

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 23-Н
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии, электрические сети, энергосбытовые и энергоснабжающие компании, а также организации, осуществляющие производство продукции добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	1 февраля после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 21.08.2017 N 541 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____ Годовая

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610036			

Раздел 1. Общие сведения

(сведения приводятся по каждой электростанции  
(электрогенераторной установке) отдельно)

Коды по ОКЕИ: мегаватт - 215,  
мегаватт-час - 246

N п/п	Наименование электростанции и местонахождение (область, населенный пункт)	Количество объектов генерации и (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Тип электростанций (по виду первичных двигателей: тепловая электростанция, гидроэлектростанция, ветровая и т.д.)	Преобладающий вид топлива, израсходованного на производство электроэнергии	Мощность электростанций на конец отчетного года, МВт	Произведено электроэнергии за отчетный год, МВт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции	
								на производство электрической энергии	на отпуск тепловой энергии
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			Х	Х	Х				

N строки		Единица измерения	Код по ОКЕИ	Значение показателя
90	Среднесписочная численность работников	чел	792	

Раздел 2. Сведения о производстве, передаче, распределении  
и потреблении электрической энергии

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

Показатели	N строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энергоснабжающие и энергосбытовые организации	организации - потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				X
Получено электрической энергии со стороны - всего	02				
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ОАО "ФСК ЕЭС"	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05				
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07				
Потреблено электрической энергии	08				
в том числе:					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09				X
из них:					
на производство электрической энергии	10				X
на отпуск тепловой энергии	11				X
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12				
из них:					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				
на работу электродвигателей	14				

на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п)	15				
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16				
потери в станционной сети	17				X
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18				X
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
высокое напряжение - 110 кВ и выше (ВН)	19				X
среднее первое напряжение - 27,5 - 60 кВ (СН1)	20				X
среднее второе напряжение - 1 - 20 кВ (СН2)	21				X
низкое напряжение - 0,4 и ниже (НН)	22				X
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23				X
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24				X
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25				
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26				
на оптовый рынок	27				
в том числе в сети ОАО "ФСК ЕЭС"	28				
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	29				
электростанциям при организациях и предприятиях (блок-станциям)	30				
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	31				
Полезно отпущено потребителям - всего	32				
в том числе по направлениям:					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33				
в том числе производственные нужды	34				

из них в сельском хозяйстве - всего	35				
животноводство	36				
растениеводство	37				
смешанное сельское хозяйство	38				
добыча полезных ископаемых	39				
обрабатывающие производства	40				
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением электроэнергии, предназначенной для перепродажи)	41				
бытовое потребление сельского населения	42				
бытовое потребление городского населения	43				
строительство	44				
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	45				
транспортировка и хранение	46				
в том числе:					
деятельность железнодорожного транспорта	47				
из нее - электротяга	48				
деятельность прочего сухопутного транспорта	49				
из нее:					
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	50				
трамвайного, троллейбусного транспорта	51				
метрополитена	52				
деятельность трубопроводного транспорта	53				
из него:					
транспортирование нефти и нефтепродуктов	54				
транспортирование газа и продуктов	55				

его переработки					
деятельность водного транспорта	56				
деятельность воздушного и космического транспорта	57				
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	58				
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	59				
деятельность в области информации и связи	60				
образование	61				
в том числе бюджетным учреждениям	62				
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	63				
в том числе бюджетным учреждениям	64				
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	65				
в том числе бюджетным учреждениям	66				
прочие виды экономической деятельности	67				
в том числе бюджетным учреждениям	68				
перепродавцы	69				

Раздел 3. Справка об отпуске (получении) электроэнергии  
за (из-за) пределы субъекта Российской Федерации

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

N п/п	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации			
	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии
1	2	3	4	5
Итого				

Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

N п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону	Количество полученной электроэнергии со стороны
	Наименование организации			
1	2	3	4	5
Итого				





