



ИНТЕР РАО
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

О ПОДГОТОВКЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПОД РУКОВОДСТВОМ ООО «ИНТЕР РАО – УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЕЙ» К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2018-2019

Миляев Роман Гареевич

Заместитель Генерального директора – Главный инженер

Октябрь 2018

Всего

358,5 МВт

25 Гкал/ч

установленная мощность

Сочинская ТЭС

Краснодарский край

Состав оборудования:

- 2*39 МВт
- 1*82,5 МВт

Установленная мощность:

- 160,5 МВт
- 25 Гкал/ч

Джубгинская ТЭС

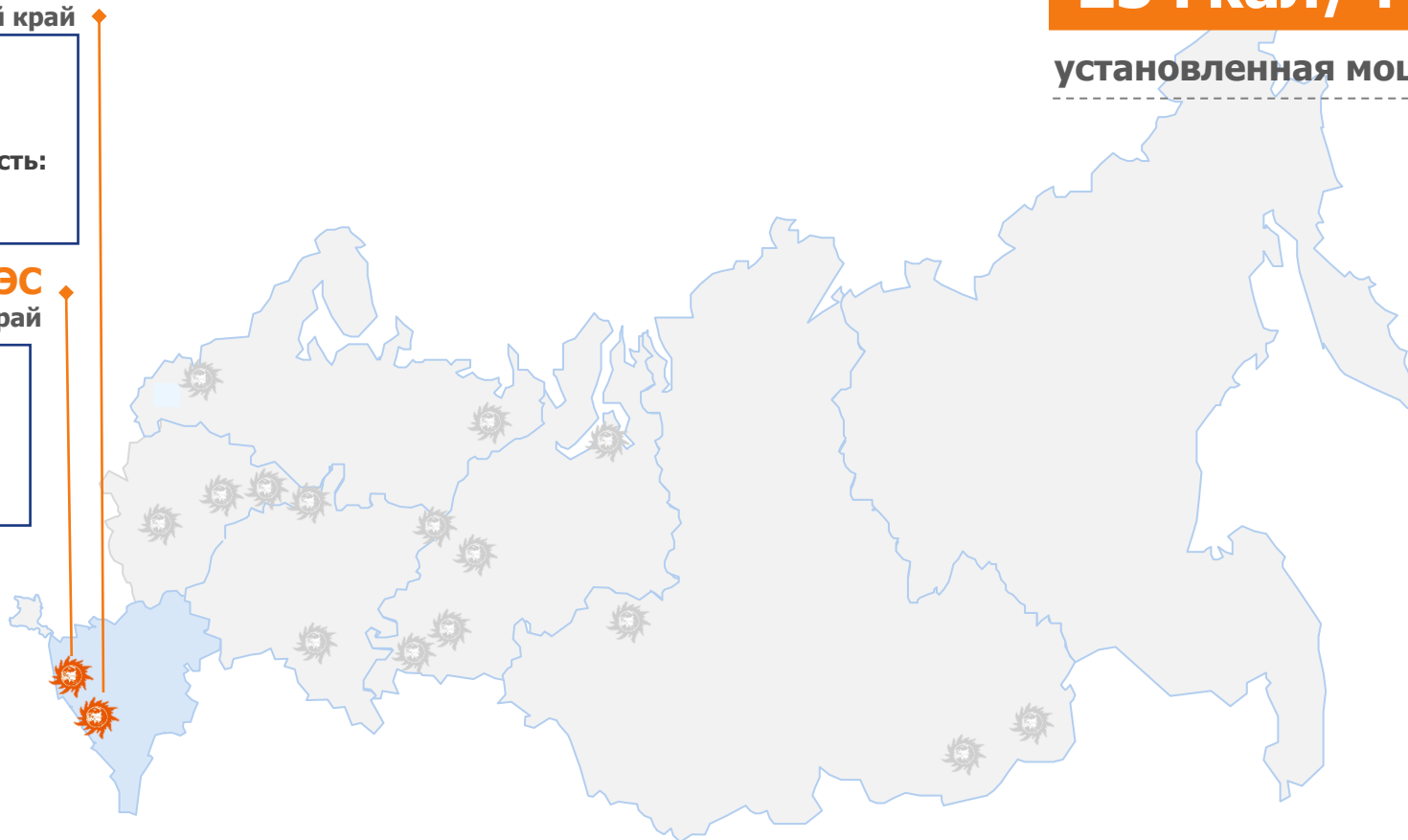
Краснодарский край

Состав оборудования:

