	2,29	2,13	1,99	1,86	2,16	2,52	2,63	2,36
8.2	запасенная мощность		МВт	2,37	2,32	2,37	2,78	2,67	2,67	2,32	2,29	2,13	1,99	1,86	2,16	2,52	2,63	2,36
9	собственное потребление																	
9.1	сторонних потребителей																	
9.2	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	2,37	2,32	2,37	2,78	2,67	2,67	2,32	2,29	2,13	1,99	1,86	2,16	2,52	2,63	2,36
10	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	10,85	10,11	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
10.1	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	10,85	10,11	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
10.2	передачи сторонним потребителям (объектам)		МВт	10,85	10,11	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



Сергей