

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ июня 2014 г. № 48

Об утверждении формы государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» и указаний по ее заполнению

На основании Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую форму государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» месячной периодичности и ввести ее в действие начиная с отчета за январь 2015 года.
2. Утвердить прилагаемые Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» и ввести их в действие начиная с отчета за январь 2015 года.
3. Распространить указанную в пункте 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на юридические лица (кроме перечисленных в части третьей пункта 1 Указаний по заполнению формы государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов», утвержденных настоящим постановлением), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс.
4. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 июля 2011 г. № 133 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» и указаний по ее заполнению» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 84, 7/1522);

абзац третий пункта 1 постановления Национального статистического

комитета Республики Беларусь от 14 августа 2012 г. № 125 «О внесении изменений в некоторые постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь» (постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 193 «О внесении изменения в форму государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» (постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 18 июля 2013 г. № 118 «О внесении изменений и дополнения в постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 июля 2011 г. № 133» (5. Настоящее постановление вступает в силу с 20 января 2015 г.

Председатель В.И.Зиновский УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь.06.2014 № 48

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное

представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или

уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

ОТЧЕТ

о расходе топливно-энергетических ресурсов

за январь—_____ 20__ г.

(месяц)

Представляют респонденты Срок представления Форма 12-тэк юридические лица (кроме перечисленных в Указаниях по 12-го числа после Код формы 0622001 заполнению настоящей формы), отчетного периода, по ОКУД их обособленные подразделения, имеющие отдельный за январь—декабрь – баланс: января Месячная

в виде электронного документа с использованием

специализированного программного обеспечения,

размещенного на сайте <http://www.belstat.gov.by>,

либо на бумажном носителе:

Главному статистическому управлению города

Минска; отделу статистики в районе (городе)

главного статистического управления области*,

на бумажном носителе

областному (Минскому городскому) управлению

по надзору за рациональным использованием

топливно-энергетических ресурсов Департамента

по энергоэффективности Государственного

комитета по стандартизации Республики Беларусь Государственный пограничный комитет Республики-го числа после Беларусь – агрегированные первичные статистические отчетного периода, данные по республике, областям, г. Минску за январь—декабрь – января

на бумажном носителе

Национальному статистическому комитету

Республики Беларусь

Полное наименование юридического лица

_____ Полное наименование
обособленного подразделения юридического лица

_____ Почтовый адрес (фактический)

_____ Электронный адрес (www, e-mail)

—

Регистрационный номер респондента Учетный номер плательщика
в статистическом регистре (ОКПО) (УНП)

* При отсутствии по месту нахождения респондента отдела статистики в районе (городе) государственная статистическая отчетность представляется в главное статистическое управление области. РАЗДЕЛ I

РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

За соответствующий период

С начала года

предыдущего года

котельно-печное котельно-печное

топливо, т усл. топл топливо, т усл. топл

из него тепло- электри- из него тепло- электри-

Код из них из них Наименование показателя мест- вая ческая мест- вая
ческая

строки отходы отходы

ные энер- энергия, ные энер- энергия,

собст- собст-

всего виды гия, тыс. всего виды гия, тыс.

венного венного

топ- Гкал кВт·ч топ- Гкал кВт·ч

произ- произ-

лива и лива и

водства водства

отходы отходы

А Б 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Израсходовано – всего 110

из него на

производственные

нужды.....

из них:

на производство

тепловой и

электрической

энергии..... х х

потери в

магистральных сетях 113 х х х х х Отпущено другим организациям

..... 120 х х х х х Отпущено (продано)

населению..... 130 Произведено собственными

энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)..... 140 х х х х х

из них за счет

использования тепловых

вторичных

энергетических ресурсов

(далее – ВЭР), ВЭР

избыточного давления,

энергии воды, ветра,

солнца, геотермальных

источников..... 141 х х х х х Получено от других

организаций..... 150 х х х х х РАЗДЕЛ II

ПРЯМЫЕ ОБОБЩЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 2

т усл. топл

Код С начала За соответствующий

Наименование показателя

строки года период предыдущего года

А Б Прямые обобщенные энергетические затраты – всего.....

в том числе по:

котельно-печному топливу.....

тепловой энергии.....

электрической энергии.....