- 1*98,8 МВт
- 1*99,2 МВт

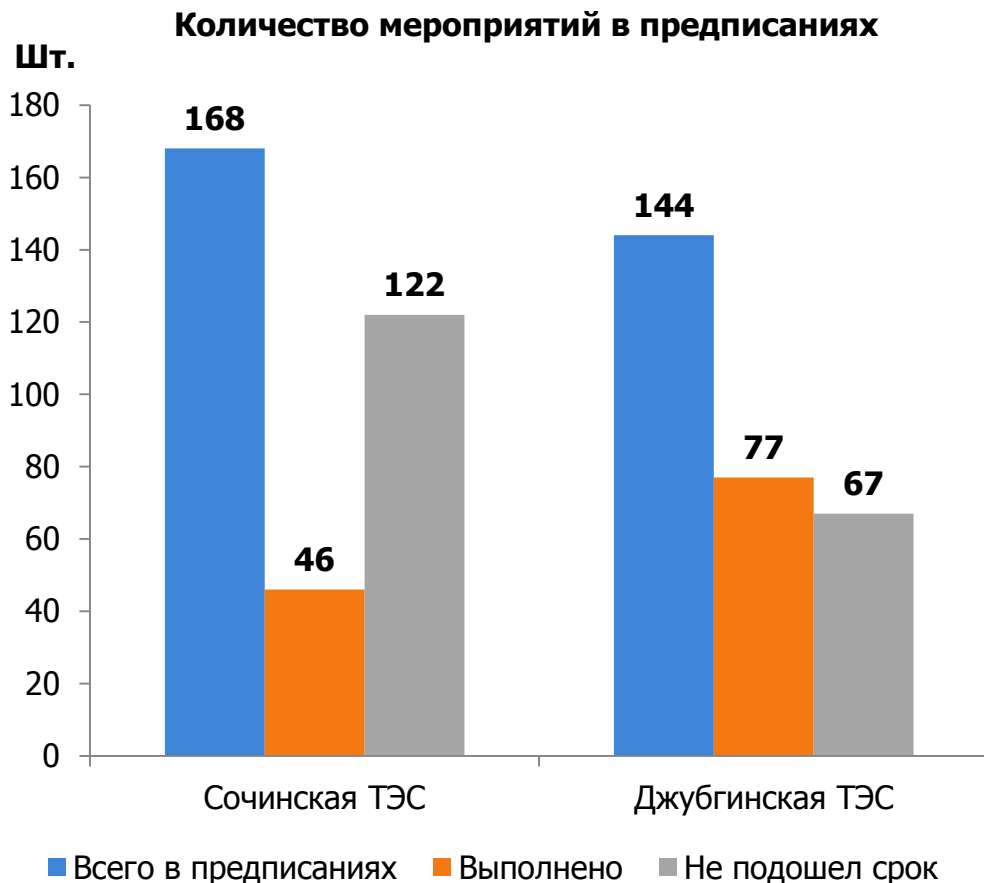
Установленная мощность:

