

ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2019-2020 ГОДОВ ФИЛИАЛОВ ПАО «ОГК-2» В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Зайцев Сергей Артурович

Заместитель управляющего директора по производству - главный инженер

Тел.: (812) 646-1353

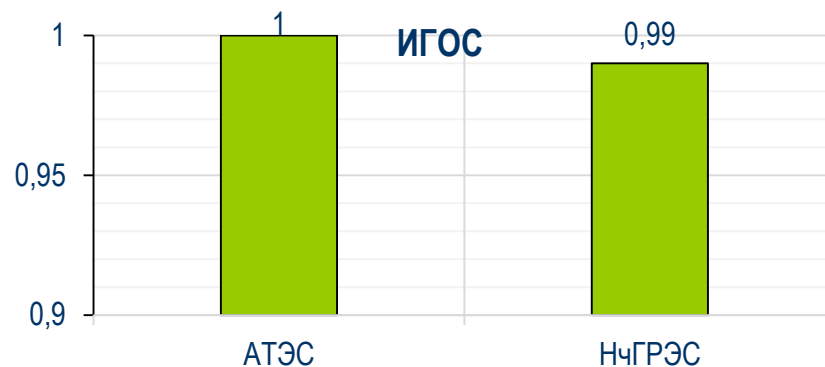
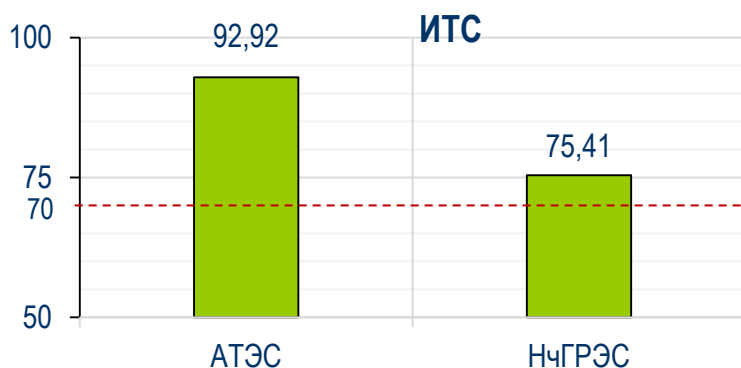
E-mail: Zaytsev.sergey@ogk2.ru

ПАО «ОГК-2» в ЮФО 2,625 ГВт

Филиалы:	МВт	Год ввода
Сургутская ГРЭС-1	3 333	1972
Рязанская ГРЭС	3 130	1973
Киришская ГРЭС	2 595	1965
Ставропольская ГРЭС	2 423	1975
Новочеркасская ГРЭС	2 258	1965
Троицкая ГРЭС	1 315	1960
Красноярская ГРЭС-2	1 260	1961
Череповецкая ГРЭС	1 080	1976
Серовская ГРЭС	451	1954
Псковская ГРЭС	440	1993
Адлерская ТЭС	367	2012
Грозненская ТЭС	360	2019

НОВОЧЕРКАССКАЯ ГРЭС
2 258 МВт; 60 Гкал/ч





Приказом Минэнерго РФ от 25.12.2018 № 1211 утверждены нормативные запасы топлива на 01.07.2019 .

В Минэнерго РФ письмом от 06.05.2019 № 01-202/5885 направлены предложения на утверждение нормативных запасов топлива на 01.10.2019.

В Минэнерго РФ письмом от 28.06.2019 № 01-202/9430 направлены предложения на утверждение нормативных запасов топлива на 01.11.2019-01.01.2020, которые на данный момент находятся на рассмотрении.

Для филиала Адлерская ТЭС нормативный запас не устанавливается.

Филиал	Топливо тыс.тонн.	ОНЗТ на 01.07.2019			ОНЗТ на 01.08.2019			ОНЗТ на 01.09.2019		
		План	Факт	%	План	Ожид.	%	План	Ожид.	%
Новочеркасская ГРЭС	Уголь	133	524	394	148	451	305	163	383	235
	Мазут	6,043	14	232	6,224	14	225	6,224	14	225

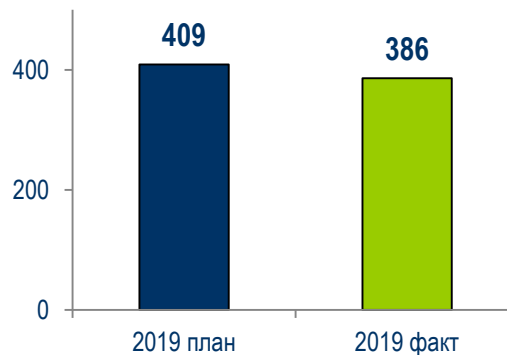
Топливо законтрактовано в полном объеме на весь период ОЗП, просроченной задолженности нет

№ блока	Мощность, МВт	Тип ремонта	План на 01.07.2019	Факт на 01.07.2019
2	264	ТР	Выполнен	Выполнен
3	270	КР	В ремонте	В ремонте
5	270	СР	Выполнен	Выполнен
6	290	ТР	Выполнен	Выполнен
7	300	ТР	Выполнен	Выполнен

Ремонты энергоблоков ст. №№ 1, 4, 9 запланированы в более поздние сроки.