РАЗДЕЛ III

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 3

процентов

Наименование показателя Код строки Задание Фактически

А Б Показатель по энергосбережению..... 271

Примечание. Данные раздела I и раздела II заполняются в целых числах, данные раздела III – с одним знаком после запятой.

Руководитель (уполномоченный заместитель руководителя)
юридического лица, обособленного подразделения

(нужное подчеркнуть) (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20 ____ г.

(фамилия, собственное имя, отчество контактного лица, (дата
составления государственной

номер телефона, адрес электронной почты) статистической отчетности)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь.06.2014 № 48

УКАЗАНИЯ по заполнению формы государственной статистической
отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» (далее – отчет) представляют юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс (далее, если не определено иное, – организации). Государственный пограничный комитет Республики Беларусь представляет в Национальный статистический комитет Республики Беларусь агрегированные первичные статистические данные по республике, областям, г. Минску по системе органов пограничной службы Республики Беларусь.

Отчет не представляют:

юридические лица со средней численностью работников за календарный год до 15 человек включительно, за исключением структурных подразделений районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующих государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры;

юридические лица негосударственной формы собственности со средней численностью работников за календарный год 16 человек и более, за исключением:

входящих в состав государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, а также организаций, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям);

прочих юридических лиц негосударственной формы собственности (кроме банков и крестьянских (фермерских) хозяйств), являющихся коммерческими организациями со средней численностью работников за календарный год более 250 человек.

2. Юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса.

Отчет в органы государственной статистики представляется организацией в виде электронного документа посредством глобальной компьютерной сети Интернет или на бумажном носителе.

Отчет областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь представляется на бумажном носителе.

Необходимым условием представления отчета в виде электронного документа является наличие у организации средств электронной цифровой подписи, полученных при регистрации в качестве абонента удостоверяющего центра республиканского унитарного предприятия «Информационно-издательский центр по налогам и сборам».

Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.

На бумажном носителе организации представляют отчет в органы государственной статистики по месту своего фактического нахождения по почте или нарочным.

3. Структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры, составляют отчет с включением данных по подчиненным им организациям соответственно образования, здравоохранения и культуры.

4. В случаях сдачи помещений в аренду, когда договор аренды не предусматривает оплату за потребленное организацией-арендатором количество электрической и тепловой энергии либо указанное количество энергетических ресурсов (далее – энергоресурсы) отражается в платежных документах только в стоимостном выражении, отчет представляется организацией-арендодателем, причем данные о расходе энергоресурсов организацией-арендодателем представляются с учетом данных организации-арендатора.

Организации-арендаторы, которые заключили договор энергоснабжения на поставку энергии (тепловой, электрической) либо в соответствии с договором аренды ведут расчеты за потребленную тепловую и электрическую энергию непосредственно с арендодателем при условии, что в платежных документах, направленных в их адрес, количество потребленных энергоресурсов отражается в натуральном выражении, представляют отчет в соответствии с пунктом 1 настоящих Указаний.

5. Данные отчета отражаются на основании данных первичных учетных документов организации (товарно-транспортных и товарных накладных, счетов-фактур, приходно-расходных документов, материальных отчетов, ведомостей, актов и другого).

Приведение данных за соответствующий период предыдущего года к сопоставимым условиям с учетом таких факторов, как прием (передача)

объектов с баланса на баланс, увеличение производства, ввод новых объектов, изменение производственных площадей, влияние температурного режима, продолжительность отопительного периода и тому подобное, не допускается.

6. В отчете данные о расходе котельно-печного топлива и прямых обобщенных энергетических затратах отражаются в тоннах условного топлива, тепловой энергии – в гигакалориях, электрической энергии – в тысячах киловатт-часов.

7. Для перевода количества израсходованного котельно-печного топлива из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению в формах государственной статистической отчетности по статистике топливно-энергетического комплекса показателя о расходе топлива в условных единицах измерения, утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 211, 7/1039).

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»

8. В разделе I отражаются данные об источниках поступления, фактическом расходе, отпуске другим организациям и населению котельно-печного топлива (данные в графах 1, 2, 3, 6, 7, 8), тепловой (данные в графах 4 и 9) и электрической (данные в графах 5 и 10) энергии на основании данных бухгалтерского учета расхода топлива и энергии организаций.

