**Писать то что волнует типа рекомендаций, что нового в отчете, Приложение**

**Методологическое письмо**

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, потребительских кооперативов, общественных организаций, ассоциаций (союзов), товариществ собственников недвижимости, казачьих обществ, общины коренных малочисленных народов Российской Федерации, паевых инвестиционных фондов, фондов, религиозных организации), всех форм собственности:

осуществляющие деятельность по добыче полезных ископаемых, обрабатывающим производствам, обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха; водоснабжению; водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности   
ОК 029–2014 (КДЕС ред. 2) (ОКВЭД2 группы 05.10 – 39.00) и установленную в соответствии с приказом Росстата от 5 июня 2019 г. № 318   
«Об утверждении Регламента актуализации основного фактического вида деятельности в Статистическом регистре Росстата», осуществляющие производство электроэнергии с использованием электростанций (электрогенераторных установок) независимо   
от вида деятельности.

Сведения по форме № 23-Н не представляют юридические лица:

субъекты малого предпринимательства (малые и микропредприятия), включенные в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется Федеральной налоговой службой в соответствии со статьей 4.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

имеющие организационно-правовые формы 2 01 00 «Потребительские кооперативы», 2 02 00 «Общественные организации», 2 06 00 «Ассоциации (союзы)»,  
 2 07 00 «Товарищества собственников недвижимости», 2 11 00 «Казачьи общества, внесенные в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации»,   
2 12 00 «Общины коренных малочисленных народов Российской Федерации»,   
3 00 05 «Паевые инвестиционные фонды», 7 04 00 «Фонды» 7 15 00 «Религиозные организации» Общероссийского классификатора организационно-правовых форм   
ОК 028-2012, утвержденного Приказом Росстандарта от 16 октября 2012 г. № 505-ст.

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

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять 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. При наличии у юридического лица обособленных подразделений форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, за исключением осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

При этом возможно предоставление сводных данных за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность на территории одного муниципального образования, при условии осуществления ими одного вида экономической деятельности и назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям.

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

По [форме](consultantplus://offline/ref=1A8E77DF3270BDC2BDF1076FA193D64C95CFF01E0A2D01D6E4A22225914D32FFDDF90A350920A417FA029CC3BBC3D9D69B9D68F7ADF3B57AL5W8N) за отчетный период в случае отсутствия наблюдаемого явления респондент должен направить подписанный в установленном порядке отчет по форме, незаполненный значениями показателей ***(«пустой» отчет 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;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

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

4. Данные предоставляются по всем действующим и бездействующим 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.

Данные предоставляются по **передвижным** электростанциям мощностью 5 кВт и выше (исключение составляют электростанции обслуживающие лесозаготовки, так как отчет предоставляется ими независимо от мощности) и **стационарным** электростанциям мощностью свыше 2 кВт.

В форму включаются данные об объеме производства электроэнергии по установленным электростанциям (электрогенераторным установкам), находящимся в пусковом периоде, то есть не введенным полностью в эксплуатацию, но дающим продукцию.

Организации – потребители электроэнергии, осуществляющие производственную деятельность на арендованных производственных мощностях с неотъемлемыми элементами энергетической инфраструктуры, указывают данные об объемах электропотребления по приборам учета. Данные сведения, как правило, являются переменной составляющей в общем размере арендной платы.

Не включаются 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.

В случае если электростанция (электрогенераторная установка) в течение отчетного года была бездействующей (находящейся на консервации, в резерве,   
в ремонте) и не осуществляла пробного или штатного планового пуска установки,   
то в разделе 1 заполняются графы с 1 по 5. Данные о производстве электроэнергии в форме не заполняются.

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

Данные по форме заполняются на основании первичных документов организации, отражающих производство, потребление и распределение электроэнергии.

5. **В разделе 1** указываются данные ***по каждой электростанции отдельно***.

В графе 2 указывается код вида электростанции: стационарная (1) или передвижная (2).

Отдельной стационарной1 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 следует считать, что в данной организации имеются две электростанции – тепловая и гидроэлектростанция.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Значение понятия приведено исключительно для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

К передвижным1 электростанциям 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.

В графе 3 указывается тип электростанции по виду первичного двигателя согласно технической документации (тепловая паро-, газотурбинная, дизельная, с газогенераторным двигателем и другими двигателями; атомная; гидроэлектростанция; ветровая; геотермальная; солнечная). Напоминаю, что все тепловые электростанции в Республике Крым имеют **тип 37 (а не 34),** газотурбинные-**33**, ветровые-**7**, солнечные-**9**.

В графе 4 по каждой электростанции 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 графе5 указываются 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.

