

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2025 г. № 51
г. Минск

г. Минск

О формах ведомственной отчетности
на 2026 год

На основании подпунктов 1.1 и 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О вопросах сбора информации» Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень форм ведомственной отчетности Министерства энергетики на 2026 год согласно приложению (далее – Перечень форм).

2. Утвердить:

форму ведомственной отчетности «Отчет о формировании и использовании чистой прибыли» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о себестоимости и технико-экономических показателях валовой и полезноотпущенной электрической и тепловой энергии» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о затратах на производство, передачу и распределение энергии» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Баланс электрической и тепловой энергии» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о полезном отпуске электрической и тепловой энергии» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Информация о задолженности по долгосрочным кредитам, привлеченным под реализацию инвестиционных проектов» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Сведения о расходах на предоставление льгот гражданам по оплате электрической и тепловой энергии, природного и сжиженного газа» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о протяженности электрических и тепловых сетей» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о балансе электрической мощности объединенной энергетической системы Республики Беларусь в период прохождения совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о производстве, передаче, распределении и продаже электрической энергии владельцами блок-станций» (прилагается).

3. Руководителям организаций, подчиненных Министерству энергетики, назначить лиц, ответственных за составление, своевременное предоставление и достоверность информации в предоставляемых формах ведомственной отчетности.

Копию приказа представить в Министерство энергетики (далее – Минэнерго) до 14 января 2026 г.

4. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата Минэнерго, в которые в соответствии с Перечнем форм предоставляются формы ведомственной отчетности закрепить должностных лиц, ответственных за сбор и обработку форм ведомственной отчетности согласно Перечню форм.

Сведения о закреплении должностных лиц представить в главное экономическое управление центрального аппарата Минэнерго до 14 января 2026 г.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителей Министра по курируемым направлениям.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Министр



Д.Р.Мороз

Приложение

к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ПЕРЕЧЕНЬ
форм ведомственной отчетности Министерства энергетики на 2026 год

№ п/п	Наименование формы ведомственной отчетности	Индекс формы	Периодичность предоставления отчетности	Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления
1.	Отчет о формировании и использовании чистой прибыли	1-прибыль	квартальная	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе организаций) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе организаций)	Минэнерго, главное экономическое управление	1-го числа второго месяца после отчетного периода; 5 апреля – уточненные данные за год
2.	Отчет о себестоимости и технических показателях валовой и полезноотпущенной электрической и тепловой энергии	1-облэнерго	месячная	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго ¹ , РУП «БелАЭС» ²)	Минэнерго, главное экономическое управление	28-го числа после отчетного периода; 4 апреля (за год – уточненные данные)
3.	Отчет о затратах на производство, передачу и распределение энергии	2-смета	квартальная	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)	Минэнерго, главное экономическое управление	6-го числа второго месяца после отчетного периода; (5 апреля – уточненные данные за год)
4.	Баланс электрической и тепловой энергии		месячная	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго и РУП «БелАЭС»)	Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки	15-го числа после отчетного периода
5.	Отчет о полезном отпуске электрической и тепловой энергии	46-ПО	месячная; квартальная; годовая ³	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)	Минэнерго, производственно-техническое управление	уточненная за год – 1 апреля
6.	Информация о задолженности по долгосрочным кредитам, привлеченным под реализацию инвестиционных проектов		квартальная	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций)	Минэнерго, главное экономическое управление	10-го числа после отчетного периода

№ п/п	Наименование формы ведомственной отчетности	Индекс формы	Периодичность предоставления отчетности	Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления
7.	Сведения о расходах на предоставление льгот гражданам по оплате электрической и тепловой энергии, природного и сжиженного газа		квартальная ⁴	ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций)	Минэнерго, производственно-техническое управление	1 февраля (данные за год)
8.	Отчет о протяженности электрических и тепловых сетей	5-Э	годовая	ГПО «Белэнерго»	Минэнерго, производственно-техническое управление	25 января
9.	Отчет о работе тепловой атомной электростанции, электростанций, гидроэлектростанций, ветроэлектрической станции	6-ТП	годовая	ГПО «Белэнерго»	Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки	15 марта
10.	Отчет о балансе электрической мощности объединенной энергетической системы Республики Беларусь в период прохождения совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы	19-энерго	годовая	ГПО «Белэнерго»	Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки	1 марта
11.	Отчет о производстве, передаче, распределении и продаже электрической энергии владельцами блок-станций	4-блок-станция	квартальная	ГПО «Белэнерго»	Минэнерго, производственно-техническое управление	25-го числа после отчетного периода

¹ РУП-облэнерго – областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго»;

² РУП «БелАЭС» – республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»;

³ отчетность ежемесячно (ежеквартально) представляется областными энергоснабжающими организациями в ГПО «Белэнерго», уточненные данные за год – ГПО «Белэнерго» в Минэнерго;

⁴ отчетность ежеквартально представляется областными энергоснабжающими организациями и газоснабжающими организациями в ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» соответственно, данные за год – ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» в Минэнерго.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ

о формировании и использовании чистой прибыли

за январь – _____ 20__ г.

(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 1-прибыль
областные энергоснабжающие организации, республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция», входящие в состав ГПО «Белэнерго» (за исключением обособленных подразделений)	ГПО «Белэнерго»	27-го числа после отчетного периода (1 апреля – уточненные данные за год)	Периодичность предоставления квартальная
республиканские унитарные предприятия, осуществляющие газоснабжение, входящие в состав ГПО «Белтопгаз» (за исключением обособленных подразделений)	ГПО «Белтопгаз»		
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе организаций)	Министерству энергетики	1-го числа второго месяца после отчетного периода (5 апреля – уточненные данные за год)	
ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе организаций)			