9. Данные в графах с 6 по 10 должны соответствовать данным в графах с 1 по 5 отчета, представленного за соответствующий период предыдущего года, за исключением случаев корректировки данных за предыдущий год, связанных с уточнением фактических коэффициентов для перевода натурального вида топлива в условное, уточнением производительности котельной, выявлением искажения в данных государственной

статистической отчетности за предыдущие периоды, и других подобных случаев.

10. В графах 1 и 6 отражается расход всех видов топлива и отходов, используемых в качестве котельно-печного топлива, то есть используемых на выработку электрической и тепловой энергии на электростанциях, теплоэлектроцентралях (далее – ТЭЦ), мини-ТЭЦ, в котельных и непосредственно в качестве топлива в печах, сушилках, горнах и прочем технологическом и отопительном оборудовании как производственного, так и коммунально-бытового назначения.

В разделе I не отражается расход топлива:

в качестве сырья на переработку в другие виды топлива, а также на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции;

на нетопливные нужды;

в двигателях внутреннего сгорания;

на такие нужды, как газовая сварка, резка металлов, кокса в качестве добавки к шихте и тому подобное.

11. В графах 1 и 6 отражается расход следующих видов котельно-печного топлива:

угля и продуктов его переработки;

торфа топливного;

дров; щепы топливной;

топлива энергетического из быстрорастущей древесины;

кокса металлургического, коксика и коксовой мелочи;

брикетов торфяных;

газа природного, включая попутный;

нефти, включая газовый конденсат;

топливных нефтепродуктов (топочного мазута, топлива печного бытового и другого);

биогаза;

газов углеводородных сжиженных;

газов углеводородных нефтепереработки;

древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины (сучьев, веток, вершин, откомлевок, пней, корней, кусковых отходов деревообработки, коры, опилок, стружки, обрезки и другого); отходов сельскохозяйственной деятельности (соломы, хвороста, льнокостры, отходов переработки зерна и другого); демонтированных негодных деревянных шпал, столбов связи, деревянной тары, бревен разобранных старых зданий, выбывшей из употребления мебели и тому подобного;

прочих отходов – горючих отходов процессов химической и термохимической переработки углеродистого или углеводородного сырья; сульфатных и сульфитных щелоков целлюлозно-бумажной промышленности; отходов гидролизного производства (лигнина); отработанных нефтепродуктов; неиспользуемых (непригодных) для дальнейшей технологической переработки отходов кожевенного, мехового, ткацкого, швейного и других производств; бытовых и прочих горючих отходов;

прочих видов котельно-печного топлива.

В разделе I отражаются данные только о том количестве топлива и отходов, перечисленных в части первой настоящего пункта, которое было непосредственно использовано в качестве котельно-печного топлива.

12. В графах 2 и 7 отражается расход местных видов топлива (торфа топливного; дров; щепы топливной; топлива энергетического из быстрорастущей древесины; брикетов торфяных, биогаза, прочих местных видов топлива и продуктов их переработки) и отходов (древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходов сельскохозяйственной деятельности; демонтированных негодных деревянных шпал, столбов связи, деревянной тары, бревен разобранных старых зданий, выбывшей из употребления мебели и тому подобного; прочих отходов).

13. В графах 3 и 8 отражается расход отходов собственного производства и прочей хозяйственной деятельности организаций (древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходов сельскохозяйственной деятельности; демонтированных негодных деревянных шпал, столбов связи, деревянной тары, бревен разобранных старых зданий, выбывшей из употребления мебели и тому подобного; прочих отходов), образовавшихся и использованных в организациях в качестве котельно-печного топлива.

Организации, имеющие на своем балансе биогазовые установки, отражают в графах 2, 3, 7 и 8 данные о потреблении биогаза.

В графах 2, 3, 7 и 8 подлежит отражению также расход топлива, произведенного из отходов собственного производства.

Расход отходов (включая топливо, произведенное из отходов), поступивших от других организаций, отражается в графах 2 и 7 и не отражается в графах 3 и 8.

