

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ
от 8 октября 2014 г. N 631/14

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
СУБЪЕКТАМИ ОПТОВОГО И РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМИСЯ СУБЪЕКТАМИ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ**

В соответствии с [пунктом 3](#) постановления Правительства Российской Федерации от 28.04.2014 N 381 "О внесении изменений в стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии", а также на основании Федерального закона от 17.08.1995 N 147-ФЗ "О естественных монополиях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 34, ст. 3426; 2003, N 2, ст. 168; N 13, ст. 1181; 2006, N 1, ст. 10; 2007, N 46, ст. 5557; 2011, N 29, ст. 4281; N 50, ст. 7343), Федерального [закона](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177; 2010, N 31, ст. 4156; 2011, N 50, ст. 7336; 2013, N 45, ст. 5797), [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 4, ст. 282; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 17, ст. 2088; 2010, N 33, ст. 4431; 2011, N 45, ст. 6404; 2012, N 4, ст. 505; N 23, ст. 3008; 2013, N 27, ст. 3602; N 31, ст. 4216, 4226; N 36, ст. 4586; N 50, ст. 6598; 2014, N 8, ст. 815; N 9, ст. 907, 919), [Положения](#) о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 31, ст. 3259; 2007, N 7, ст. 903; 2008, N 13, ст. 1316; N 44, ст. 5089; 2009, N 2, ст. 248; N 3, ст. 378; N 39, ст. 4613; 2010, N 9, ст. 960; N 25, ст. 3181; 2011, N 18, ст. 2645; 2012, N 27, ст. 3741), приказываю:

1. Утвердить формы раскрытия информации производителями электрической энергии согласно [приложениям N 1 - 6](#) к настоящему Приказу.
2. Утвердить формы раскрытия информации коммерческим оператором оптового рынка согласно [приложениям N 7 - 15](#) к настоящему Приказу.
3. Утвердить формы раскрытия информации энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями и гарантирующими поставщиками согласно [приложениям N 16 - 18](#) к настоящему Приказу.
4. Утвердить формы раскрытия информации советом рынка согласно [приложениям N 19](#) и [N 20](#) к настоящему Приказу.
5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Руководитель
И.Ю.АРТЕМЬЕВ

Приложение N 1
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное
влияние на окружающую среду, и мероприятиях
по их сокращению на следующий год**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	Год	Год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксид азота				
	1.2. диоксид серы				
	1.3. твердые вещества				
	1.4. летучие органические вещества				
	1.5. оксид углерода				
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)				
	Итого:				

Приложение N 2
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
об инвестиционных программах производителей
электрической энергии**

Наименование организации с указанием местонахождения и реквизитов						
Наименование инвестиционной программы, сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	Дата утверждения инвестиционной программы	Цели инвестиционной программы	Наименование органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год		
				Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год (тыс. руб.)	Источник финансирования инвестиционной программы
1	2	3	4	5	6	7

Приложение N 3
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные**

**нужды генерирующего оборудования при выработке
электрической и тепловой энергии (раздельно)
с указанием наименования и типа станции**

N п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)		
		на собственные нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
		всего:	всего:	всего:

Приложение N 4
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях
с указанием поставщиков и характеристик топлива**

Наименова	Вид используемого	Удельный	Характерист	Общий	Информация о
-----------	-------------------	----------	-------------	-------	--------------

ние электроста нции	топлива	расход условного топлива	ика топлива	расход топлива электростанц ии за отчетный период	поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
	Газ				
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)				
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)				

Приложение N 5
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
гидроэлектростанциями о режиме использования и состоянии
водных ресурсов**

N п/п	Наименование гидроэлектростанции (далее - ГЭС)/рынок, на котором гидроэлектростанция осуществляет деятельность (оптовый рынок или розничные рынки)	Пропускная способность водосбросных сооружений при наивысшем проектном подпорном уровне (далее - НПУ) верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (единица измерения - м/сек)	Выработка электроэнергии за отчетный период (единица измерения - тыс. кВт·ч)	Уровни водохранилищ по состоянию на отчетную дату (измеряются в метрах)		Тип, мощность генератор а
				НПУ	Минимальный уровень, допустимый в условиях нормальной эксплуатации водохранилища (сокращенное название - УМО)	
1	2	3	4	5	6	7

Приложение N 6
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
производителями, являющимися субъектами розничных рынков
электрической энергии**

Объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику	Величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику
--	--