Наименование отчитывающейся организации _____

Раздел I. Отчет о формировании и использовании чистой прибыли

Таблица 1
тыс. рублей

Наименование показателей	Номер строки	За период с начала года
А	Б	Г
Прибыль, убыток (-) от реализации товаров, продукции, работ, услуг – всего	0100	
в том числе:		
от реализации энергии, газа	0110	
от реализации прочих товаров, продукции, работ, услуг	0120	
Прочие доходы по текущей деятельности	0200	
из них:		
средства, полученные при распределении	0210	
доходы, связанные с конверсией и реализацией валюты	0220	
Прочие расходы по текущей деятельности	0300	
в том числе:		
средства, перечисленные при распределении	0310	
расходы на потребление (за исключением ссуд и займов, выдаваемых работникам, в том числе на строительство жилья)	0320	
в том числе:		
расходы на потребление, включаемые в состав внереализационных расходов для целей налогообложения	0321	
расходы на потребление, не включаемые в состав внереализационных расходов для целей налогообложения	0322	
другие прочие расходы по текущей деятельности, включаемые в состав внереализационных расходов для целей налогообложения	0330	
из них:		
отчисления на социальные нужды, обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, учитываемые в составе расходов по прочей текущей деятельности	0331	
оказание финансовой помощи спортивным организациям в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2025 г. № 337 «Об оказании поддержки спортивным организациям»	0332	
расходы, связанные с конверсией и реализацией валюты	0333	
иные расходы (расшифровать)	0334	
другие прочие расходы по текущей деятельности, не включаемые в состав внереализационных расходов для целей налогообложения	0340	
из них:		
уплата отчислений (членских взносов) в связи с вхождением в состав государственных объединений, членством в объединениях (ассоциациях, союзах)	0341	
оказание безвозмездной (спонсорской) помощи в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 1 июля 2005 г. № 300 «О безвозмездной (спонсорской) помощи»:	0342	
организациям физической культуры и спорта	03421	
иным организациям	03422	
амортизация по объектам основных средств, находящимся в простое продолжительностью свыше трех месяцев, в том числе в связи с проведением ремонта, в простое, вызванном полной остановкой производства продукции (работ, услуг), а также при нахождении в запасе	0343	
расходы, связанные с разработкой (корректировкой) схем газо- и энергоснабжения	0344	
Прибыль, убыток (-) от текущей деятельности (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300)	0400	

Наименование показателей	Номер строки	За период с начала года
А	Б	Г
Доходы по финансовой деятельности	0500	
в том числе:		
положительные курсовые разницы, возникающие от пересчета активов и обязательств, выраженных в иностранной валюте	0510	
положительные суммовые разницы, возникающие при погашении дебиторской или кредиторской задолженности	0520	
возмещение процентов по инвестиционным кредитам:	0530	
из бюджета	0531	
из внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики	0532	
из других источников	0533	
прочие доходы по финансовой деятельности	0540	
Расходы по финансовой деятельности	0600	
в том числе:		
проценты по кредитам, привлеченным для пополнения оборотных средств	0610	
проценты по кредитам, займам, привлеченным для реализации инвестиционных проектов (за исключением процентов по кредитам, займам, отнесенным на стоимость инвестиционных активов)	0620	
отрицательные курсовые разницы, возникающие от пересчета активов и обязательств, выраженных в иностранной валюте	0630	
отрицательные суммовые разницы, возникающие при погашении дебиторской или кредиторской задолженности	0640	
лизинговые платежи	0650	
прочие расходы по финансовой деятельности	0660	
Доходы по инвестиционной деятельности	0700	
в том числе:		
доходы, связанные с выбытием инвестиционных активов и безвозмездно полученные инвестиционные активы	0710	
возмещение процентов по инвестиционным кредитам:	0720	
из бюджета	0721	
из внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики	0722	
из других источников	0723	
прочие доходы по инвестиционной деятельности	0730	
Расходы по инвестиционной деятельности	0800	
в том числе:		
расходы на проведение демонтажных работ	0810	
расходы на проведение консервации основных средств	0820	
безвозмездная передача инвестиционных активов	0830	
прочие расходы по инвестиционной деятельности	0840	
Прибыль, убыток (-) от инвестиционной и финансовой деятельности (стр. 0500 - стр. 0600 + стр. 0700 - стр. 0800)	0900	
Налоги, сборы и платежи из прибыли	1000	
в том числе:		
налог на прибыль	1010	
прочие налоги и сборы, исчисляемые из прибыли (дохода)	1020	
из них отчисления во внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства энергетики	1021	
Изменение отложенных налоговых активов и обязательств	1100	

Наименование показателей	Номер строки	За период с начала года
А	Б	Г
Чистая прибыль, убыток (-) (стр. 0400 + стр. 0900 – стр. 1000 + стр. 1100)	1200	
Направления расходования (по данным бухгалтерского и (или) аналитического учета):		
сумма отчислений части прибыли государственных унитарных предприятий в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2005 г. № 637 «О порядке исчисления в бюджет части прибыли государственных унитарных предприятий, государственных объединений, являющихся коммерческими организациями, а также доходов от находящихся в республиканской и коммунальной собственности акций (долей в уставных фондах) хозяйственных обществ и об образовании государственного целевого бюджетного фонда национального развития»	1210	
формирование резервных фондов	1220	
приобретение и создание основных средств, включая строительство (за вычетом других источников финансирования)	1230	
предоставление ссуд и займов, выдаваемых работникам, в том числе на строительство жилья	1240	
погашение основного долга по кредитам, займам, привлеченным для реализации инвестиционных проектов (за вычетом других источников финансирования)	1250	
погашение процентов по кредитам, займам, привлеченным для реализации инвестиционных проектов и относимых на стоимость основных средств	1260	
другие расходы	1270	
остаток средств на текущую деятельность (стр.1200 – сумма строк с 1210 по 1270)	1280	