14. По строке 110 отражается расход котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии на производство всех видов продукции (работ и услуг), включая данные о потерях, расходе на прочие производственные и коммунально-бытовые нужды организаций (расход в столовых, буфетах, прачечных, детских учреждениях, поликлиниках, спортивных объектах, рабочих и студенческих общежитиях и так далее, находящихся на балансе организации, представляющей отчет). Организации-арендодатели в расход, отражаемый по строке 110, включают расход электрической и тепловой энергии организаций-арендаторов, подлежащий включению в соответствии с частью первой пункта 4 настоящих Указаний.

15. По строке 111 отражается расход топливно-энергетических ресурсов на производство всех видов продукции (работ, услуг промышленного характера), а также на производство тепловой и электрической энергии.

Расход котельно-печного топлива в котельных по строке 111 отражается в соответствии с таблицей для заполнения данных о расходе топлива и производстве тепловой энергии котельными согласно приложению к настоящим Указаниям.

По строке 111 отражаются также:

расход электрической энергии на собственные нужды электростанций;

расход электрической энергии на производственные нужды Белорусской энергетической системы;

потери электрической (тепловой) энергии в электрических (тепловых) сетях Белорусской энергетической системы (отражаются также по строке 113);

потери электроэнергии (теплоэнергии) в магистральных электрических (тепловых) сетях других организаций, занимающихся производством и (или) распределением электрической (тепловой) энергии (отражаются также по строке 113).

Не отражаются по строке 111 потери газа при его транспортировке и распределении.

16. По строке 112 в графах с 1 по 3 и с 6 по 8 отражается расход котельно-печного топлива на электростанциях, ТЭЦ, мини-ТЭЦ, в котельных и прочих энерговырабатывающих установках на производство тепловой и электрической энергии (за исключением расхода нефтепродуктов в установках, работающих по типу двигателя внутреннего сгорания).

Расход котельно-печного топлива в котельных по строке 112 отражается в соответствии с таблицей для заполнения данных о расходе топлива и производстве тепловой энергии котельными согласно приложению к настоящему Указанию.

По строке 112 в графах 5 и 10 отражается расход электрической энергии на производство тепловой энергии в электрокотлах, а также расход электрической энергии на собственные нужды электростанций.

17. Количество тепловой и электрической энергии, израсходованных на коммунально-бытовые нужды организаций, а также на работу оргтехники, освещение, отопление, горячее водоснабжение и вентиляцию помещений учреждениями образования (школами, школами-интернатами, училищами, институтами, университетами, академиями и так далее); организациями здравоохранения (больницами, поликлиниками, амбулаториями, медпунктами, санаториями и так далее); детскими учреждениями (детскими садами и яслями, детскими домами, детскими оздоровительными лагерями и так далее); организациями общественного питания (ресторанами, столовыми, кафе, буфетами и так

далее); организациями культуры (кинотеатрами, музеями, домами культуры и так далее); спортивными объектами (стадионами, дворцами спорта, бассейнами и так далее); домами для престарелых и инвалидов; домами отдыха; гостиницами; общежитиями для приезжих; рабочими, малосемейными и студенческими общежитиями; органами государственного управления; научными учреждениями; воинскими частями, не занимающимися выпуском продукции; торговыми организациями; организациями службы быта, выполняющими услуги непромышленного характера, и тому подобным, отражается по строке 110 и не отражается по строке 111.

18. По строке 120 отражается количество тепловой (данные в графах 4 и 9) и электрической (данные в графах 5 и 10) энергии, отпущенных другим организациям независимо от ведомственной подчиненности.

Организации-арендодатели по строке 120 отражают расход электрической и тепловой энергии организациями-арендаторами, которые ведут расчеты за потребленные тепловую и электрическую энергию непосредственно с данной организацией- арендодателем, при условии, что организация-арендодатель в платежных документах на оплату указанного количества энергоресурсов данные отражает в натуральном выражении.

19. По строке 130 отражается количество котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии, отпущенных непосредственно физическим лицам, включая отпуск своим работникам.

Организации, входящие в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», другие энергоснабжающие организации отражают по строке 130 данные только о той части тепловой и электрической энергии, за которую население (или объединения граждан: организации застройщиков, гаражные кооперативы и кооперативы, осуществляющие эксплуатацию автомобильных стоянок, садоводческие товарищества, товарищества собственников и другое) рассчитывается непосредственно с энергоснабжающей организацией.

