



# О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2018/2019 годов



## Исполнение ремонтной программы. Расширение просек ВЛ

Показатель	Показатели на 10.09.2018	Электросетевые компании
Обслуживание и ремонт коммутационного оборудования и ТП (ед) (план года / план тек. / факт)	план / факт / %	1800 / 1650 / 87%
Капитальный ремонт ВЛ 35-750 кВ (км)	план / факт / %	705 / 578 / 82%
Капитальный ремонт ВЛ 0,4-10 кВ (км)	план / факт / %	505 / 437 / 88%
Расчистка и расширение просек ВЛ (га)	план / факт / %	3000 / 2500 / 83%



# Запасы резервного топлива на электростанциях, расположенных на территории Московской области

Наименование Электростанции	Вид топлива тыс. тонн	Нормативный запас, тыс. тонн	Созданный запас, тыс. тонн
ГРЭС-3 ПАО «Мосэнерго» (г. Электрогорск)	Мазут	1,7	3,8
	ДТ	6,8	13,8
ТЭЦ-17 ПАО «Мосэнерго» (г. Ступино)	Мазут	3,0	5,4
ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго» (г. Дзержинск)	Уголь	150,0	477,2
ТЭЦ-27 ПАО «Мосэнерго» (г. Мытищи)	ДТ	10,95	12,8
Шатурская ГРЭС - филиал ПАО «Э. ОН Россия»	Уголь	40,0	94,3
	Мазут	25,0	49,2
Каширская ГРЭС - филиал ПАО «Интер РАО - Электрогенерация»	Уголь	50,0	135,3
	Мазут	20,0	58,1

Примечание: запасы резервного топлива превышают нормативные в среднем на 30 %



Подписано распоряжение Правительства МО

«О графиках перевода потребителей газа в Московской области на резервные виды топлива в IV квартале 2018 года и I квартале 2019 года».

Разработаны Графики ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и Графики временного отключения потребителей Московской области на 2018/2019 годов.

Утвержден Перечень потребителей электрической энергии (мощности) на территории Московской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям.

Сформирован Перечень резервных источников электроснабжения электрической энергии на территории Московской области.

Разработаны «Карты оперативного реагирования» в целях оперативного устранения аварий при массовых отключениях потребителей.

# Подготовка субъектов электроэнергетики к работе в ОЗП 2018/2019 годов



При подготовке к ОЗП Комиссиями  
Министерства энергетики Московской  
области будет проведено комплексное  
обследование готовности  
энергооборудования  
14 организаций:



АО «Мособлэнерго»;  
АО «ВПК «НПО машиностроения», АО «Мособлэнергогаз», АО «НАТЭК  
Инвест-Энерго», КБ химмаш им. А.М. Исаева-филиал «ГКНПЦ им. М.В.  
Хруничева», ФКП «ГкНИПАС», АО «Воскресенские  
минеральные удобрения», ФГБУ «Канал им. Москвы», ТЭЦ-6 ООО  
«Орехово-Зуевская Теплосеть», ООО «Агрокомплекс Иванисово»,  
ООО «Энерго Пром Сервис», ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»,  
АО «Ступинская металлургическая компания», ООО «Вертикаль».