Раздел II. Отчет о расходовании средств на потребление

Таблица 2
тыс. рублей

Наименование показателей	Номер строки	Всего за период с начала года	из них	
			относимые на основной вид деятельности	за счет прочих источников
А	Б	1	2	3
Расходы на потребление – всего	1000			
в том числе:				
Выплаты персоналу, включая оплату труда и стимулирующие и компенсирующие выплаты	1100			
в том числе:				
оплата дополнительных и социальных отпусков, единовременная выплата материальной помощи на оздоровление	1110			
выплаты, предусмотренные коллективным договором, включаемые в фонд заработной платы	1120			
из них:				
выплата вознаграждения к профессиональному празднику	1121			
материальная помощь на закупку сельскохозяйственной продукции	1122			
Ссуды и займы, выдаваемые работникам, в том числе на строительство жилья в соответствии с законодательством	1200			
Вознаграждение по итогам работы за год	1300			
Расходы, связанные с финансированием образованных структурных подразделений, деятельность которых направлена на обслуживание основного производства и (или) содержание подсобных хозяйств	1400			
в том числе:				
объекты жилищного фонда	1401			
общежития	1402			
оздоровительные учреждения и физкультурно-оздоровительные комплексы, физкультурно-оздоровительные центры	1403			
детские оздоровительные лагеря	1404			
другие	1405			
Расходы социального характера (не связанные с созданием нового имущества), в том числе на осуществление спортивных, оздоровительных мероприятий и иных мероприятий культурно-просветительского характера	1500			
в том числе:				
расходы на оздоровление детей и работников организации	1501			
расходы на реализацию отраслевого тарифного соглашения по отраслевому профсоюзу	1502			
материальная помощь в связи с чрезвычайными событиями	1503			
материальная помощь на строительство или приобретение жилья, предоставляемые работникам организации, нуждающимся в улучшении жилищных условий	1504			
другие выплаты, предусмотренные коллективным договором, не включаемые в фонд заработной платы	1505			
выплаты социального характера неработающим пенсионерам	1506			

Наименование показателей	Номер строки	Всего за период с начала года	из них	
			относимые на основной вид деятельности	за счет прочих источников
А	Б	1	2	3
отчисления на страхование дополнительных пенсий и другие виды добровольного страхования социального характера	1507			
из них:				
страхование медицинских расходов	15071			
прочие расходы	1508			
из них				
расходы социального характера, связанные с выплатой единовременной материальной помощи в связи с потерей кормильца (либо утратой профессиональной трудоспособности) в результате несчастного случая на производстве или профессионального заболевания	15081			

Примечание. Данные отчета в тысячах рублей заполняются с одним знаком после запятой.

Руководитель организации _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности _____

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ

о себестоимости и технико-экономических показателях валовой и
полезноотпущенной электрической и тепловой энергии

за январь – _____ 20__ г.

(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 1-облэнерго
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго) (разделы I – IV) республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (далее – РУП «БелАЭС») (разделы V – VI)	ГПО «Белэнерго»	26-го числа после отчетного периода; 1 апреля (за год – уточненные данные)	Периодичность предоставления месячная
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго, РУП «БелАЭС»)	Министерству энергетики	28-го числа после отчетного периода; 4 апреля (за год – уточненные данные)	

Наименование отчитывающейся организации _____

РАЗДЕЛ I
СЕБЕСТОИМОСТЬ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВАЛОВОЙ И ПОЛЕЗНООТПУЩЕННОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Таблица 1

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года		
			всего	в том числе	
				электроэнергия	теплоэнергия
А	Б	В	1	2	3
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.			
в том числе:					
затраты на топливо на технологические цели	011	тыс. руб.			
затраты на покупную энергию	012	тыс. руб.			
затраты топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на хозяйственные нужды со стороны	013	тыс. руб.			
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	014	тыс. руб.			
затраты на транспортировку тепловой энергии по сетям других юридических лиц	015	тыс. руб.		х	
налоговые вычеты по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) по освобождаемым оборотам	016	тыс. руб.			
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.			
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.			
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.			
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.			
в том числе:					
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.			
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.			
экологический налог	053	тыс. руб.			
земельный налог	054	тыс. руб.			
налог на недвижимость	055	тыс. руб.			
другие затраты	056	тыс. руб.			
Всего себестоимость валового отпуска энергии	060	тыс. руб.			
в том числе:					
переменные затраты	061	тыс. руб.			
из них топливно-энергетическая составляющая	0611	тыс. руб.			
условно-постоянные затраты	062	тыс. руб.			
Валовый отпуск энергии в натуральном выражении	070	млн. кВт·ч тыс. Гкал	х		
Себестоимость 1 ед. валового отпуска	071	коп./кВт·ч руб./Гкал	х		
	072	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	х		
Себестоимость полезного отпуска энергии	080	тыс. руб.			
Управленческие расходы, относимые на производство и реализацию энергии	090	тыс. руб.			
материальные затраты – всего	091	тыс. руб.			
в том числе:					
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	0911	тыс. руб.			
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	0912	тыс. руб.			
затраты на оплату труда	092	тыс. руб.			

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года		
			всего	в том числе	
				электроэнергия	теплоэнергия
отчисления на социальные нужды	093	тыс. руб.			
амортизация основных средств и нематериальных активов	094	тыс. руб.			
прочие затраты – всего	095	тыс. руб.			
в том числе:					
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	0951	тыс. руб.			
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	0952	тыс. руб.			
экологический налог	0953	тыс. руб.			
земельный налог	0954	тыс. руб.			
налог на недвижимость	0955	тыс. руб.			
целевые отчисления по энергетическому надзору	0956	тыс. руб.			
другие затраты	0957	тыс. руб.			
Всего затраты на полезноотпущенную энергию	100	тыс. руб.			
Всего затрат на 1 ед. полезноотпущенной энергии	101	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		
	102	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	x		
Полезный отпуск энергии в натуральном выражении – всего	110	млн. кВт·ч тыс. Гкал	x		
потребителям (абонентам)	111	млн. кВт·ч тыс. Гкал	x		
на рынок перетоков	112	млн. кВт·ч	x		x
Выручка от отпуска энергии (без НДС)	120	тыс. руб.			
в том числе:					
иные налоги и сборы, включаемые в выручку	121	тыс. руб.			
выручка от отпуска энергии (без НДС и иных налогов и сборов, включаемых в выручку)	122	тыс. руб.			
потребителям (абонентам)	1221	тыс. руб.			
на рынок перетоков	1222	тыс. руб.			
Средний тариф на энергию, отпускаемую потребителям (абонентам)	130	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		
	131	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	x		
Средний тариф на электрическую энергию, отпускаемую на рынок перетоков	132	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		x
	133	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал			
Прибыль (убыток) от отпуска энергии (стр. 122 - стр. 100)	140	тыс. руб.			
Рентабельность (стр. 140 / стр. 100)	141	%			
Курс валюты расчета	150	руб./валюта расчета		x	x