Данные по однотипным электростанциям (электрогенераторным установкам) мощностью до 500 кВт указываются в разделе 1 суммарно с указанием их количества в графе 1. Однотипными 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 указываются 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 указываются данные о расходе электроэнергии на собственные производственные нужды электростанции, связанные непосредственно с обеспечением технологического процесса производства электроэнергии и отпуска тепловой энергии.

В разделе добавлены графы, что привело к смещению данных.

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 указываются данные о суммарном объеме электроэнергии, произведенной за отчетный год всеми электростанциями (электрогенераторными установками), состоящими на балансе организации.

По строке 02указываются 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 произведенную электроэнергию или ее часть 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 указываются данные о расходах электроэнергии на собственные производственные нужды электростанции, блок-станции при организации, связанные непосредственно с обеспечением технологического процесса производства электроэнергии и отпуска тепловой энергии (строки 10 – 11).

По строке 12 указываются я данные о расходе электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды организации, осуществляющей производство продукции, и организации, находящейся в едином технологическом цикле с электростанцией. Объем электроэнергии, израсходованной на нужды организации, следует распределить по целевому назначению (строки 13 – 16).

По строке 13 указываются данные о электропотреблении наработу электроаппаратов для технологических процессов: сушка, нагрев, электроплавка, электролиз, электросварка, получение тепловой энергии в электрокотлах, приготовление пищи на электроплитах.

По строке 14 указываются данные на работу электродвигателей, скомплектованных с производственным оборудованием (станочное оборудование), на работу внутризаводского транспорта (электрокаров, электроконвейеров, электрокранов, электропогрузчиков, конвейерный транспорт), водоотливных насосных установок, вентиляционных установок, лифтов.

По строке 15 указываются данные на освещение административных зданий и помещений, производственных корпусов, цехов, складских помещений, освещение территории организации, а также расход электроэнергии на работу вычислительной, оргтехники, сигнализации.

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 раздельный 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 указываются 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 указываются данные о фактических потерях электроэнергии в электрических сетях, в том числе по уровню напряжения   
в них (строки 19 – 22). Данные указываются с учетом потерь Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»).

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

По строке 24 указываются 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 указываютсяданные о технологических расходах на передачу электроэнергии по электрическим сетям. В данные по строке 25 указываются 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 26указываются 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 указываются 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 указываются 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 указываются 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 указываются 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 указываются пообъектные данные этих организаций.

По строке 70 указываются данные об объеме электроэнергии по статистическому отклонению в результате невыполнения балансового контроля (строка (01 + строка 02) = строка 8 + строка 26 + строка 32). Данные отражаются энергоснабжающими, энергосбытовыми компаниями (Поставщиками), в том числе работающими на оптовом рынке электроэнергии. По строке отражается объем электроэнергии в следующих случаях: при различии в методике расчета потерь в счетчиках на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ) и розничном рынке электроэнергии и мощности (РРЭМ); учета электропотребления населением при покупке (по счетчикам) и реализации (по показаниям, переданными абонентами); несоответствии данных по приборам учета на ОРЭМ и договорам купли-продажи на РРЭМ; несовпадении административных границ (расположение электроподстанции и покупка электроэнергии на ОРЭМ осуществляется в одном регионе, а счетчики потребителя расположены в другом).

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 фактический адрес.

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 фактический адрес, 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) электроэнергии, 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.

**Контроли данных по показателям формы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел 1:**  Строка «Итого» равна сумме заполненных строк по графам 2, 6, 7, 8, 9.  графа 7 = 8 + 9  графа 4 = 4, то графа 5 = 10  графа 4 = 6, 7, 8, 9, 510, 511, 530, 531 то графа 5 = 99  **Раздел 2:** | |
| строка (01 + строка 02) = строка 8 + строка 26 + строка 32;  строка 01 по графам 2, 3, 4 = ∑ строк по графе 7 раздела 1;  строка 02 = 03 + 05 + 06 + 07 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 03 ≥ 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 = ∑ строк по графе 8 раздела 1;  строка 11 по графам 2, 3, 4 = ∑ строк по графе 9 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 ≥ 23 по графам 2, 3, 4;  строка 26 = 27 +29 + 30 + 31 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 27 ≥ 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 ≥ 34 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 34 ≥ 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 ≥ 48 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 49 ≥ 50 + 51 + 52 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 53 ≥ 54 + 55 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 61 ≥ 62 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 63 ≥ 64 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 65 ≥ 66 по графам 2, 3, 4, 5;  строка 67 ≥ 68 по графам 2, 3, 4, 5. | 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. | |

Данные по ф.№ по ф.№ 23-Н (годовая) по показателям выработки электроэнергии должны быть одинаково отражены в ф.№1-Натура БМ (годовая).