Транспортировка и хранение	Н	до 15	129											
		16 - 150	130											
		151 - 670	131											
		свыше 670	132											
Деятельность в области информации и связи	J	до 15	133											
		16 - 150	134											
		151 - 670	135											
		свыше 670	136											
Прочие виды экономической деятельности	I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, U	до 15	137											
		16 - 150	138											
		151 - 670	139											
		свыше 670	140											
Итого	101.АГ	до 15	141											
		16 - 150	142											
		151 - 670	143											
		свыше 670	144											

Должностное \_\_\_\_\_ лицо,  
ответственное за предоставление  
первичных статистических данных  
(лицо, \_\_\_\_\_ уполномоченное  
предоставлять \_\_\_\_\_ первичные  
статистические данные от имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(номер \_\_\_\_\_ (дата составления  
Контактного телефона) \_\_\_\_\_ документа)

Указания  
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения N 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии" предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии, электрические сети, энергосбытовые и энергоснабжающие компании, а также организации, осуществляющие производство продукции добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

Настоящую форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по указанной форме. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

По форме за отчетный период возможно направление респондентом либо подписанного в установленном порядке отчета, не заполненного значениями показателей, либо официального письма в соответствующий территориальный орган Росстата об отсутствии информации по показателям в отчетном периоде.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

-----

<1> Примечание.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое ее наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению

юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение хозяйствующего субъекта (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В кодовой части формы титульного листа проставляется код отчитывающейся организации по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) или идентификационный номер (для территориально-обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://statreg.gks.ru>.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала).

4. Форма предоставляется по всем электростанциям (электрогенераторным установкам) независимо от величины мощности, места установки оборудования (на центральной электростанции, в цехах организации, в подсобных производствах, состоящих на балансе организации), рода тока (переменный или постоянный), характера использования электроэнергии (для производственных нужд, для освещения или для отпуска на сторону), типа электростанции (электрогенераторной установки) - стационарной или передвижной, тепловой, ветровой электростанции, гидроэлектростанции, действующей или бездействующей (в течение всего года), принадлежности электростанции, находящейся непосредственно в собственности организации или в аренде.

В форму включаются данные только по установленным электростанциям и электрогенераторным установкам: действующим; временно или в течение года бездействующим вследствие неисправности, а также находящимся в резерве, на консервации; находящимся в ремонте; находящимся в пусковом периоде, т.е. не переданным в эксплуатацию, но дающим, хотя и нерегулярно, продукцию, в том числе передвижным электростанциям мощностью 5 кВт и выше (исключение составляют электростанции обслуживающие лесозаготовки, т.к. включаются в отчет независимо от мощности) и стационарным электростанциям мощностью свыше 2 кВт.

Не включаются в форму данные по электростанциям (электрогенераторным установкам) на судах, поездах, автотранспорте; обслуживающим кинопередвижки, электросварочные аппараты, составляющие с рабочим аппаратом единый агрегат; предназначенным для зарядки аккумуляторов, а также электрогенераторным установкам, находящимся на складе, в пути, в монтаже, относящимся к неустановленному оборудованию.

Данные по показателям разделов 1 - 4 формы приводятся с 3-мя знаками после запятой.

Данные раздела 5 по графам 5 - 11 приводятся в целых числах, по графам 12 - 14 - с одним десятичным знаком после запятой.

5. В разделе 1 приводятся сведения по каждой электростанции отдельно: по действующим и бездействующим (даже если они бездействовали в течение всего года).

В графе 2 указывается код вида электростанции: стационарная (1) или передвижная (2). Отдельной стационарной электростанцией считается совокупность агрегатов (первичный двигатель с генератором), предназначенных для выработки электроэнергии, установленных в отдельном здании или специально выделенной части здания. Если электрогенераторные установки расположены в разных цехах одного здания или в разных зданиях, но работают на общий щит, то их следует считать одной электростанцией. Исключением является случай, когда в организации имеется стационарная электростанция, у которой в составе первичных двигателей есть тепловые двигатели и гидродвигатели. В этом случае условно следует считать, что в данной организации имеются две электростанции - тепловая и гидроэлектростанция.

К передвижным электростанциям <\*> относятся энергопоезда, вагон-электростанция, электростанции на автомобильном ходу и все электростанции, смонтированные на общей раме, предназначенные для перемещения. Электростанции, приобретенные организацией как передвижные, но закрепленные на фундаменте, следует считать стационарными. Электростанция считается передвижной даже в том случае, если в течение длительного срока она эксплуатировалась без передвижки.

-----

<\*> Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы.

В графе 3 указывается тип электростанции по виду первичного двигателя согласно технической документации. Сведения о типе электростанции указываются словами: тепловая паротурбинная, дизельная, с газогенераторным двигателем и др. двигателями; атомная; гидроэлектростанция; ветровая; геотермальная; солнечная; биоэлектростанция.

В графе 4 по каждой электростанции (кроме атомных) указывается преобладающий вид топлива, израсходованного на производство электро- и теплоэнергии по видам топлива: газ, уголь, нефтяное топливо, торф, дрова, промышленные отходы, прочие виды топлива и др.

В графе 5 приводятся данные об установленной мощности электростанций, учитываемой по мощности электрогенератора. Если электростанция имеет первичные двигатели, работающие на разном топливе, то в графе 4 должен быть указан тот вид топлива, который используется для работы двигателя, имеющего преобладающую мощность. В том случае, если электростанция не осуществляла производство тепло- и электроэнергии, то указывается вид топлива, на котором она планировала работать в отчетном году.

Данные по однотипным передвижным электростанциям (электрогенераторным установкам) мощностью до 500 кВт приводятся в разделе 1 суммарно с указанием их количества в графе 1. Однотипными передвижными следует считать такие электростанции (электрогенераторные установки), которые имеют один и тот же тип первичного двигателя, используют один и тот же вид топлива. Если несколько энергоблоков запитаны на один трансформатор, то их следует считать как один объект генерации с суммарным объемом производства и мощностью.

Изменение установленной мощности станции происходит только в случаях ввода в эксплуатацию или демонтажа оборудования, приема или передачи оборудования, а так же перемаркировки действующих электрогенераторов или первичных двигателей, оформленных соответствующими документами.

В графе 6 приводятся данные об объеме производства электроэнергии на основании показаний приборов ее учета по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно, состоящей на балансе организации. Данные о суммарном производстве электроэнергии по всем электрогенераторным установкам организации должно быть равно данным строки 01 раздела 2.

По графам 7 и 8 приводятся данные о расходе электроэнергии на собственные производственные нужды электростанции, связанные непосредственно с обеспечением технологического процесса производства электроэнергии и отпуска тепловой энергии.

6. Раздел 2 заполняют все категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии. Одна организация не может заполнять разные графы одновременно.

Графу 2 заполняют организации, имеющие в собственности или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии (электростанции), независимо от основного вида их экономической деятельности, осуществляющие производство электроэнергии, кроме электрических сетей (далее - Электростанции).

Графу 3 заполняют организации, имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании электрические сети (далее - Сети).

Графу 4 заполняют энергоснабжающие, энергосбытовые компании, перепродавцы, в том числе работающие на оптовом рынке электроэнергии (далее - Поставщики).

Графу 5 заполняют организации, осуществляющие производство добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, не осуществляющие производство электроэнергии, а являющиеся ее потребителями (далее - Организации - потребители электроэнергии).

По строке 01 приводятся данные о суммарном объеме электроэнергии, выработанной за год всеми состоящими на балансе организации электростанциями и электрогенераторными установками.