РАЗДЕЛ II
ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Таблица 2
тыс. рублей

Наименование показателей	Номер строки	Всего	В том числе						другие виды деятельности (за исключением обособленных подразделений)	
			электрическая и тепловая энергия, отпускаемая потребителям в Республике Беларусь	экспорт электрической энергии	услуги по осуществлению межгосударственной передачи (далее – МГП) электрической энергии	услуги по передаче и распределению электрической энергии (технологическое обеспечение исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии)	услуги по распределению электрической энергии	транзитный переток		услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выручка от реализации продукции (товаров, работ, услуг) за вычетом налогов и сборов, включаемых в выручку, – всего	10									
Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ, услуг)	20									
Валовая прибыль	30									
Управленческие расходы	40									
Расходы на реализацию	50									
Затраты – всего (с управленческими расходами и расходами на реализацию)	60									
Прибыль (+), убыток (-) от реализации продукции (товаров, работ, услуг)	70									
Средства по распределению полученных (+), переданные (-)	80			X		X				X

РАЗДЕЛ III
СТОИМОСТЬ ТОПЛИВА

Таблица 3

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Мазут			
Расход натурального топлива	011	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	012	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	013		
Цена 1 т натурального топлива	014	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	015	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	016	тыс. руб.	
Газ природный			
Расход натурального топлива	021	млн. куб. м	
Расход условного топлива	022	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	023		
Цена 1 т натурального топлива	024	руб./тыс. куб. м	
Цена 1 т условного топлива	025	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	026	тыс. руб.	
Газ попутный			
Расход натурального топлива	031	млн. куб. м	
Расход условного топлива	032	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	033		
Цена 1 т натурального топлива	034	руб./тыс. куб. м	
Цена 1 т условного топлива	035	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	036	тыс. руб.	
Печное топливо			
Расход натурального топлива	041	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	042	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	043		
Цена 1 т натурального топлива	044	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	045	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	046	тыс. руб.	
Дизельное топливо			
Расход натурального топлива	051	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	052	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	053		
Цена 1 т натурального топлива	054	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	055	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	056	тыс. руб.	
Древесное топливо			
Расход натурального топлива	061	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	062	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	063		
Цена 1 т натурального топлива	064	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	065	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	066	тыс. руб.	
Древесные пеллеты			
Расход натурального топлива	071	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	072	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	073		
Цена 1 т натурального топлива	074	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	075	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	076	тыс. руб.	

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Торф фрезерный			
Расход натурального топлива	081	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	082	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	083		
Цена 1 т натурального топлива	084	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	085	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	086	тыс. руб.	
Дробленые торфобрикеты			
Расход натурального топлива	091	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	092	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	093		
Цена 1 т натурального топлива	094	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	095	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	096	тыс. руб.	
Торфодревесное топливо			
Расход натурального топлива	101	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	102	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	103		
Цена 1 т натурального топлива	104	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	105	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	106	тыс. руб.	
Лигнин			
Расход натурального топлива	111	тыс. т н.т.	
Расход условного топлива	112	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	113		
Цена 1 т натурального топлива	114	руб./т н.т.	
Цена 1 т условного топлива	115	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	116	тыс. руб.	
Биогаз			
Расход натурального топлива	121	млн. куб. м	
Расход условного топлива	122	тыс. т у.т.	
Переводной коэффициент	123		
Цена 1 т натурального топлива	124	руб./тыс. куб. м	
Цена 1 т условного топлива	125	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	126	тыс. руб.	
Итого прочие виды топлива			
Расход условного топлива	131	тыс. т у.т.	
Затраты на топливо	132	тыс. руб.	
Цена 1 т условного топлива	133	руб./т у.т.	
Всего топлива			
Расход условного топлива	141	тыс. т у.т.	
Цена 1 т условного топлива	142	руб./т у.т.	
Затраты на топливо	143	тыс. руб.	
Расход условного топлива			
На электроэнергию	151	тыс. т у.т.	
в том числе:			
для целей экспорта	1511	тыс. т у.т.	
используемую при оказании услуг по осуществлению МГП электрической энергии	1512	тыс. т у.т.	
используемую электробойлерными установками	1513	тыс. т у.т.	
используемую при оказании услуг по передаче и распределению электрической энергии *	1514	тыс. т у.т.	

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
используемую при оказании услуг по распределению электрической энергии	1515	тыс. т у.т.	
относимую на валовый отпуск электроэнергии	1516	тыс. т у.т.	
На теплоэнергию	152	тыс. т у.т.	
Затраты на топливо			
На электроэнергию	161	тыс. руб.	
в том числе:			
для целей экспорта	1611	тыс. руб.	
используемую при оказании услуг по осуществлению МГП электрической энергии	1612	тыс. руб.	
используемую электробойлерными установками	1613	тыс. руб.	
используемую при оказании услуг по передаче и распределению электрической энергии *	1614	тыс. руб.	
используемую при оказании услуг по распределению электрической энергии	1615	тыс. руб.	
относимую на валовый отпуск электроэнергии	1616	тыс. руб.	
На теплоэнергию	162	тыс. руб.	
Цена 1 т условного топлива			
На электроэнергию	171	руб.	
На теплоэнергию	172	руб.	
Справочно:			
Стоимость топлива, относимая на валовый отпуск энергии потребителям в Республике Беларусь	180	тыс. руб.	
на электроэнергию (строка 1516)	181	тыс. руб.	
на теплоэнергию (сумма строк 1513, 152)	182	тыс. руб.	