1	2
---	---

Приложение N 7
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о равновесных ценах на электрическую энергию
в 1 тыс. наиболее крупных узлов расчетной модели
электрической сети с почасовой разбивкой по итогам
отбора ценовых заявок за текущие торговые сутки**

Час	Номер узла	Наименование узла	Номинальное напряжение высшей обмотки трансформатора (сокращенное название - Уном, единица измерения - кВ)	Субъект Российской Федерации	Цена (единица измерения - руб.)
1	2	3	4	5	6

Приложение N 8
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о суммарных объемах продажи и покупки электрической энергии**

(мощности) на оптовом рынке, полученных по результатам конкурентного отбора ценовых заявок покупателей и поставщиков, осуществляемого за сутки до начала поставки

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

Покупатели

Час	Объем планового потребления (единица измерения - МВт·ч)	Индекс равновесных цен на покупку электроэнергии (единица измерения - руб./МВт·ч)	Объем покупки по регулируемым договорам (единица измерения - МВт·ч)	Объем покупки на рынке на сутки вперед (единица измерения - МВт·ч)	Объем продажи в обеспечение регулируемых договоров (единица измерения - МВт·ч)	Максимальный индекс равновесной цены (единица измерения - руб./МВт·ч)	Минимальный индекс равновесной цены (единица измерения - руб./МВт·ч)
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение N 9
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о плановых совокупных объемах производства и потребления электрической энергии, полученных по результатам конкурентного отбора ценовых заявок покупателей и поставщиков, осуществляемого за сутки до начала поставки**

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

Поставщики

Час	Объем планового производства (единица измерения - МВт·ч)	Индекс равновесных цен на продажу электроэнергии (единица измерения - руб./МВт·ч)	Объем продажи по регулируемым договорам (единица измерения - МВт·ч)	Объем продажи на рынке на сутки вперед (единица измерения - МВт·ч)	Объем покупки в обеспечение регулируемых договоров (единица измерения - МВт·ч)	Максимальный индекс равновесной цены (единица измерения - руб./МВт·ч)	Минимальный индекс равновесной цены (единица измерения - руб./МВт·ч)
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение N 10
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о графике совокупного спроса и предложения (по ценовым
зонам и (или) по всему рынку) по итогам отбора ценовых
заявок за текущие торговые сутки**

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

N п/п	Час	Ценовые заявки на покупку	Ценовые заявки на продажу
-------	-----	---------------------------	---------------------------

		Цена (единица измерения - руб./МВт·ч)	Объем (единица измерения - МВт·ч)	Цена (единица измерения - руб./МВт·ч)	Объем (единица измерения - МВт·ч)
1	2	3	4	5	6

Приложение N 11
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о плановом объеме производства электрической энергии
по итогам отбора ценовых заявок за текущие торговые
сутки (в соответствии со структурой генерации)**

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

Час	Плановый объем производства по типам станций (единица измерения - МВт·ч)		
	ГЭС	Атомные электростанции (далее - АЭС)	Тепловые электростанции (далее - ТЭС)
1	2	3	4

Приложение N 12

**Форма раскрытия информации
об объемах планового почасового потребления электрической
энергии по типам потребителей и объемах планового
почасового производства электрической энергии
по типам станций**

Таблица N 1

Час	Плановые почасовые объемы потребления (единица измерения - МВт·ч)																							
	00 - 01	01 - 02	02 - 03	03 - 04	04 - 05	05 - 06	06 - 07	07 - 08	08 - 09	09 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	
Объем потребления гарантирующими поставщиками (далее - ГП)																								
Объем потребления не ГП																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Таблица N 2

Час	Плановый объем производства по типам станций (единица измерения - МВт·ч)		
	ГЭС	АЭС	ТЭС
1	2	3	4

Приложение N 13
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о плановых значениях перетоков электрической энергии
по контролируемым сечениям, в том числе по сечениям
экспортно-импортных операций и перетокам в неценовую зону,
полученных по результатам конкурентного отбора ценовых
заявок покупателей и поставщиков, осуществляемого
за сутки до начала поставки**

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

Таблица N 1

Час	Номер сечения	Наименование сечения	Начальный узел ветви	Конечный узел ветви	Наименование ветвей	Минимальная мощность (единица измерения - МВт)	Максимальная мощность (единица измерения - МВт)	Плановый переток мощности (единица измерения - МВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица N 2

Неценовая зона	Почасовые объемы перетока (единица измерения - МВт·ч)																							
	00 - 01	01 - 02	02 - 03	03 - 04	04 - 05	05 - 06	06 - 07	07 - 08	08 - 09	09 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	
НЦЗА - неценовая зона территория Архангельской области																								
НЦЗК - неценовая зона территория Республики Коми																								
Итого																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

**Форма раскрытия информации
о зонах свободного перетока, в том числе о плановых объемах
и средневзвешенных ценах, определяемых путем конкурентного
отбора ценовых заявок покупателей и поставщиков,
осуществляемого за сутки до начала поставки, на покупку
и продажу по зонам свободного перетока**

ЗСП - зона свободног о перетока	Час	Плановый объем производства по типам станций (единица измерения - МВт·ч)			Суммарные величины технического минимума по типам станций (единица измерения - МВт·ч)			Суммарные величины технологического минимума по типам станций (единица измерения - МВт·ч)			Суммарные величины технического максимума по типам станций (единица измерения - МВт·ч)			Плановый объем потребления (единица измерения - МВт·ч)	План об экс (еди измер МЕ
		Теплоэлектроцент рали (далее - ТЭЦ)/конденсацио нные электростанции (далее - ГРЭС)	АЭС	ТЭС	ТЭЦ/ГРЭ С	АЭС	ТЭС	ТЭЦ/ГРЭ С	АЭС	ТЭС	ТЭЦ/ГРЭ С	АЭС	ТЭС		
1	2	3			4			5			6			7	

**Форма раскрытия информации
об объемах суммарных плановых нагрузочных потерь
электроэнергии в линиях расчетной модели, относимых
на каждую группу точек поставки потребления, и об объемах
суммарных расчетных нагрузочных потерь электрической
энергии (агрегированно по субъектам Российской Федерации)**

Наименование ценовой зоны: Первая/Вторая

Таблица N 1

Субъект Российской Федерации	Объем потерь (единица измерения - МВт·ч)
------------------------------	--

Таблица N 2

Группа точек поставки потребления	Объем потерь (единица измерения - МВт·ч)
--------------------------------------	--

Приложение N 16
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями
и гарантирующими поставщиками об основных условиях договора
купли-продажи электрической энергии**

Основные	1	Срок действия договора	
----------	---	------------------------	--

условия договора купли-продажи электрической энергии	2	Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная)	
	3	Форма оплаты	
	4	Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору	
	5	Зона обслуживания	
	6	Условия расторжения договора	
	7	Ответственность сторон	
	8	Иная информация, являющаяся существенной для потребителей	

Приложение N 17
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о ценах и объемах электрической энергии каждого
свободного договора купли-продажи электрической энергии,
зарегистрированного гарантирующим поставщиком на оптовом
рынке в отношении его зоны деятельности, а также
величина корректировки составляющей предельного уровня
нерегулируемых цен при учете свободного договора
купли-продажи электрической энергии, определяемая
коммерческим оператором оптового рынка в соответствии
с договором о присоединении к торговой системе**

оптового рынка

N п/п	Номер свободного договора купли-продажи электрической энергии, зарегистрированного гарантирующим поставщиком на оптовом рынке в отношении его зоны деятельности	Отчетный период	Цена договора (единица измерения - руб./кВт·ч)	Объем договора (единица измерения - кВт·ч)	Величина корректировки предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (единица измерения - руб.)
1	2	3	4	5	6

Приложение N 18
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
об основаниях для введения полного и (или) частичного
ограничения режима потребления электрической энергии**

N п/п	Основания для введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии
1	2

										измерения - руб./МВт·ч)						
		ВН <1>	СН I <3>	СН II <3>	НН <4>	ВН	СН I	СН II	НН		ВН	СН I	СН II	НН		кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<1> ВН - высокое напряжение 110 кВ и выше.

<2> СН I - среднее первое напряжение 35 кВ.

<3> СН II - среднее второе напряжение 20 - 1 кВ.

<4> НН - низкое напряжение 0,4 кВ и ниже.

Приложение N 20
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 N 631/14

**Форма раскрытия информации
о прогнозных свободных (нерегулируемых) ценах
на электрическую энергию (мощность) на следующий месяц
по субъектам Российской Федерации с указанием используемых
параметров для прогноза этих цен, а также с указанием
исключительно в информационных целях прогнозного
максимального уровня нерегулируемых цен на электрическую
энергию (мощность) для первой ценовой категории**

Субъект Российской Федерации	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (единица измерения - руб./МВт·ч)	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность (единица измерения - руб./МВт)	Прогнозный максимальный уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для первой ценовой категории, указывается исключительно в информационных целях (единица измерения - руб./МВт·ч)
1	2	3	4