- 198 МВт

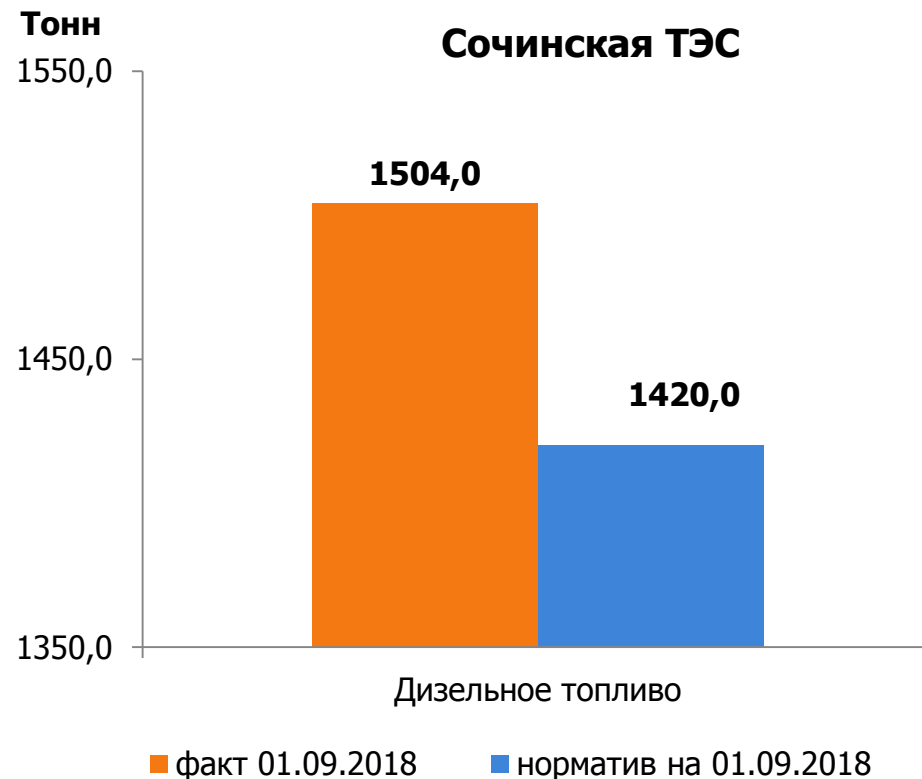


ОБОРУДОВАНИЯ С НАРАБОТКОЙ СВЫШЕ ПАРКОВОГО/ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕСУРСА НЕТ

01 СВЕДЕНИЯ О ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЯХ РОСТЕХНАДЗОРА*



02 СВЕДЕНИЯ О ЗАПАСАХ ТОПЛИВА НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ



ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ПРОИЗВОДИТСЯ В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ, РЕШЕНИЯМИ ПРОТОКОЛОВ ОТРАСЛЕВЫХ СОВЕЩАНИЙ

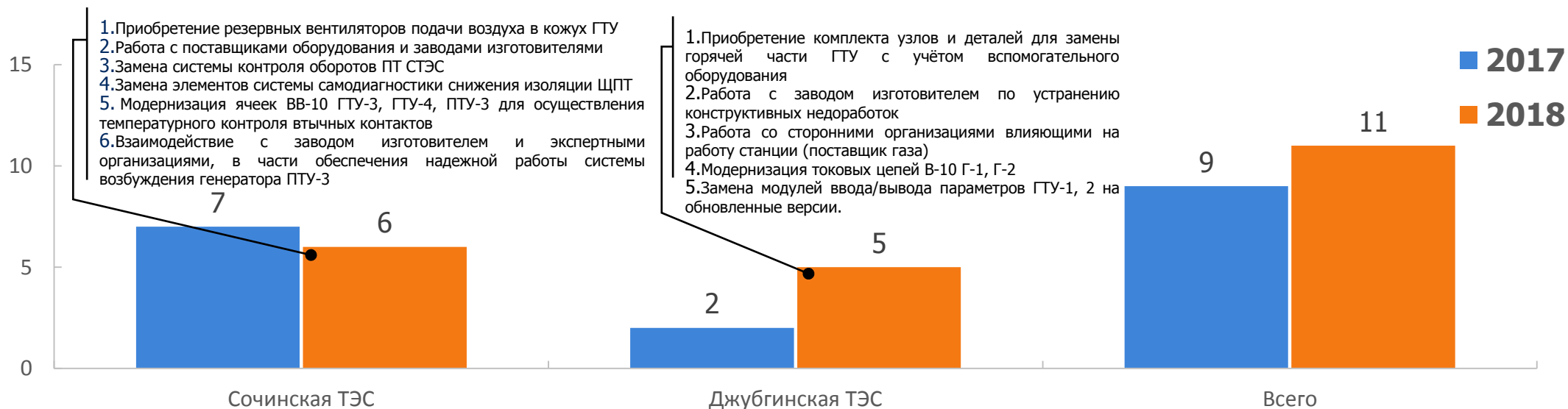
ВСЕ ДОГОВОРЫ НА ПОСТАВКИ ТОПЛИВА В ОТОПИТЕЛЬНОМ СЕЗОНЕ ЗАКЛЮЧЕНЫ

* по состоянию на 01.09.2017

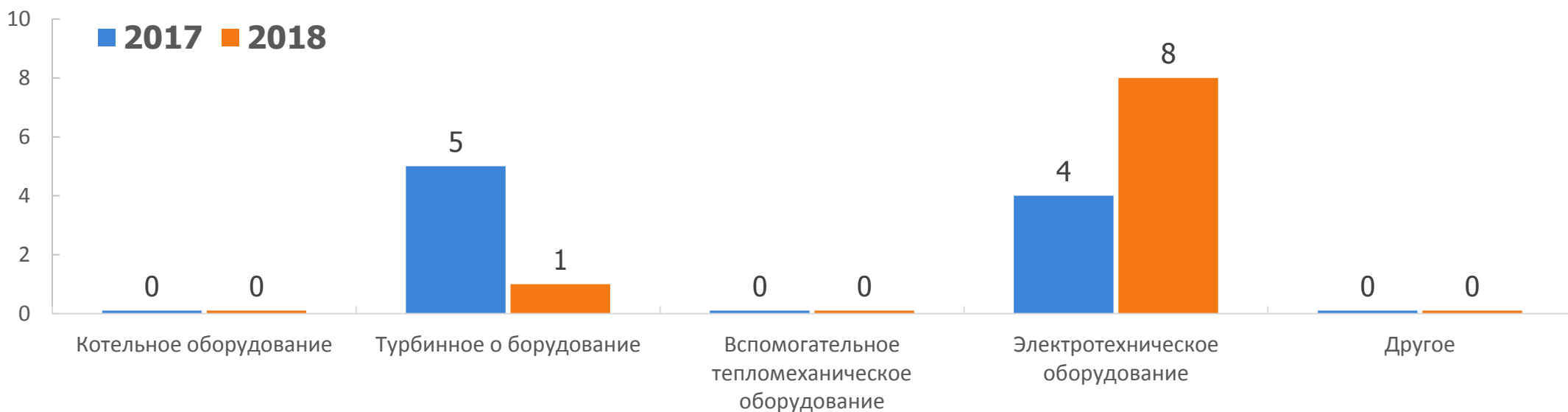
01 СВЕДЕНИЯ О ЗАВЕРШЕННЫХ РЕМОНТАХ НА 25.09.2018

Оборудование	Ремонты	Количество ремонтов	Мощность, паропроизводительность, МВт., т/ч	Наличие несогласованных СО ЕЭС отклонений от графика
Турбины	Капитальные	0	0	Отсутствуют
	Средние	1	28	Отсутствуют
	Текущие	3	121,2	Отсутствуют
	ИТОГО	4	149,2	Отсутствуют
Котлы	Капитальные	0	0	Отсутствуют
	Средние	0	0	Отсутствуют
	Текущие	1	40	Отсутствуют
	ИТОГО	1	40	Отсутствуют