* отражаются затраты, связанные с оказанием услуг по технологическому обеспечению исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии

РАЗДЕЛ IV
ЗАТРАТЫ НА ПОКУПНУЮ ЭНЕРГИЮ

Таблица 4

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Объем покупной электроэнергии на рынке перетоков	011	млн. кВт·ч	
Тариф на покупную электроэнергию на рынке перетоков	012	коп./кВт·ч	
	013	валюта расчета/кВт·ч	
Стоимость электроэнергии, покупаемой на рынке перетоков	014	тыс. руб.	
Комиссионные расходы на покупку электроэнергии на рынке перетоков	020	тыс. руб.	
Затраты на покупку электроэнергии на рынке перетоков, всего (сумма строк 014, 020)	030	тыс. руб.	
в том числе на электроэнергию:			
используемую при оказании услуг по осуществлению МГП электрической энергии	031	тыс. руб.	
используемую электробойлерными установками	032	тыс. руб.	
используемую при оказании услуг по передаче и распределению электрической энергии *	033	тыс. руб.	
используемую при оказании услуг по распределению электрической энергии	034	тыс. руб.	
относимую на валовый отпуск электроэнергии **	035	тыс. руб.	
Объем покупной электроэнергии от блок-станций	041	млн. кВт·ч	
Тариф на покупную электроэнергию от блок-станций	042	коп./кВт·ч	
	043	валюта расчета/кВт·ч	
Затраты на покупную электроэнергию от блок-станций	044	тыс. руб.	
из них:			
затраты на покупную электроэнергию от установок по использованию возобновляемых источников энергии	0441	тыс. руб.	
Тариф на покупную электроэнергию от установок по использованию возобновляемых источников энергии	0442	коп./кВт·ч	
	0443	валюта расчета/кВт·ч	
Объем электроэнергии, полученной от обслуживающих производств и хозяйств	051	млн. кВт·ч	
Тариф на электроэнергию, полученную от обслуживающих производств и хозяйств	052	коп./кВт·ч	
	053	валюта расчета/кВт·ч	
Затраты на электроэнергию, полученную от обслуживающих производств и хозяйств	054	тыс. руб.	
Объем покупной электроэнергии	061	млн. кВт·ч	
Затраты на покупную электроэнергию, всего (сумма строк 030, 044, 054)	062	тыс. руб.	
Объем покупной теплоэнергии	071	тыс. Гкал	
Тариф на покупную теплоэнергию	072	руб./Гкал	
	073	валюта расчета/Гкал	
Затраты на покупную теплоэнергию	074	тыс. руб.	
Затраты на покупную энергию, всего (сумма строк 062, 074)	080	тыс. руб.	
Затраты на покупную энергию, относимые на валовый отпуск энергии потребителям в Республике Беларусь, всего	090	тыс. руб.	
в том числе относимые на стоимость:			
электрической энергии (сумма строк 035, 044, 054)	091	тыс. руб.	
тепловой энергии (сумма строк 032, 074)	092	тыс. руб.	

* отражаются затраты, связанные с оказанием услуг по технологическому обеспечению исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии

** по ГПО «Белэнерго» отражаются затраты без учета стоимости электрической энергии, отпускаемой энергоизбыточными РУП-облэнерго на рынок перетоков

РАЗДЕЛ V
СЕБЕСТОИМОСТЬ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТПУСКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РУП «БЕЛАЭС»

Таблица 5

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года		
			всего	в том числе	
				электроэнергия	теплоэнергия
А	Б	В	1	2	3
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.			
в том числе:					
затраты на топливо на технологические цели	011	тыс. руб.			
затраты ТЭР на производственные и хозяйственные нужды со стороны	012	тыс. руб.			
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	013	тыс. руб.			
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.			
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.			
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.			
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.			
в том числе:					
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.			
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.			
экологический налог	053	тыс. руб.			
земельный налог	054	тыс. руб.			
налог на недвижимость	055	тыс. руб.			
отчисления в фонд вывода Белорусской АЭС (далее – АЭС) из эксплуатации	056	тыс. руб.			
отчисления в фонд финансирования работ по поддержанию и повышению безопасности АЭС	057	тыс. руб.			
другие затраты	058	тыс. руб.			
Всего себестоимость валового отпуска энергии	060	тыс. руб.			
в том числе:					
переменные затраты	061	тыс. руб.			
из них топливно-энергетическая составляющая	0611	тыс. руб.			
условно-постоянные затраты	062	тыс. руб.			
Валовый отпуск энергии в натуральном выражении	070	млн. кВт·ч тыс. Гкал	x		
Себестоимость 1 ед. валового отпуска	071	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		
	072	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	x		
Себестоимость электроэнергии, отпущенной на рынок перетоков, полезного отпуска теплоэнергии	080	тыс. руб.			
Управленческие расходы, относимые на производство и реализацию энергии	090	тыс. руб.			
материальные затраты – всего	091	тыс. руб.			
в том числе:					
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	0911	тыс. руб.			
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	0912	тыс. руб.			

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года		
			всего	в том числе	
				электроэнергия	теплоэнергия
А	Б	В	1	2	3
затраты на оплату труда	092	тыс. руб.			
отчисления на социальные нужды	093	тыс. руб.			
амортизация основных средств и нематериальных активов	094	тыс. руб.			
прочие затраты – всего	095	тыс. руб.			
в том числе:					
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	0951	тыс. руб.			
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	0952	тыс. руб.			
экологический налог	0953	тыс. руб.			
земельный налог	0954	тыс. руб.			
налог на недвижимость	0955	тыс. руб.			
другие затраты	0956	тыс. руб.			
Всего затраты на электроэнергию, отпущенную на рынок перетоков, полезноотпущенную теплоэнергию	100	тыс. руб.			
Всего затрат на 1 ед. электроэнергии, отпущенной на рынок перетоков, полезноотпущенной теплоэнергии	101	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		
	102	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	x		
Отпуск электроэнергии на рынок перетоков, полезный отпуск теплоэнергии в натуральном выражении – всего	110	млн. кВт·ч тыс. Гкал	x		
Выручка от отпуска энергии (без НДС)	120	тыс. руб.			
в том числе:					
иные налоги и сборы, включаемые в выручку	121	тыс. руб.			
выручка от отпуска энергии (без НДС и иных налогов и сборов, включаемых в выручку)	122	тыс. руб.			
Средний тариф на энергию	130	коп./кВт·ч руб./Гкал	x		
	131	валюта расчета/кВт·ч валюта расчета/Гкал	x		
Прибыль (убыток) от отпуска энергии (стр. 122 - стр. 100)	140	тыс. руб.			
Рентабельность (стр. 140 / стр. 100)	141	%			
Курс валюты расчета	150	руб./валюта расчета		x	x

РАЗДЕЛ VI
ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУП «БЕЛАЭС»

Таблица 6
тыс. рублей

Наименование показателей	Номер строки	Всего	В том числе		
			электрическая энергия	тепловая энергия	другие виды деятельности
A	Б	1	2	3	4
Выручка от реализации продукции (товаров, работ, услуг) за вычетом налогов и сборов, включаемых в выручку, – всего	10				
Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ, услуг)	20				
Валовая прибыль	30				
Управленческие расходы	40				
Расходы на реализацию	50				
Затраты – всего (с управленческими расходами и расходами на реализацию)	60				
Прибыль (+), убыток (-) от реализации продукции (товаров, работ, услуг)	70				

Примечание. Данные отчета в тысячах рублей заполняются с одним знаком после запятой, в руб./Гкал и коп./кВт·ч – с двумя знаками после запятой.