В тех случаях, когда договор с энергоснабжающей организацией на отпуск тепловой и электрической энергии для нужд населения заключен организациями жилищно- коммунального хозяйства, а также организациями, на балансе которых находится жилищный фонд, в том числе общежития, данное количество энергоресурсов отражается энергоснабжающей организацией по строке 120.

Организации, на балансе которых находятся рабочие, малосемейные, студенческие общежития, отражают расход энергоресурсов на их содержание по строке 110. Исключение составляют случаи, когда проживающие в общежитиях по условиям договора найма жилого помещения вносят плату за пользование коммунальными услугами по ставкам и тарифам, установленным законодательством для жилых домов государственного жилищного фонда, при обязательном соблюдении условий, что расчеты ведутся непосредственно с организацией, на балансе которой находится общежитие, и расход тепловой и электрической энергии в платежных документах представляется в натуральном выражении. В таких случаях количество потребленной тепловой и электрической энергии проживающими в общежитии отражается в отчете организации, на балансе которой находится данное общежитие, по строке 130, а количество энергоресурсов на содержание мест общего пользования – по строке 110.

Если проживающие в общежитии по условиям договора найма жилого помещения рассчитываются напрямую с энергоснабжающей организацией на основании заключенного договора, расход указанного количества энергоресурсов отражается только энергоснабжающей организацией по строке 130, а организация, на балансе которой находится общежитие, данное количество энергоресурсов в своем отчете не отражает.

20. По строке 140 отражается количество тепловой и электрической энергии, полученных от собственных энергоисточников организаций.

В графах 4 и 9 по строке 140 отражается количество тепловой энергии (тепло, содержащееся в отпущенных потребителям паре и горячей воде), отпущенной электростанциями, ТЭЦ, мини-ТЭЦ, котельными установками, электрокотлами, теплоутилизационными и прочими установками как структурным подразделениям своей организации, так и другим организациям. В количество отпущенной тепловой энергии включается также весь расход тепла на хозяйственные нужды электростанции (котельной).

Данные о производстве тепловой энергии в котельных отражаются в соответствии с таблицей для заполнения данных о расходе топлива и производстве тепловой энергии котельными согласно приложению к настоящим Указаниям.

По строке 140 не отражается количество тепловой энергии, получаемой в паропреобразователях и используемой для приготовления кормов;

тепловой энергии, полученной в котлах электростанций и используемой в качестве промежуточного энергоресурса при выработке электрической энергии в турбогенераторах и паровых турбинах.

По строке 140 в графах 5 и 10 отражается количество электрической энергии, выработанной электростанциями, котельными с противодавленческими турбинами, гидростанциями, парогазовыми и газотурбинными установками, дизель-генераторами, турбодетандерными установками, ветроустановками и другим.

По строке 140 не отражается количество электрической энергии, выработанной электрогенерирующими установками на судах, в поездах, обслуживающими электростригальные, электродоильные, электросварочные аппараты и составляющими с рабочим аппаратом единый агрегат.

21. По строке 141 отражаются данные о производстве тепловой и электрической энергии за счет использования тепловых вторичных энергетических ресурсов, вторичных энергетических ресурсов избыточного давления, энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.

Под тепловыми вторичными энергетическими ресурсами понимается физическая теплота основной, побочной и промежуточной продукции, отходов производства, рабочих тел систем охлаждения технологических агрегатов и установок, горячей воды и пара, отработанных в технологических установках, а также горячей воды и пара, попутно получаемых в технологических установках, которая не используется в самом агрегате- источнике тепловых вторичных энергетических ресурсов.

Под вторичными энергетическими ресурсами избыточного давления понимается потенциальная энергия газов и жидкостей, выходящих из технологических агрегатов с избыточным давлением, которое необходимо снижать перед следующей ступенью использования этих газов и жидкостей или перед выбросом их в окружающую среду. К вторичным энергетическим ресурсам избыточного давления также относится потенциальная энергия природного газа и пара, давление которых необходимо снижать перед подачей потребителям.

Номенклатура тепловых вторичных энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов избыточного давления, методика расчета показателей, характеризующих образование и использование вторичных

энергетических ресурсов, определяются в соответствии с ГОСТ 31188-2003 «Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Методика определения показателей выхода и использования».