На конец 2019 года планируется выполнение всех запланированных ремонтов.

Динамика затрат на ремонт, (без учета СО ПГУ) млн. руб.



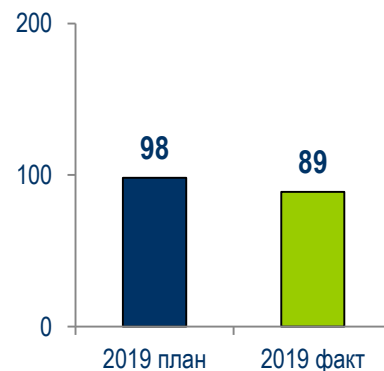
Фактические затраты за 6 месяцев 2019 года указаны ожидаемые.

Ст. №	Мощность, паропроиз-ть МВт, т/ч	Тип ремонта	План на 01.07.2019	Факт на 01.07.2019
Турбина паровая ст. № 10	52	КР	Выполнен	Выполнен
Турбина газовая ст. № 12	66	КР	Выполнен	Выполнен

Ремонты турбины паровой ст. № 20 и газовой турбины ст. № 21 запланированы в более поздние сроки.

На конец года планируется выполнение всех запланированных ремонтов.

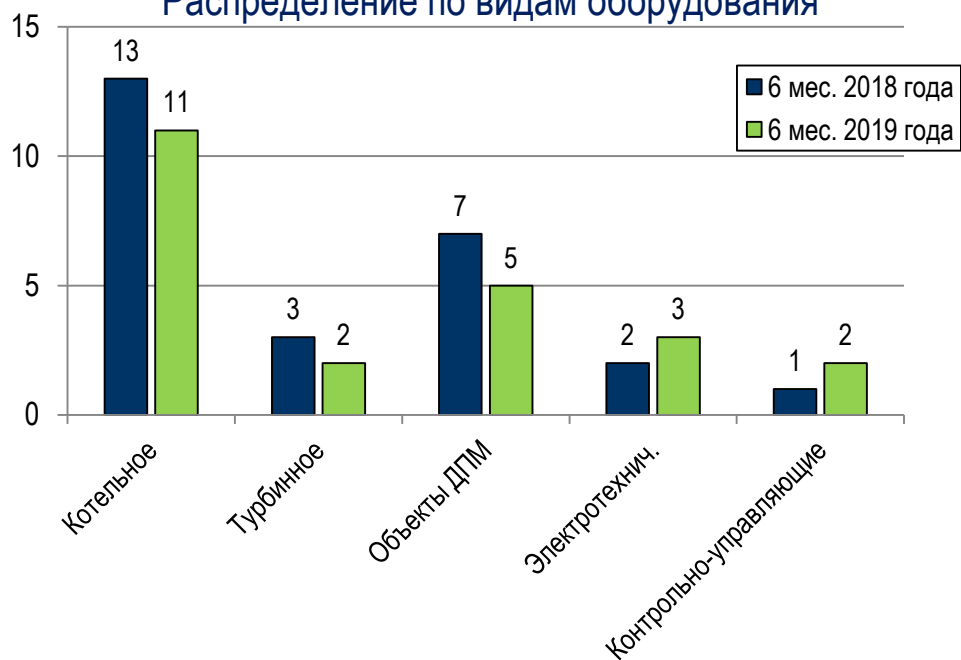
Динамика затрат на ремонт, (СО ПГУ) млн. руб.



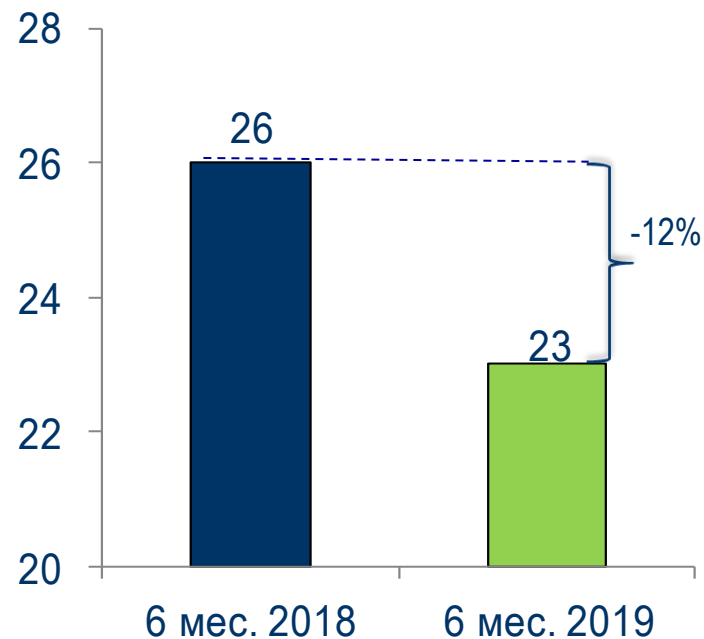
Фактические затраты за 6 месяцев 2019 года указаны ожидаемые.