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ

о затратах на производство, передачу и распределение энергии
за январь – 20 г.
(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго)	ГПО «Белэнерго»	2-го числа второго месяца после отчетного периода (1 апреля – уточненные данные за год)	2-смета
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)	Министерству энергетики	6-го числа второго месяца после отчетного периода (5 апреля – уточненные данные за год)	Периодичность предоставления квартальная

Наименование отчитывающейся организации _____

РАЗДЕЛ I
ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 1

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	Электроэнергия для потребителей в Республике Беларусь**,			Электроэнергия для целей экспорта
			производство (графа 2 раздела I.1)	передача (графа 2 раздела I.2)	распределение (графа 2 раздела I.3)	
A	B	B	I	2	3	4
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.				
в том числе:						
затраты на топливо на технологические цели	011	тыс. руб.		x	x	
затраты на топливо-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на хозяйственные нужды со стороны	012	тыс. руб.				
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	013	тыс. руб.				
налоговые вычеты по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) по освобождаемым оборотам	014	тыс. руб.				
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.				
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.				
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.				
Прочие затраты, всего	050	тыс. руб.				
в том числе:						
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.				
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.				
экологический налог	053	тыс. руб.				
земельный налог	054	тыс. руб.				
налог на недвижимость	055	тыс. руб.				
другие затраты	056	тыс. руб.				
Затраты на покупку энергии	060	тыс. руб.				

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	Электроэнергия для потребителей в Республике Беларусь***, в том числе			Электроэнергия для целей экспорта
			производство (графа 2 раздела I.1)	передача (графа 2 раздела I.2)	распределение (графа 2 раздела I.3)	
А	Б	В	1	2	3	4
Всего себестоимость валового отпуска электрической энергии	070	тыс. руб.				
условно-постоянные затраты	071	тыс. руб.				
переменные затраты	072	тыс. руб.				
Всего себестоимость валового отпуска единицы электроэнергии	080	коп./кВт·ч				
Себестоимость полезного отпуска электрической энергии*	081	валюта расчета/кВт·ч				
Управленческие расходы	090	тыс. руб.				
ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	100	тыс. руб.				
Всего затрат на единицу электроэнергии	110	тыс. руб.				
Справочно:	111	коп./кВт·ч				
Отпуск электроэнергии**	112	валюта расчета/кВт·ч				
Полезный отпуск электроэнергии	120	млн. кВт·ч				
	121	млн. кВт·ч				

* Определяется: для граф 1-3 – путем умножения значений строки 070 на соотношение себестоимости полезного и себестоимости валового отпуска электрической энергии, рассчитываемое как отношение данных по графе 2 по строке 080 «Себестоимость полезного отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго к данным по графе 2 по строке 060 «Всего себестоимость валового отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго, для графы 4 – значения равны строке 070.

** По графе 1 – отпуск с шин, по графе 2 – отпуск в распределительную сеть, по графе 3 – валовый отпуск электроэнергии без учета отпуска электрической энергии на рынок перетоков, по графе 4 – полезный отпуск электроэнергии.

*** Сумма значений граф 1-3 по строкам 011-072, 090-110 должна быть равна значениям по соответствующим строкам графы 2 раздела I отчета по форме 1-облэнерго.

РАЗДЕЛ II
ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 2

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Затраты*** на:	
			производство (раздел II.1)	передачу и распределение
А	Б	В	I	2
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.		
в том числе:				
затраты на топливо на технологические цели	011	тыс. руб.		х
затраты на покупку электрическую энергию	012	тыс. руб.		х
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	013	тыс. руб.		
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	014	тыс. руб.		
налоговые вычеты по НДС по освобождаемым оборотам	015	тыс. руб.	х	
затраты на транспортировку тепловой энергии по сетям других юридических лиц	016	тыс. руб.	х	
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.		
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.		
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.		
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.		
в том числе:				
страховые взносы по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.		
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.		
экологический налог	053	тыс. руб.		
земельный налог	054	тыс. руб.		
налог на недвижимость	055	тыс. руб.		
другие затраты	056	тыс. руб.		
Затраты на покупку тепловую энергию	060	тыс. руб.		

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Затраты на:	
			производство (раздел П.1)	передачу и распределение
А	Б	В	1	2
Всего себестоимость тепловой энергии	070	тыс. руб.		
условно-постоянные затраты	071	тыс. руб.		х
переменные затраты	072	тыс. руб.		х
Всего себестоимость единицы теплоэнергии	080	руб./Гкал		
	081	валюта расчета/Гкал		
Себестоимость полезного отпуска тепловой энергии*	090	тыс. руб.		
Управленческие расходы	100	тыс. руб.		
ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	110	тыс. руб.		
	111	руб./Гкал		
Всего затрат на единицу тепловой энергии	112	валюта расчета/Гкал		
Справочно:				
Отпуск теплоэнергии**	120	тыс. Гкал		
Полезный отпуск тепловой энергии	130	тыс. Гкал		

* Значения определяются путем умножения значений строки 070 на соотношение себестоимости полезного и себестоимости валового отпуска электрической энергии, рассчитываемое как отношение данных по графе 3 по строке 080 «Себестоимость полезного отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго к данным по графе 3 по строке 060 «Всего себестоимость валового отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго.

