

Аварийные отключения и недоотпуск ЭЭ за 2015г

январь	февраль	март
Аварийное отключение - 5 недоотпуск 2,25 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 7 недоотпуск 3,85 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 6 недоотпуск 4,15 тыс.кВт/ч
Вывод в ремонт 9 Ввод в работу 9 недоотпуск 6,38 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 10 Ввод в работу 10 недоотпуск 7,5 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 7 Ввод в работу 7 недоотпуск 5,55 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ
ИТОГО недоотпуск : 8,63тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 11,35 тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 9,7тыс. кВт/ч

апрель	май	июнь
Аварийное отключение - 4 недоотпуск 3,8 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 5 недоотпуск 3,15 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 4 недоотпуск 2,25тыс.кВт/ч
Вывод в ремонт 10 Ввод в работу 10 недоотпуск 6,73 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 7 Ввод в работу 7 недоотпуск 3,55 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 8 Ввод в работу 8 недоотпуск 6,15 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ
ИТОГО недоотпуск : 10,53 тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 6,7 тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 8,4тыс. кВт/ч

июль	август	сентябрь
Аварийное отключение - 10 недоотпуск 4,62 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 5 недоотпуск 3,05 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 6 недоотпуск 4,45 тыс.кВт/ч
Вывод в ремонт 14 Ввод в работу 14 недоотпуск 10,75 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 12 Ввод в работу 12 недоотпуск 9,25 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 10 Ввод в работу 10 недоотпуск 7,85 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ
ИТОГО недоотпуск : 15,37 тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 12,3 тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 12,3тыс. кВт/ч

октябрь	ноябрь	декабрь
Аварийное отключение - 10 недоотпуск 5,45 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 11 недоотпуск 9,27 тыс.кВт/ч	Аварийное отключение - 12 недоотпуск 10,4 тыс.кВт/ч
Вывод в ремонт 13 Ввод в работу 13 недоотпуск 11,54 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 11 Ввод в работу 11 недоотпуск 8,35 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ	Вывод в ремонт 10 Ввод в работу 10 недоотпуск 9,56 тыс.кВт/ч Уровень напряжения в сети 6 кВ по фидерам составляет 6,0 – 6,3 кВ
ИТОГО недоотпуск : 16,99тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 17,62тыс. кВт/ч	ИТОГО недоотпуск : 19,96 тыс. кВт/ч

Начальник ОДС



Семячко А.Б.