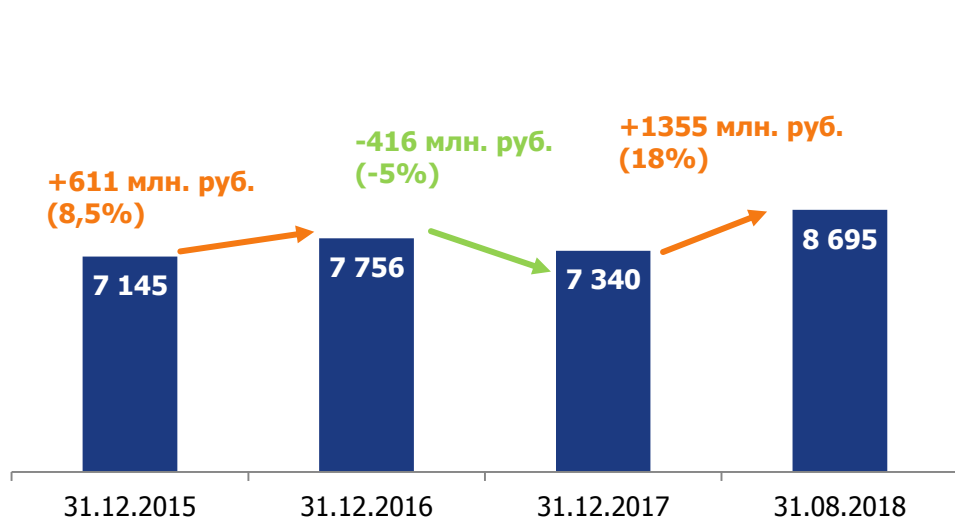
01 АВАРИЙНОСТЬ ПО СТАНЦИЯМ ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2017 ГОДА



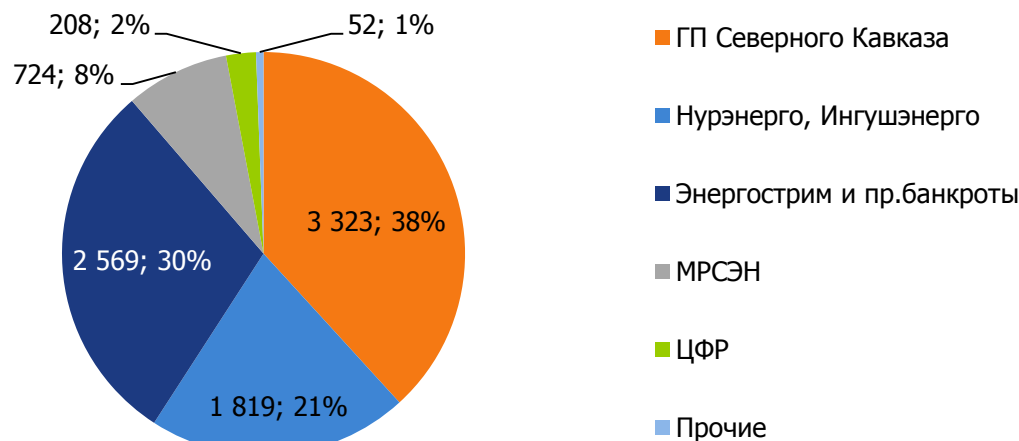
02 АВАРИЙНОСТЬ ПО ТИПАМ ОБОРУДОВАНИЯ ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2018 Г. В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2017 Г.



01 ДИНАМИКА ЗАДОЛЖЕННОСТИ НА ОРЭМ ИНТЕР РАО - ЭГ

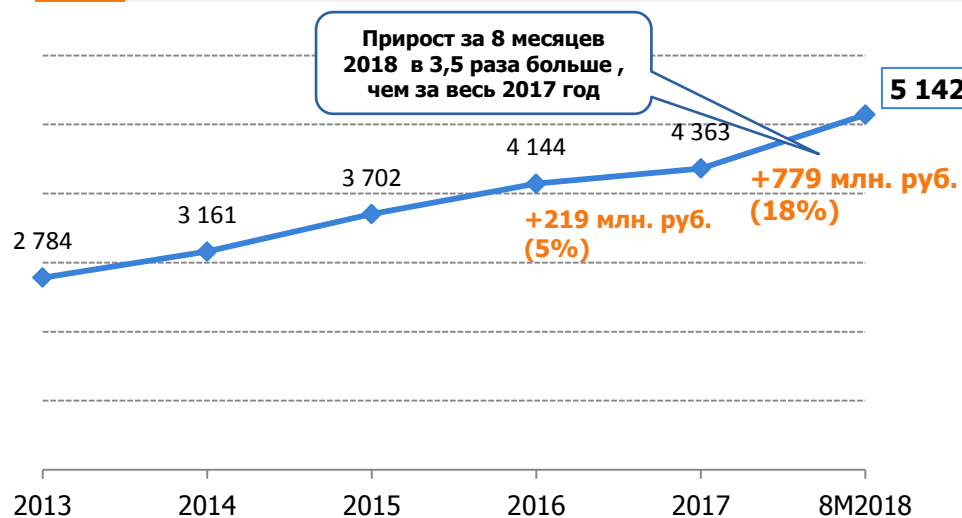


02 СТРУКТУРА ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПЕРЕД ИНТЕР РАО-ЭГ

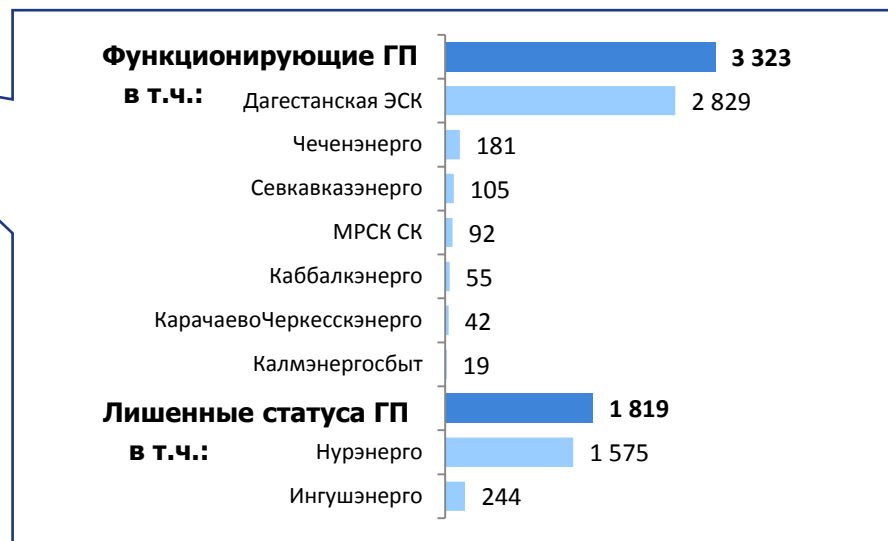


59% - ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ И ЛИШЕННЫХ СТАТУСА ГП СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

03 ДИНАМИКА ЗАДОЛЖЕННОСТИ ГП СЕВЕРНОГО КАВКАЗА



04 СТРУКТУРА ЗАДОЛЖЕННОСТИ ГП СЕВЕРНОГО КАВКАЗА



* далее – Интер РАО ЭГ

** по состоянию на 31.08.2018

СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРАХ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ЗА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ОСНОВНЫХ ДОЛЖНИКОВ

Филиал	Основные должники	Дебиторская задолженность за тепловую, млн. рублей	
		Всего	в т.ч. просроченная
Сочинская ТЭС	Теплоснабжающая организация МУП «Сочитеплоэнерго»	32,78	22,12

Для решения вопроса по снижению дебиторской задолженности за отпущенную тепловую энергию филиалом проводится активная претензионно-исковая работа. МУП «Сочитеплоэнерго» производит оплату в согласованные с филиалом сроки.

* по состоянию на 01.08.2017

По итогам проверки готовности электростанций к прохождению отопительного сезона 2018 / 2019 годов:

п. 72.8: Завершить ремонт ротора генератора типа А183В4 фирмы «Converteam Ltd, Electrical Machines» ПТУ-3 Сочинской ТЭС.

Срок: 10.12.2017 – выполнено.

В ходе прохождения ОЗП 2017 / 2018 все филиалы сохранили паспорта готовности. Предпосылок к отзыву не было. Обеспечена планомерная поставка топлива. Снижение запасов топлива ниже нормативных не зафиксировано.

За период ОЗП 2017 / 2018 аварий расследуемых Ростехнадзором не произошло.



ИНТЕР РАО

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЕЙ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