** По графе 2 - валовый отпуск, по графе 1 – отпуск с коллекторов.

*** Сумма значений граф 1-2 по строкам 011-072, 090-110 должна быть равна значениям по соответствующим строкам графы 3 раздела I отчета по форме 1-облэнерго.

РАЗДЕЛ III
УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РАСХОДЫ

Таблица 3
тыс. рублей

Наименование показателей	Номер строки	Управленческие расходы по производству, передаче и распределению энергии (без затрат на сбыт энергии и услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике)	Затраты на сбыт энергии	Всего управленческие расходы (гр.1 + гр.2), в том числе			Расходы, относимые на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике
				производство	передача	распределение	
А	Б	1	2	3	4	5	6
Материальные затраты	010						
в том числе:							
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	012						
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	013						
Затраты на оплату труда	020						
Отчисления на социальные нужды	030						
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040						
Прочие затраты	050						
из них:							
целевые отчисления по энергетическому надзору	051						
Всего затрат	060						
в том числе относимых на:							
полезный отпуск электроэнергии	061						x
полезный отпуск теплоэнергии	062						x
услуги по передаче и распределению электроэнергии	063		x	x			x
услуги по распределению электроэнергии	064		x	x	x		x
услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	065	x	x	x	x		
отпуск электроэнергии для целей экспорта	066		x				x
услуги по осуществлению межгосударственной передачи (далее – МГП) электроэнергии	067		x	x			x

РАЗДЕЛ I.2. ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕДАЧУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Таблица 5

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Всего затрат на передачу электроэнергии	Из графы I затраты на передачу электроэнергии				Всего затраты на услуги по передаче и распределению электроэнергий (гр.4 разд. I.2+ гр.4 разд. I.3)
				отпускаемой для потребителей в Республике Беларусь	отпускаемой для целей экспорта	в рамках оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии **	в рамках оказания услуг МПП	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.						
в том числе:								
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	011	тыс. руб.						
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	012	тыс. руб.						
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.						
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.						
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.						
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.						
в том числе:								
отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.						
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.						
экологический налог	053	тыс. руб.						
земельный налог	054	тыс. руб.						
налог на недвижимость	055	тыс. руб.						
другие затраты	056	тыс. руб.						
Всего условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость передачи электрической энергии	060	тыс. руб.						
Всего условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость передачи единицы электроэнергии	070	коп./кВт·ч						
Условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость передачи полезной электрической энергии*	071	валюта расчета/кВт·ч						
Условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость передачи полезной электрической энергии*	080	тыс. руб.						
Управленческие расходы	090	тыс. руб.						

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Всего затрат на передачу электроэнергии	Из графы 1 затраты на передачу электроэнергии				Всего затраты на услуги по передаче и распределению электроэнергий (гр.4 разд.1.2+ гр.4 разд. 1.3)
				отпускаемой для потребителей в Республике Беларусь	отпускаемой для целей экспорта	в рамках оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии **	в рамках оказания услуг МГП	
A	B	B	1	2	3	4	5	6
УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕДАЧУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	100	тыс. руб.						
УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕДАЧУ ЕДИНИЦЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	110	коп./кВт·ч						
	111	валюта расчета/кВт·ч						
Затраты на технологический расход (потери) в электросетях при передаче электроэнергии	120	тыс. руб.	x					
ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕДАЧУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	130	тыс. руб.	x					
	140	коп./кВт·ч	x					
Итого затраты на передачу единицы электроэнергии	141	валюта расчета/кВт·ч	x					
Объем передачи электроэнергии	150	млн. кВт·ч	x					
Технологический расход (потери) в электросетях при передаче электроэнергии	160	млн. кВт·ч						

* Определяется: для графы 2 – путем умножения значений строки 060 на соотношение себестоимости полезного и себестоимости валового отпуска электрической энергии, рассчитываемое как отношение данных по графе 2 по строке 080 «Себестоимость полезного отпуска энергии» раздела 1 отчета по форме 1-облэнерго к данным по графе 2 по строке 060 «Всего себестоимость валового отпуска энергии» раздела 1 отчета по форме 1-облэнерго, для граф 3-6 значения указываются на уровне значений по строке 060.

**Отражаются затраты, связанные с оказанием услуг по технологическому обеспечению исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии.

РАЗДЕЛ 1.3. ЗАТРАТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Таблица 6

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Всего затрат на распределение электроэнергии	Из графы 1 затраты на распределение электроэнергии				
				отпускаемой для потребителей в Республике Беларусь	в рамках оказания услуг по распределению электроэнергии	в рамках оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии**	при транзитном перетоке	
А	Б	В	1	2	3	4	5	
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.						
в том числе:								
затраты ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	011	тыс. руб.						
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	012	тыс. руб.						
налоговые вычеты по НДС по освобождаемым оборотам	013	тыс. руб.						
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.						
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.						
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.						
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.						
в том числе:								
отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.						
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.						
экологический налог	053	тыс. руб.						
земельный налог	054	тыс. руб.						
налог на недвижимость	055	тыс. руб.						
другие затраты	056	тыс. руб.						
Всего условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость распределения электрической энергии	060	тыс. руб.						
Всего условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость распределения единицы электроэнергии	070	коп./кВт-ч						
	071	валюта расчета/кВт-ч						
Условно-постоянные затраты, относимые на себестоимость распределения полезной мощности электроэнергии*	080	тыс. руб.						
Управленческие расходы	090	тыс. руб.						

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Всего затрат на распределение электроэнергии	Из графы 1 затраты на распределение электроэнергии			при транзитном перетоке
				отпускаемой для потребителей в Республике Беларусь	в рамках оказания услуг по распределению электроэнергии	в рамках оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии**	
А	Б	В	1	2	3	4	5
УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	100	тыс. руб.					
УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	110	коп./кВт·ч					
	111	валюта расчета/кВт·ч					
Затраты на технологический расход (потери) в электросетях при распределении электроэнергии	120	тыс. руб.	х	х			х
ЗАТРАТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	130	тыс. руб.	х	х			х
ЗАТРАТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	140	коп./кВт·ч	х	х			х
	141	валюта расчета/кВт·ч	х	х			х
Объем распределения электроэнергии	150	млн. кВт·ч					
Технологический расход (потери) в электросетях при распределении электроэнергии	160	млн. кВт·ч					х

* Определяется: для графы 2 – путем умножения значений строки 060 на соотношение себестоимости полезного и себестоимости валового отпуска электрической энергии, рассчитываемое как отношение данных по графе 2 по строке 080 «Себестоимость полезного отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго к данным по графе 2 по строке 060 «Всего себестоимость валового отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго, для граф 3-5 значения указываются на уровне значений по строке 060.

