



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр. д. 41, г. Томск, 634041
Тел./факс (3822) 560-373/560-373
e-mail: dir@tomsn.gov.ru
ОКПО 44235508 ОГРН 1137017000570
ИНН/КПП 7017321862/701701001

Руководителям территориальных
сетевых организаций

06 АПР 2017

№

ДЗ-ДЗ-ДЗ

На №

от

О предоставлении отчетной информации
в Минэнерго России

Уважаемые коллеги!

Настоящим уведомляем Вас о том, что в соответствии с приказом Минэнерго России от 23 июля 2012 г. №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» предусмотрено ежегодное предоставление территориальными сетевыми организациями в Минэнерго России отчетной информации.

Просим Вас обеспечить своевременное предоставление указанной информации в электронном виде в соответствии с макетами, разработанными Минэнерго России, № 10430, № 10431, № 10432, № 10426, № 10422, № 10433, № 10434, № 10635, № 10636 № 10693, № 10694, № 10421, № 10607, № 10608 в срок до 01 мая 2017 года.

Приложения: на 3 л. в 1 экз.

Начальник департамента

М.Д.Вагина



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

Органам исполнительной власти
субъектов Российской Федерации в
области государственного регулирования
тарифов

(по списку)

Территориальным сетевым организациям

(по списку)

05.04.2017 № ВК-3523/09

На № _____ от _____

Об организации сбора отчетной
информации территориальных
сетевых организаций в 2017 году

Уважаемые коллеги!

Приказом Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» предусмотрено ежегодное предоставление территориальными сетевыми организациями отчетной информации. Для обеспечения возможности представления указанной информации в электронном виде в Минэнерго России разработаны макеты № 10430, № 10431, № 10432, № 10426, № 10422, № 10433, № 10434, № 10635, № 10636 № 10693, № 10694, № 10421, № 10607, № 10608 (перечень и наименования макетов прилагаются).

Прошу оказать содействие и проинформировать территориальные сетевые организации о необходимости предоставления отчетной информации в Минэнерго России по указанным макетам в срок до 1 мая 2017 г. Программное обеспечение, форматы макетов и инструкции для формирования и передачи отчетной информации в Минэнерго России размещены на портале Минэнерго России <http://support.minenergo.gov.ru>.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

В.М. Кравченко

Приложение к письму
от 05.04.2014 г. № ДК-3523/09

Перечень программного обеспечения и макетов для подготовки отчетной информации за 2016 год и сроки представления отчетности.

Наименование АРМ для подготовки отчетности		Макеты отчетной информации	Приложение приказа № 340 от 23.07.2012 (справочно)
АРМ	Код макет	Наименование макета	
1	2	3	
Потери электрической энергии в ЕНЭС	10430	Потери электрической энергии в ЕНЭС (330 кВ и выше)	22
	10431	Потери электрической энергии в ЕНЭС (220 кВ и ниже)	22
Потери электрической энергии в электрических сетях ТСО	10432	Потери электрической энергии в электрических сетях территориальных сетевых организаций	23
Информация об электрических сетях	10426	Сведения о распределении мощности, количестве силовых и измерительных трансформаторов, коммутационного оборудования и устройств компенсации реактивной мощности	21
	10422	Мероприятия по снижению потерь электрической энергии в электрических сетях	24
	10433	Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи	21
	10434	Сведения об электрических сетях, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 0,38-1150 кВ	21

Сведения о единой (национальной) общероссийской электрической сети	10635	Перечень объектов электросетевого хозяйства, входящих в ЕНЭС (подстанции)	28
	10636	Перечень объектов электросетевого хозяйства,	28
	10693	Сведения об узлах электрической сети	28
	10694	Сведения о ветвях (линиях) электрической сети	28
Показатели технологического присоединения, качества, надежности и оснащенности приборами учет	10421	Информация о технологическом присоединении	27
	10607	Информация о степени оснащённости приборами учета электрической энергии	26
	10608	Информация о показателях надёжности и качества услуг по передаче электрической энергии	25