Наличие в организациях тепловых вторичных энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов избыточного давления должно быть подтверждено документами, составленными по результатам энергетического обследования организаций.

По строке 141 отражаются данные о производстве тепловой и электрической энергии в котлах-утилизаторах, теплообменниках, водоподогревателях, тепловых насосах, газовых или паровых конденсационных турбоагрегатах, турбодетандерных установках и прочем утилизационном оборудовании за счет использования тепловых вторичных энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов избыточного давления, а также на геотермальных установках, гидроэлектростанциях, ветро- и гелиоэнергетических установках.

По строке 141 не отражаются данные о производстве тепловой и электрической энергии, выработанных в когенерационных установках, работающих на органическом топливе.

Если в теплоутилизационных установках применяется топливо для розжига, то количество теплоэнергии, полученной в этих установках за счет сжигаемого топлива, определяется расчетным путем и отражается только по строке 140, количество тепловой и электрической энергии, выработанных за счет тепловых вторичных энергетических ресурсов, отражают по строкам 140 и 141.

По строкам 140 и 141 не отражаются данные о потерях тепловой энергии, выработанной за счет использования тепловых вторичных энергетических ресурсов, включая потери, связанные с их недоиспользованием (отсутствие потребителей, несоответствие параметров полученного теплоносителя и так далее), а также данные о тепловой энергии, полученной в теплоутилизационных установках и используемой в качестве промежуточного энергоресурса при выработке электрической энергии в турбогенераторах и паровых турбинах. 22. По строке 150 отражается количество тепловой (данные в графах 4 и 9) и электрической (данные в графах 5 и 10) энергии, поступивших от других организаций независимо от ведомственной подчиненности.

23. Количество тепловой (электрической) энергии (данные в графах 4, 5, 9 и 10), израсходованной в организациях, а также отпущенной другим

организациям (сумма данных по строкам 110, 120 и 130), должно быть равно количеству тепловой (электрической) энергии, полученной от собственных энергоисточников, а также поступившей от других организаций (сумма данных по строкам 140 и 150).

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «ПРЯМЫЕ ОБОБЩЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ»

24. В разделе II отражаются данные о прямых обобщенных энергетических затратах – суммарном расходе котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии, полученных от других организаций и использованных на производственные и коммунально-бытовые нужды, выработку энергетических носителей для их отпуска (продажи) другим потребителям и населению.

25. В данные о прямых обобщенных энергетических затратах не включается количество передаваемых транзитом энергетических носителей.

26. Данные о прямых обобщенных энергетических затратах с начала года рассчитываются следующим образом:

данные по строке 261 равны разнице данных по строке 110 в графах 1 и 3 раздела I;

данные по строке 262 равны данным по строке 150 в графе 4 раздела I за вычетом данных по строкам 120 и 130 в графе 4 раздела I. Если результат положительный, то есть поступление тепловой энергии от других организаций больше ее отпуска другим организациям и населению, то его необходимо умножить на коэффициент $K1^*$ и полученную величину отразить по строке 262, в противном случае данные по строке 262 приравниваются к нулю;

данные по строке 263 равны данным по строке 150 в графе 5 раздела I за вычетом данных по строкам 120 и 130 в графе 5 раздела I. Если результат положительный, то есть поступление электрической энергии от других организаций больше ее отпуска другим организациям и населению, то его необходимо умножить на коэффициент $K2^*$ и полученную величину отразить по строке 263, в противном случае данные по строке 263 приравниваются к нулю;

данные по строке 260 равны сумме данных по строкам с 261 по 263.

Не допускается отражение по строкам с 260 по 263 данных с отрицательным значением. _____

* K1 и K2 – коэффициенты перевода соответственно тепловой и электрической энергии в эквивалент условного топлива (ежегодно уточняются Министерством энергетики Республики Беларусь).

27. Аналогично рассчитываются данные о прямых обобщенных энергетических затратах за соответствующий период предыдущего года (данные по строкам с 260 по 263 в графе 2).

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III «СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

28. В разделе III отражаются данные об установленном вышестоящей организацией задании по выполнению целевого показателя по энергосбережению, а также фактическое значение данного показателя за отчетный период.

29. Для организаций, входящих в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», данные таблицы 3 заполняются в тоннах условного топлива.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.