



**О подготовке объектов
электроэнергетики
Республики Татарстан к
прохождению осенне-зимнего
периода 2016-2017 г.**

**Докладчик: и.о. заместителя министра промышленности и
торговли Республики Татарстан Сергеев Алексей Викторович**

ЗАПАСЫ ТОПЛИВА НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН К РАБОТЕ В ОЗП 2016-2017 гг.

Показатель	Един. изм.	Задание по подготовке на 01.10.2016	Подготовлено для работы в зимних условиях на 07.09.2016	% выполнения задания на 01.10.2016	Задание по подготовке на 01.09.2016	% выполнения задания на 01.09.2016
1	2	3	4	5	6	7
ОАО "Генерирующая компания"						
Создание запасов топлива:						
- уголь	тонн	58546,0	58546,0	100,0%	48570,0	118,0%
- жидкое топливо	тонн	96239,0	129997,6	135,1%	66880,0	194,4%
ООО "Нижекамская ТЭЦ"						
Создание запасов топлива:						
- уголь	тонн	-	-	-	-	-
- жидкое топливо	тонн	4719,0	27241,0	577,3%	4650,0	585,8%
ЗАО "ТГК Урусинская ГРЭС"						
Создание запасов топлива:						
- уголь	тонн	-	-	-	-	-
- жидкое топливо	тонн	2666,0	3263,0	122,4%	2666,0	122,4%
- запасы газа в подземных газохранилищах	тыс. м ³	-	-	-	-	-
ОАО "ТГК-16"						
Создание запасов топлива:						
- уголь	тонн	-	-	-	-	-
- жидкое топливо	тонн	42428,0	45827,3	108,0%	40454	113,3%
Создание запасов топлива по Республике Татарстан:						
- уголь	тонн	58546,0	58546,0	100,0%	48570,0	118,0%
жидкое топливо (мазут)	тонн	146052,0	206328,9	141,3%	114650,0	179,9%

ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС ГЕНЕРИРУЮЩЕГО И ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование предприятия	Физический износ, %
ООО «Нижекамская ТЭЦ»	52,11
ОАО «Генерирующая компания»	61
ОАО «Сетевая компания»	62,6
ОАО «ТГК-16»	80,65
ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	84,4

ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТНЫХ ПРОГРАММ ГЕНЕРИРУЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ РЕСПУБЛИКИ

Оборудование	Ед. изм.	План	Факт	Выполнено на 09.09.2016*, %
Турбоагрегаты (гидроагрегаты)	МВт	1763	1334	76
Энергетические КОТЛЫ	т/ч	9340	7529	80,6

*Ремонтные работы ведутся согласно графикам выполнения

РАЗРАБОТКА СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

- Схема теплоснабжения г.Казани утверждена Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.03.2015 №130
- Схема теплоснабжения г.Набережные Челны утверждена Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.07.2015 №337

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ОЗП ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2014-2015 и 2015-2016 гг.

Объект	Количество аварий в период 2014-2015 гг.	Количество аварий в период 2015-2016 гг.	По отношению к предыдущему году, %
ОАО «Сетевая компания»	1247	1252	100,4
ОАО «Генерирующая компания»	52	40	76,92
ОАО «ТГК-16»	29	16	55,17
ООО «Нижекамская ТЭЦ»	4	25	625
ЗАО ТГК «Урусинская ГРЭС»	17	13	76,47
Итого:	1349	1346	99,8

ИНФОРМАЦИЯ ПО СИЛАМ И СРЕДСТВАМ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Предприятие	Имеющиеся формирования				
	Количество	Личный состав	Общее количество		
			Техника		
			Авто	Подъемно-транспортная	Дорожно-строительная
ОАО «Генерирующая компания»	9	735	154 единицы техники, в т.ч. арендуемая		
ООО «Нижекамская ТЭЦ»	1	24	Выделяется по договору ООО УК «Татнефть-Транс Сервис»		
ОАО «ТГК-16»	2	43	1	3	8
ЗАО «ТГК Уруссинская ГРЭС»	1	25	2	1	2
Всего	13	827	157	4	10
	Имеющиеся формирования				
	Количество	Личный состав		Авто на дежурстве	
		На дежурстве	Всего		
ОАО «Сетевая компания»	93	186	985	93	

РЕЗЕРВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ:

Зональные склады – 121 ед. (1835 кВт), в т.ч.

Казань

Алексеевск

Чистополь

Базарные Матаки

Новошешминск

Мензелинск

Богатые Сабы

Нурлат

Муниципальные образования - 987 ед. (28101,3 кВт)

ОАО «Сетевая компания» - 280 ед. (20867,35 кВт)

ФОРМИРОВАНИЕ КОМИССИЙ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В РАБОТЕ ОЗП:

Комиссия Министерства энергетики РФ (утверждена приказом №899 от 31.08.2016)

ОАО «ТГК-16» (с 03 по 04.10.2016)

ОАО «Генерирующая компания» (с 04 по 05.10.2016)

ООО «Нижекамская ТЭЦ» (с 05 по 06.10.2016)

ОАО «Сетевая компания» (с 06 по 07.10.2016)

Комиссия Министерства промышленности и торговли РФ (утверждена приказом №183-ОД от 29.07.2016)

ЗАО «ТГК Уруссинская ГРЭС» (с 10 по 14.10.2016)

ПАО «Нижекамскнефтехим», ООО «ПЭС-НК» (с 24 по 26.10.2016)

Территориальные сетевые организации (с 03 по 26.10.2016)



**О подготовке объектов
электроэнергетики
Республики Татарстан к
прохождению осенне-зимнего
периода 2016-2017 г.**

**Докладчик: и.о. заместителя министра промышленности и
торговли Республики Татарстан Сергеев Алексей Викторович**