



**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>

07.02.2014 № ВК-1124/10

На № _____ от _____

Об организации сбора отчетности
субъектов электроэнергетической
отрасли в 2014 году

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 23 июля 2012 года № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» (далее – Приказ), а также письмом Минэнерго России от 5 августа 2013 года № МК-7368/10 определен перечень и порядок предоставления отраслевой отчетности в Минэнерго России субъектами электроэнергетики.

Программное обеспечение, форматы макетов и инструкции для формирования и передачи информации в Минэнерго России размещены:

Для форм разделов 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11 Приказа программное обеспечение, форматы макетов и инструкции для формирования и передачи информации размещены на официальном сайте ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России в разделе «Поддержка пользователей системы сбора отчетности» (либо по ссылке: <http://support.gis.rosenergo.gov.ru>).

Для форм разделов 6, 8, 9 Приказа программное обеспечение, форматы макетов и инструкции для формирования и передачи информации размещены на

Генеральным директорам
организаций электроэнергетики и
компаний-потребителей оптового
рынка электроэнергии и мощности,
сбытовых компаний и
теплоснабжающих организаций

официальном сайте ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС» в разделе «Отчетность субъектов электроэнергетики» (либо по ссылке: <http://www.ti-ees.ru/report>).

Для форм раздела 7 Приказа сведения о программном обеспечении, порядке формирования и передачи информации размещены на официальном сайте ОАО «СО ЕЭС» в разделе «Технологическая информация субъектов электроэнергетики» (либо по ссылке:

http://www.so-ups.ru/index.php?id=periodic_information).

Прошу обеспечить представление информации в сроки и в объемах, установленных Приказом и приложениями к данному письму.

Приложение: перечень АРМ и макетов для подготовки отчетной информации за 2013 – 2014 гг. на 15 л. в 1 экз.



В.М. Кравченко

**Приложение № 1 к письму
Минэнерго России
от 7 февраля 2014 г. № ВК-1124/10**

Перечень программного обеспечения и макетов для подготовки
отчетной информации за 2013-2014 гг.
и сроки представления отчетности.

Наименование		Макеты отчетной информации	Приложение приказа № 340 от 23.07.2012 (справочно)	Срок представления
	Код макета	Наименование макета		
1	2	3	4	5
Форма 6 ТП (Минэнерго)	51320	Сведения о работе тепловой электростанции (Форма 6 ТП) (годовая)	10	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
Форма 6 ТП гидро (Минэнерго)	51321	Сведения о работе гидроэлектростанций (Форма 6 ТП ГИДРО) (годовая)	11	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
Топливо (Минэнерго)	10097	Отчет о наличии мазутных емкостей и угольных складов на электростанциях. Форма 4 топливо (годовая)	12	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10095	Приход, расход и запасы топлива на станциях. Форма 1012 - сн (месячная)	18	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10096	Стоимость поставленного и сожженного топлива (месячная)	18	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10098	Расчет потребности в топливе на производство электрической и тепловой энергии на год с разбивкой по кварталам и месяцам (годовая)	19	до 20 мая года, предшествующего плановому периоду
	10188	Прогнозный энерготопливный баланс (по подготовке и прохождению отопительного сезона) (периодическая)	9	на 3 квартал – до 20 июня на 4 квартал - до 1 сентября на 1 квартал следующего года - до 10 сентября

Электрические сети (Минэнерго)	10085	Таблица 5. Сведения о протяженности линий электропередач (годовая)	21	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10086	Таблица 6. Электрические сети 0,38-1150 кВ, в том числе электрические сети сельскохозяйственного назначения (годовая)	23	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10087	Таблица 7.1. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы (годовая)	22	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10088	Таблица 7.2. Коммутационные аппараты (годовая)	22	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10089	Таблица 7.3. Устройства компенсации реактивной мощности (годовая)	22	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10090	Таблица 7.4. Измерительные трансформаторы (годовая)	22	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10091	Таблица 7.5. Разрядники, ограничители перенапряжения и аккумуляторные батареи (годовая)	22	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10210	Сведения о постановке на государственный кадастровый учет объектов электросетевого хозяйства (квартальная)	28	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Электрические сети 7-энерго (Минэнерго)	10092	Баланс электроэнергии по уровням напряжения и структура потерь в сетях территориальных сетевых организаций (годовая)	24,25	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10093	Показатели баланса и структура потерь электроэнергии по сетям ЕНЭС сетевой компании МЭС	26	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10207	Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в сетях (годовая)	27	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом

Экология (Минэнерго)	52075	Сведения о текущих затратах на охрану окружающей природной среды, экологических и природоресурсных платежах (годовая)	29	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52076	Сведения об образовании, обезвреживанию, транспортировании и размещении отходов производства и потребления, тонн (годовая)	30	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52077	Сведения об охране атмосферного воздуха. (Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация) (годовая)	31	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52081	Сведения об охране атмосферного воздуха. (Выполнение мероприятий по сокращению выбросов) (годовая)	32	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52082	Информация по выбросам парниковых газов (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) 2эк (отраслевая) (годовая)	33	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52084	Информация по выбросам элегаза (ЗР6) (годовая)	34	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52087	Сведения об использовании воды. (Забор из природных источников, получено от других предприятий, передано воды в тыс.куб.м.) (годовая)	36	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52089	Сведения об использовании воды. (Водоотведение тыс.куб.м в год) (годовая)	36	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52090	Сведения об использовании воды. (Содержание загрязняющих веществ в сточных водах) (годовая)	36	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52091	Сведения о расходах воды в системах оборотного и повторного водоснабжения, тыс. куб. м (годовая)	36	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом

	52092	Сведения о наличии и использовании золошлаков (годовая)	37	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52094	Показатели выполнения программы энергосбережения (годовая)	42	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52095	Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (годовая)	38	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	52097	Отчет о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы Форма 2-ТП рекультивация (годовая)	39	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	51318	Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах (годовая)	40	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	51238	Информация о проведении обязательных энергетических обследований (годовая)	43	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	51341	Сведения о выполнении мероприятий по сокращению сброса загрязненных сточных вод и рациональному использованию водных ресурсов (годовая)	35	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	51343	Информация о проведении экологического аудита (годовая)	41	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
Формы ЧС ТЭК	10167	ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ) о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера (годовая)	4	до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10168	АНАЛИЗ чрезвычайных ситуаций, имевших место на объектах (месячная)	5	до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом

	10169	Сведения о подразделениях пожарной охраны на объектах ТЭК (годовая)	6	до 10 февраля года, следующего за отчетным периодом
	10170	Пожары (квартальная)	3	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10213	Сведения о потребности и наличии резервных источников снабжения электрической энергией (квартальная)	7	до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10214	Сведения о поддержании сил и средств субъектов электроэнергетики в постоянной готовности к выезду на аварии и проведению работ по их ликвидации (квартальная)	8	до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Форма 10-14 энерго (Минэнерго)	51329	Форма 10-14 энерго. Отчет о производстве и отпуске электроэнергии и тепла (месячная)	13	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	51328	Форма 10-14 энерго. Отчет о производстве и отпуске электроэнергии и тепла (приложение 1) (месячная)	14	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Форма 11 энерго (Минэнерго)	10058	Форма 11-энерго. Использование установленной мощности электростанций (месячная)	15	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Форма 5-энерго	10002	Региональный баланс электроэнергии бытового предприятия, форма 5-энерго (месячная)	16	до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10006	Баланс электроэнергии ФСК. форма 5-энерго (месячная)	17	до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
	10010	Сальдо перетоков (технологический расход в сетях ЕНЭС) (месячная)		до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Отпуск ЭЭ потребителям	10111	Сведения о полезном отпуске и стоимости электроэнергии для потребителей электроэнергии (месячная) (годовая)	80	до 25 числа месяца, следующего за отчетным. Годовая - 1 февраля следующего года

ЭСО - участники оптового оборота на РРЭМ	10151	Сведения об энергоснабжающих организациях, участвующих в оптовом обороте электрической энергии на розничном рынке электроэнергии (периодическая)	81	полугодичная: 15 июня и 15 декабря каждого года
Показатели бухгалтерского учета	10185	Основные показатели бухгалтерского учета (бюджет по балансовому листу) (периодическая)		за 3, 6, 9 месяцев - не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Годовая отчетность не позднее 90 дней с даты окончания отчетного года
Доходы и расходы по генерирующим компаниям (Минэнерго)	10166	Доходы и расходы генерирующей компании (периодическая)		за 3, 6, 9 месяцев - не позднее 45 дней следующих за отчетным периодом. Годовая отчетность - не позднее 105 дней по окончании отчетного года
Доходы и расходы по электрическим сетям (Минэнерго)	10163	Доходы и расходы сетевой компании (периодическая)		за 3, 6, 9 месяцев - не позднее 45 дней, следующих за отчетным периодом. Годовая отчетность - не позднее 105 дней по окончании отчетного года
Доходы и расходы Дисп Упр (Минэнерго)	10181	Доходы и расходы. Организации, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике (периодическая)		за 3, 6, 9 месяцев - не позднее 45 дней, следующих за отчетным периодом. Годовая отчетность - не позднее 105 дней по окончании отчетного года
Затраты (генерация)	10107	Затраты на производство электрической и тепловой энергии (периодическая)		за 3, 6, 9 месяцев - до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Годовая отчетность - не позднее 60 дней по окончании отчетного года