	2018	2019	Динамика
Новочеркасская ГРЭС	22	18	- 4
Адлерская ТЭС	4	5	+1

Распределение по видам оборудования



Количество аварий



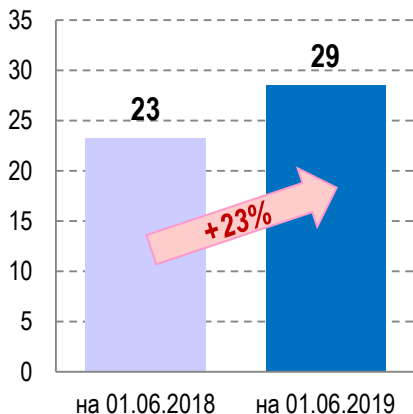
- ❑ С целью срочного устранения дефектов, неисправностей и аварий, которые могут неожиданно возникнуть в процессе эксплуатации оборудования в зимний период в филиалах заключены договоры с подрядными организациями.
- ❑ Для обеспечения бригад по устранению дефектов и аварийных ситуаций транспортом и спецтехникой во время прохождения ОЗП в филиалах заключены договоры с организациями, оказывающими транспортные услуги.
- ❑ Противоаварийные и противопожарные тренировки оперативного персонала филиалов проводятся по утвержденному графику с привлечением в филиалах персонала объектовых пожарных подразделений.

№№ п/п	Предписание надзорных органов	Всего замечаний	Выполнено	Не подошел срок выполнения	Не выполнено в установленный срок
Новочеркасская ГРЭС					
1.	б/н от 17.01.2018 (Росгвардия)	1	0	1	0
2.	№ 147 от 20.06.2018 (РПН)	9	0	9	0
3.	№ 8 от 20.06.2018 (МЧС)	22	18	4	0
4.	№23-112/18-П от 17.12.2018 (РТН лицензия)	19	0	19	0
5.	№11-15/П от 01.02.2019 (РТН)	1	0	1	0
6.	№803-рп/П от 08.02.2019 (РТН)	11	0	11	0
Адлерская ТЭС					
1.	№ 23-112/18-П от 17.12.2018 (РТН лицензия)	7	6	1	0

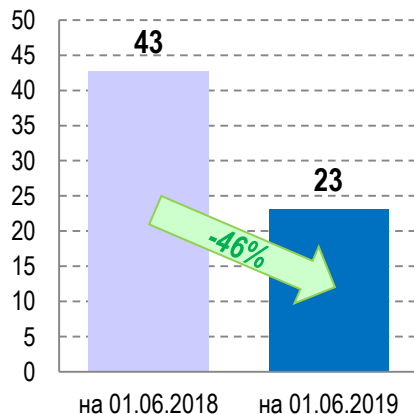
Дебиторская задолженность за тепловую энергию по состоянию на 01.06.2019

Динамика дебиторской задолженности, млн руб. с НДС

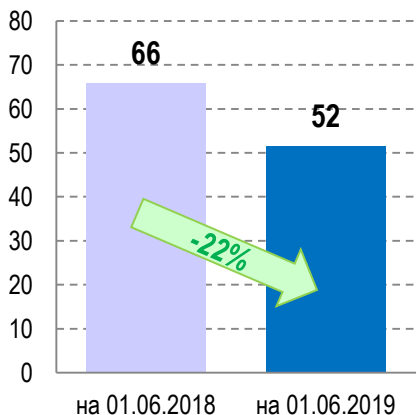
Ростовская обл.



Краснодарский край

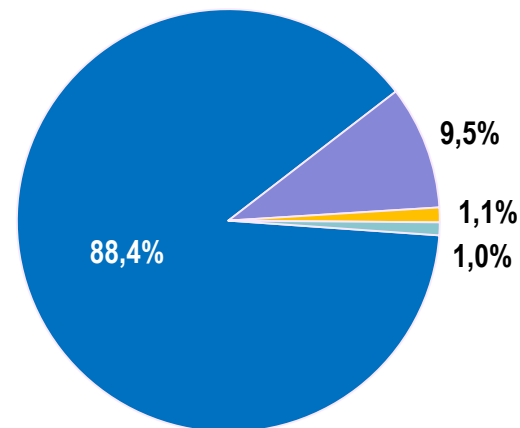


ПАО «ОГК-2» по ЮФО



Структура просроченной дебиторской задолженности на 01.06.2019

Просроченная ДЗ за тепловую энергию и теплоноситель = 36,5 млн. руб. с НДС



- Объекты ЖКХ (32,3 млн.руб.)
- Прочие потребители (3,5 млн.руб.)
- Бюджетозависимые потребители (0,4 млн.руб.)
- Промышленные потребители (0,36 млн руб)

! За год просроченная задолженность в целом по ЮФО снизилась на 14 млн руб. или 27%

! По Ростовской обл. прирост просроченной задолженности составил 7 млн руб. или 38%

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Зайцев Сергей Артурович

Заместитель управляющего директора по производству

- главный инженер

Тел.: (812) 646-1353

E-mail: Zaytsev.sergey@ogk2.ru