По строке 02 приводятся данные об объемах фактически принятой электроэнергии из внешней сети от других источников. Отдельно указывается объем электроэнергии, полученной с оптового рынка электроэнергии (строка 03). Электростанции, находящиеся на самостоятельном балансе, или организации, имеющие на своем балансе электростанции, поставляющие выработанную электроэнергию или часть выработанной электроэнергии в сеть, приводят по этой строке данные о фактическом объеме (без сальдирования) полученной со стороны электроэнергии, а не разницу между получением и отпуском электроэнергии. По строкам 03 - 07 следует указать суммарный объем электроэнергии, полученной от других организаций, а в разделе 4 по графе 5 - подробно указать наименование электросети или перепродавца и объем электроэнергии, полученный от них.

По строке 09 приводятся данные о расходах электроэнергии на собственные производственные нужды электростанции, связанные непосредственно с обеспечением технологического процесса производства электроэнергии и отпуска тепловой энергии (строки 10 - 11).

По строке 12 приводятся данные о расходе электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды организации, осуществляющей производство продукции, и организации, находящейся в едином технологическом цикле с электростанцией. В расход включается потребление электроэнергии на электроплавку, электролиз, электросварку, получение тепловой энергии в электрокотлах, приготовление пищи на электроплитах, на работу электродвигателей, скомплектованных с производственным оборудованием, на работу внутривозовского транспорта (электрокаров, электроконвейеров, электрокранов, электропогрузчиков), лифтов, а также на освещение административных зданий и помещений, производственных корпусов, цехов, складских помещений, освещение территории организации, а также расход электроэнергии на работу вычислительной, оргтехники, сигнализации. Объем электроэнергии, израсходованной на нужды организации, следует распределить по целевому назначению (строки 13 - 16). Сведения об объеме электроэнергии, израсходованной на собственные производственные нужды электрогенераторной установки (блок-станции) при организации, приводятся по строке 09.

Организации с видом экономической деятельности "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", осуществляющие производство электрической и тепловой энергии, данные о расходе электроэнергии на электростанции вспомогательными подразделениями и котельными, находящимися на балансе электростанций, необходимые для обслуживания основного производства и не связанные с технологическим процессом производства тепло- и электроэнергии - отражают по строке 12.

Электроэнергия, отпущенная своим подразделениям: жилищному хозяйству, коммунальным, строительным, подсобным сельскохозяйственным предприятиям, культурно-бытовым, медико-санитарным службам (например, клубам, столовым, детским садам, яслям, больницам и пунктам первой медицинской помощи), приравнивается к отпуску на сторону. Если в организации отсутствует отдельный учет электроэнергии, потребленной этими объектами, то данные о потреблении ими электроэнергии следует определять по расчетному акту. Объем отпущенной электроэнергии этим подразделениям должен быть отражен в строке 32 "Полезно отпущено потребителям - всего" с распределением по строкам, соответствующим видам экономической деятельности.

По строке 17 приводятся данные о потерях в станционной электросети, включающие потери электроэнергии в главных трансформаторах электростанции, находящейся на самостоятельном балансе,

и блок-станции, как при отдаче, так и при получении электроэнергии от электрической сети других собственников.

По строке 18 приводятся данные о фактических потерях электроэнергии в электрических сетях, в том числе по уровню напряжения в них (строки 19 - 22). Данные приводятся с учетом потерь Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы (ПАО "ФСК ЕЭС").

По строке 23 приводятся данные об объеме электроэнергии, не оплаченной абонентами.

По строке 24 приводятся данные о потерях электроэнергии в объектах электросетевого хозяйства, учтенные при формировании тарифа на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям, используемые только в расчетах между электросетевыми и энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями.

По строке 25 приводятся данные о технологических расходах на передачу электроэнергии по электрическим сетям. В данные по строке 25 включаются нагрузочные потери (потери в линиях электропередач и силовых трансформаторах, а также потери в измерительных трансформаторах тока, высокочастотных заградителях и им подобных). В том случае если организация отражает данные о фактических потерях (строка 18), то сведения по строке 25 она отражать не должна.

По строке 26 приводятся данные об объеме отпущенной электроэнергии на сторону, без сальдирования, т.е. без исключения перетоков электроэнергии между электростанцией и электросетевыми, энергоснабжающими организациями по всем категориям отчитывающихся организаций. По строкам 27 - 31 следует указать суммарный объем электроэнергии, отпущенной другим организациям, а в разделе 4 - подробно указать наименование электросети или перепродавца и объем электроэнергии, отпущенный им.

По строке 32 приводятся данные об объеме электроэнергии, полезно отпущенной потребителям - всего, в том числе по абонентам данной организации - юридическим лицам, включая субъекты малого предпринимательства, физическим лицам, занимающимся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), по видам экономической деятельности, отдельным направлениям и населению, которые осуществляют расчеты за потребленную электроэнергию с данным поставщиком энергии (строки 32 - 69).

По строкам 42 и 43 приводятся данные об отпуске электроэнергии соответственно сельскому и городскому населению - абонентам, ведущим непосредственный расчет за потребленную электроэнергию со сбытовой организацией.

По строкам 63, 65, 67 приводятся данные об объеме электроэнергии, отпущенной некоммерческим организациям, созданным Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации или муниципальными образованиями для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий соответствующих государственных органов в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также иных сферах.

По строке 69 приводятся данные об отпуске электроэнергии перепродавцам и сбытовым организациям с видами экономической деятельности 35.13 "Распределение электроэнергии" и 35.14 "Торговля электроэнергией" для последующей ее поставки абонентам. В разделе 4 приводятся пообъектные данные этих организаций.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

6. Раздел 3 заполняют все категории организаций, передающие (получающие) электроэнергию от организаций, расположенных в других субъектах Российской Федерации. В графах 2, 3 указываются соответственно их наименования и местонахождение.

7. Раздел 4 заполняют все категории организаций, которые должны привести в нем сведения о перепродавцах и сетевых организациях. В графах 2, 3 указываются соответственно их наименования и местонахождение, а также объемы отпущенной (графа 4) и полученной (графа 5) электроэнергии от

сетевой организации или перепродавца. Данные о суммарном объеме электроэнергии, отпущенной сетевыми организациями, и организациями, осуществляющими торговлю (перепродажу) электроэнергией, должны быть меньше или равны данным соответственно по строкам 26, 41 и 69 раздела 2; данные организаций о суммарном объеме электроэнергии, полученной от этих организаций - по строке 02.

8. Раздел 5 заполняют организации категории "Сети" и организации, возложившие на себя функции сетевой организации, осуществляющие регулируемый вид деятельности по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году (графы 5 - 13) и в предыдущем году (графа 14).

В этом разделе отражаются данные, характеризующие договорные отношения с хозяйствующим субъектом на технологическое присоединение, являющимся конечным потребителем регулируемых услуг. Взаимодействие (по договорам) между сетевыми организациями и иными юридическими лицами, осуществляющими технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, в указанном разделе формы не отражается.

Отнесение заявок (договоров) к указанным в графе 1 категориям заявителей осуществляется исходя из указанной в заявке (договоре) максимальной мощности (максимальной единовременной нагрузки) присоединяемых энергопринимающих устройств по соответствующей категории максимальной мощности.

Сетевые компании или другие организации, имеющие на своем балансе или другом законном основании электрические сети, должны отражать данные о технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства физических лиц, индивидуальных предпринимателей, садовых товариществ, гаражных кооперативов и других заявителей без возможности определения вида их экономической деятельности как "Прочие виды экономической деятельности" по соответствующим категориям мощности (строки 137 - 140).

В графах 5 и 6 приводятся данные соответственно об общем количестве заявок, поступивших в сетевую организацию за отчетный год от соответствующей категории заявителей, и общем объеме максимальной мощности по этим заявкам.

В графах 7 и 8 приводятся данные соответственно о количестве заключенных в отчетном году договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства и общем объеме присоединенной (максимальной) мощности по каждой категории заявителей.

В графах 9 и 10 приводятся соответственно данные об общем количестве подключений к объектам электросетевого хозяйства и общем объеме фактически присоединенной (максимальной) мощности по исполненным договорам за отчетный год по каждой категории заявителей. Исполненным договором на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства считается договор, по которому сторонами подписан акт об осуществлении технологического присоединения.

В графе 11 приводятся сведения об общем количестве дней, прошедших с даты заключения договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства до даты подписания акта об осуществлении технологического присоединения в отчетном году. Сведения приводятся суммарно по всем договорам по соответствующей категории заявителей.

В графе 12 приводятся данные об общей стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства по всем заключенным в отчетном году договорам, в графах 13, 14 - общая стоимость услуг по фактически исполненным договорам в отчетном году и в предыдущем году соответственно. Данные о стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в графах 12 - 14 приводятся с учетом НДС.

В случае, если в заключенном (исполненном) договоре указаны различные значения присоединенной и максимальной мощности, то приводятся данные по максимальной из указанных мощностей.

Контроль по показателям формы:

Раздел 1:

Строка "Итого" равна сумме заполненных строк  
по графам 1, 5, 6, 7, 8

Раздел 2:

строка (01 + строка 02) = строка 8 + строка 26 +  
строка 32;

строка 01 по графам 2, 3, 4 =  $\Sigma$  строк по графе 6  
раздела 1;

строка 02 = 03 + 05 + 06 + 07 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 03  $\geq$  04 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 08 = 09 + 12 + 17 + 18 + 24 + 25 по графам 2, 3,  
4, 5;

строка 09 = 10 + 11 по графам 2, 3, 4;

строка 10 по графам 2, 3, 4 =  $\Sigma$  строк по графе 7  
раздела 1;

строка 11 по графам 2, 3, 4 =  $\Sigma$  строк по графе 8  
раздела 1;

строка 12 = 13 + 14 + 15 + 16 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 18 = 19 + 20 + 21 + 22 по графам 2, 3, 4;

строка 18  $\geq$  23 по графам 2, 3, 4;

строка 26 = 27 + 29 + 30 + 31 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 27  $\geq$  28 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 32 = 33 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 +  
44 + 45 + 46 + 60 + 61 + 63 + 65 + 67 + 69  
по графам 2, 3, 4, 5;

строка 33  $\geq$  34 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 34  $\geq$  35 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 35 = 36 + 37 + 38 по графам 2, 3,  
4, 5;

строка 46 = 47 + 49 + 53 + 56 + 57 + 58 +  
59 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 47  $\geq$  48 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 49  $\geq$  50 + 51 + 52 по графам 2, 3,  
4, 5;

строка 53  $\geq$  54 + 55 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 61  $\geq$  62 по графам 2, 3, 4, 5;

строка 63  $\geq$  64 по графам 2, 3, 4, 5

строка 65  $\geq$  66 по графам 2, 3, 4, 5

строка 67  $\geq$  68 по графам 2, 3, 4, 5.

Раздел 4:

Строка "Итого" по графе 4 меньше или равна сумме  
строк 26, 69 раздела 2; Строка "Итого" по графе 5 меньше  
или равна строке 02 раздела 2

Раздел 5:

строка 141 = 101 + 105 + 109 + 113 + 117 + 121 +  
125 + 129 + 133 + 137 по графам 5 - 14;

строка 142 = 102 + 106 + 110 + 114 + 118 + 122 +  
126 + 130 + 134 + 138 по графам 5 - 14;

строка 143 = 103 + 107 + 111 + 115 + 119 + 123 +  
127 + 131 + 135 + 139 по графам 5 - 14;

строка 144 = 104 + 108 + 112 + 116 + 120 + 124 +  
128 + 132 + 136 + 140 по графам 5 - 14