Тепловая экономичность	10194	Отчет о тепловой экономичности электростанции (месячная)	20	до 28 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Энергоремонт (генерация)	10177	Отчёт о выполнении объемов и обеспечении финансирования ремонтов генерирующими и теплосетевыми компаниями (месячная)		до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Сведения о текущем и прогнозном электропотреблении	10209	Сведения о текущем и прогнозном электропотреблении крупными потребителями - субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (годовая)	82	до 15 мая года, предшествующего планируемому периоду
	10211	Прогноз потребления электроэнергии (ЭСО и ГП) (годовая)	82	до 15 мая года, предшествующего планируемому периоду

**Приложение № 2 к письму
Минэнерго России
от 7 февраля 2014 г. № ВК-1124/10**

Перечень модулей и макетов
для подготовки отчетной информации за 2013 - 2014 гг. и сроки представления отчетности

Наименование модуля для подготовки отчетности	Субъекты электроэнергетики, предоставляющие информацию	Макеты отчетной информации		Срок представления отчетности
		Код макета	Наименование макета	
Мониторинг охраны труда и производственного травматизма (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики	51564	Сведения о работе по охране труда (ежеквартально)	до 20 числа месяца следующего за отчетным периодом
		51565	Оперативные показатели производственного травматизма (ежемесячно)	до 5 числа месяца следующего за отчетным периодом
		51566	Сведения о распределении числа пострадавших при несчастных случаях на производстве (ежеквартально)	до 20 числа месяца следующего за отчетным периодом
		51567	Оперативные данные по несчастному случаю на производстве (по событию)	не позднее 10 календарных дней с даты завершения расследования произошедшего несчастного случая
Мониторинг технического состояния объектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или	51741	Основные технические данные паровых турбин	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом

	превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт)	51742	Основные технические данные газовых турбин	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
Мониторинг технического состояния объектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт)	51743	Основные технические данные гидравлических турбин	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51744	Основные технические данные энергетические паровых котлов и котлов утилизаторов	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51745	Основные технические данные водогрейных котлов	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51559	Основные технические данные электротехнического оборудования генерирующих объектов	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51749	Основные технические данные тепловых сетей	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51750	Основные технические данные паропроводов	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51751	Основные технические данные дымовых труб	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
		51752	Основные технические данные градирен	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом

Мониторинг технического состояния объектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт)	51753	Характеристика золошлакоотвала (ЗШО)	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
	собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше (с детализацией по подстанциям и линиям электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше)	51754	Механизмы собственных нужд 6 кВ и выше	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
	собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс	51557	Основные технические данные оборудования электроподстанций	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом

	напряжения которых составляет 110 кВ и выше (с детализацией по подстанциям и линиям электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше)	51558	Основные технические данные линий электропередачи (ЛЭП)	до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом
Мониторинг выполнения годовых планов ремонтов субъектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт)	51821	Годовой план ремонта основного оборудования электростанции	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
		51822	Годовой план капитальных ремонтов трансформаторов (автотрансформаторов) и УКРМ электростанции	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки

Мониторинг выполнения годовых планов ремонтов субъектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51823	Перспективный план капитальных и средних ремонтов основного оборудования электростанции	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
		51824	Перспективный план капитальных ремонтов трансформаторов (автотрансформаторов) и УКРМ электростанции	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше (с детализацией по подстанциям и линиям электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше)		51825	Годовой план капитального ремонта ЛЭП	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
		51826	Годовой план капитального ремонта трансформаторов (автотрансформаторов) и УКРМ (сетевых компаний)	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
		51827	Перспективный план капитальных ремонтов ЛЭП	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки
		51828	Перспективный план капитальных ремонтов оборудования подстанций	до 1 февраля отчетного года, далее в указанные Приказом сроки

	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51831	Выполнение годового плана ремонтов основного энергетического и электротехнического оборудования электрических станций	до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Мониторинг выполнения годовых планов ремонтов субъектов (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51833	Оценка результатов ремонта паровых турбин электростанций	по истечении 10 дней с даты окончания подконтрольной эксплуатации
	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51834	Оценка результатов ремонта энергетических котлов электростанций	по истечении 10 дней с даты окончания подконтрольной эксплуатации

Мониторинг выполнения годовых планов ремонтов субъектов (Минэнерго)	собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше (с детализацией по подстанциям и линиям электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше)	51835	Выполнение годового плана ремонтов основного оборудования объектов электрических сетей	до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Мониторинг тепловых сетей	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51755	Мониторинг подготовки магистральных тепловых сетей к работе в осенне-зимний период	до 10 октября отчетного года
		51756	Мониторинг прохождения магистральных тепловых сетей осенне-зимнего периода	до 10 апреля отчетного года
Мониторинг АСУ ТП и ВОЛС-ВЛ (Минэнерго)	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт	51771	Сведения о функционировании и обслуживании средств АСУ ТП	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
		51772	Сведения о функционировании и обслуживании ВОЛС-ВЛ, смонтированных на линиях электропередачи	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом