

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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 (товаров, работ, услуг) 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 года

Форма № 23-Н

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 462
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610036			

Раздел 1. Общие сведения

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

№ п/п	Наименование электростанции и местонахождение (область, населенный пункт)	Количество объектов генерации (электростанций), ед	Стационарные «1», передвижные «2»	Тип электростанций (по виду первичных двигателей: тепловая электростанция, гидроэлектростанция, ветровая и так далее)	Преобладающий вид топлива, израсходованного на производство электроэнергии	Мощность электростанций на конец отчетного года, мегавт	Произведено электроэнергии за отчетный год, мегавт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции, мегавт.ч	
								на производство электрической энергии	на отпуск тепловой энергии
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			Х	Х	Х				

№ строки		Значение показателя
90	Среднесписочная численность работников, чел	

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

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие 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 ПАО «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

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
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 ПАО «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 сельским населением	42				
бытовое потребление городским населением	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				

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
деятельность трубопроводного транспорта	53				
из него:					
транспортирование нефти и нефтепродуктов	54				
транспортирование газа и продуктов его переработки	55				
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, мегаватт-час

№ 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, мегаватт-час

№ п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии			
	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии
1	2	3	4	5
Итого				

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного
телефона)

E-mail: _____

« _____ » _____ 20__ год

(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» (далее – форма) 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 (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Временно неработающие организации, на которых в течение любого периода времени отчетного года имело место производство продукции, предоставляют форму на общих основаниях.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания предоставляет отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

2. Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения)¹.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения.

¹ 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 (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

По форме за отчетный период в случае отсутствия наблюдаемого явления обязательно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, незаполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять 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 данные 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, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом);

обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Форма предоставляется по всем действующим 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, солнечной, геотермальной, гидроэлектростанции, принадлежности электростанции, находящейся непосредственно в собственности организации или в аренде. Если электростанция (электрогенераторная установка) в течение года была бездействующей, то есть не осуществляла пробного или штатного планового пуска установки, то данные по электрической мощности в форме не отражаются.

В отчет включаются данные об объеме производства электроэнергии по установленным электростанциям и электрогенераторным установкам (действующим и временно бездействующим в течение года по следующим причинам: ввиду неисправности; находящимся на консервации; в резерве; ремонте; а также находящимся в пусковом периоде, то есть не введенным полностью в эксплуатацию, но дающим продукцию). Вместе с тем включаются данные по **передвижным** электростанциям мощностью 5 кВт и выше (исключение составляют электростанции обслуживающие лесозаготовки, так как включаются в отчет независимо от мощности) и **стационарным** электростанциям мощностью свыше 2 кВт.

Не включаются в форму данные по электростанциям (электрогенераторным установкам) на судах (кроме плавучих электростанций), 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.

5. В разделе 1 приводятся данные по каждой электростанции отдельно.

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 электростанциям² относятся энергопоезда, вагон-электростанция, электростанции на автомобильном ходу, плавучая АЭС 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. Понятие приведено для целей сбора данных.

В графе 3 указывается словами тип электростанции по виду первичного двигателя согласно технической документации (тепловая паротурбинная, дизельная, с газогенераторным двигателем и другими двигателями; атомная; гидроэлектростанция; ветровая; геотермальная; солнечная; биоэлектростанция).

В графе 4 по каждой электростанции словами указывается преобладающий вид топлива, израсходованный на производство электро- и теплоэнергии по видам топлива: газ, уголь, нефтяное топливо, торф, дрова, промышленные отходы. По солнечным, ветровым, геотермальным и гидроэлектростанциям указывается – топливо отсутствует, по атомным электростанциям – прочие виды топлива.

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 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 переподавца 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 электродкотлах, приготовление пищи на электроплитах, на работу электродвигателей, комплектованных с производственным оборудованием, на работу внутривозового 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). Данные 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, железнодорожным, сельскохозяйственным подсобным предприятиям, культурно-бытовым, медико-санитарным службам (например, санаториям, 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 данные по строке 25 она отражать не должна.

По строке 26 приводятся данные об объеме отпущенной электроэнергии на сторону, без сальдирования, то есть 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 и приравненным к нему категориям потребителей – абонентам, ведущим непосредственный расчет за потребленную электроэнергию.

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 бытовым 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.

7. 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.

8. Раздел 4 заполняют все категории организаций, которые должны привести в нем данные 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.

9. По **строке 90** указываются данные о среднесписочной численности работников, рассчитанной на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении действия трудового договора (контракта). В списочную численность работников² включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, а также работавшие собственники организаций, получавшие заработную плату в данной организации, понятие приведено для целей сбора данных. Данные приводятся на последнее число отчетного периода, с одним десятичным знаком.

Контроли данных 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 = \sum 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 = \sum строк по графе 7 раздела 1;
 строка 11 по графам 2, 3, 4 = \sum 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.