**Отражаются затраты, связанные с оказанием услуг по технологическому обеспечению исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электроэнергии.

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Всего затрат на производство тепловой энергии	Из графы 1								
				основное оборудование			электрооборудование					
				КЭС	ТЭЦ ВД	ТЭС СД и ТЭЦ малой мощности	котельные	Всего	в том числе			
2	3	4	5	6	КЭС	ТЭЦ ВД	ТЭС СД и ТЭЦ малой мощности	котельные				
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего себестоимость производства единицы теплоэнергии	070	руб./Гкал										
	071	валюта расчета /Гкал										
Себестоимость распределения тепловой энергии, относимая на полезный отпуск теплоэнергии*	080	тыс. руб.										
	090	тыс. руб.										
Управленческие расходы	100	тыс. руб.										
ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ												
Справочно:												
Отпуск теплоэнергии с коллекторов	110	тыс. Гкал										
Удельный расход топлива на отпуск теплоэнергии	120	кг/Гкал										

* Определяется путем умножения значений строки 060 на соотношение себестоимости полезного и себестоимости валового отпуска тепловой энергии, рассчитываемое как отношение данных по графе 3 по строке 080 «Себестоимость полезного отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго к данным по графе 3 по строке 060 «Всего себестоимость валового отпуска энергии» раздела I отчета по форме 1-облэнерго.

** Избыточные РУП-облэнерго по графе 6 отражаются в том числе затраты на производство электрической энергии, используемой электрооборудованием установками, указанные в графе 14 раздела I.1.

**РАЗДЕЛ IV. ЗАТРАТЫ НА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

Таблица 8

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	Затраты на оперативно-диспетчерское управление, осуществляемое центральными диспетчерскими службами	Затраты на оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике
А	Б	В	1	2
Материальные затраты – всего	010	тыс. руб.		
в том числе:				
затраты на ТЭР на хозяйственные нужды со стороны	011	тыс. руб.		
затраты на эксплуатационно-ремонтное обслуживание	012	тыс. руб.		
Затраты на оплату труда	020	тыс. руб.		
Отчисления на социальные нужды	030	тыс. руб.		
Амортизация основных средств и нематериальных активов	040	тыс. руб.		
Прочие затраты – всего	050	тыс. руб.		
в том числе:				
отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	051	тыс. руб.		
страховые взносы по видам обязательного и добровольного страхования	052	тыс. руб.		
экологический налог	053	тыс. руб.		
земельный налог	054	тыс. руб.		
налог на недвижимость	055	тыс. руб.		
другие затраты	056	тыс. руб.		
Всего затраты на оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, относимые на себестоимость	060	тыс. руб.		
Управленческие расходы	070	тыс. руб.		
ЗАТРАТЫ НА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	080	тыс. руб.		
Суммарная установленная мощность электростанций энергоснабжающих организаций и блок-станций, в том числе	090	МВт		
суммарная установленная мощность энергоснабжающих организаций	091	МВт		x
суммарная установленная мощность блок-станций	092	МВт		
Затраты на оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике на 1 МВт (в месяц)	100	руб./МВт		
	110	валюта расчета/МВт		

Примечание. Данные отчета в тыс. рублей заполняются с одним знаком после запятой, в руб./Гкал, коп./кВт·ч, руб./МВт – с двумя знаками после запятой, в млн. кВт·ч, тыс. Гкал, МВт – с тремя знаками после запятой.

Руководитель организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « ____ » _____

20 ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

БАЛАНС

электрической и тепловой энергии
за январь – _____ 20__ г.
(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Периодичность предоставления
республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (далее – РУП «БелАЭС») областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго)	ГПО «Белэнерго»	10-го числа после отчетного периода	месячная
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго и РУП «БелАЭС»)	Министерству энергетики	15-го числа после отчетного периода	

Наименование отчитывающейся организации _____

**БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ПО РУП-ОБЛЭНЕРГО, РУП «БЕЛАЭС»**

Таблица

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Выработка электрической энергии организациями, входящими в состав ГПО «Белэнерго», всего	010	млн. кВт·ч	
в том числе:			
атомной электростанцией (далее – АЭС)	011	млн. кВт·ч	
тепловыми электростанциями (далее – ТЭС)	012	млн. кВт·ч	
установками по использованию возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ)	013	млн. кВт·ч	
Расход электрической энергии на собственные нужды, всего	020	млн. кВт·ч	
в том числе:			
на производство электрической энергии АЭС	021	млн. кВт·ч	
	022	%	
на производство электрической энергии по ТЭС	023	млн. кВт·ч	
	024	%	
на производство электрической энергии установками по использованию ВИЭ	025	млн. кВт·ч	
	026	%	
на производство тепловой энергии	027	млн. кВт·ч	
	028	кВт·ч/Гкал	
Отпуск электрической энергии с шин, всего	030	млн. кВт·ч	
в том числе:			
АЭС	031	млн. кВт·ч	
ТЭС	032	млн. кВт·ч	
установками по использованию ВИЭ	033	млн. кВт·ч	
Производство электроэнергии блок-станциями, всего	040	млн. кВт·ч	
в том числе:			
установками по использованию ВИЭ	041	млн. кВт·ч	
установками по использованию невозобновляемых источников энергии	042	млн. кВт·ч	
Организация перетока электрической энергии, полученной от блок-станций	050	млн. кВт·ч	
в том числе:			
от установок по использованию ВИЭ	051	млн. кВт·ч	
от установок по использованию невозобновляемых источников энергии	052	млн. кВт·ч	
в том числе из строки 050:			
при оказании услуг по распределению электрической энергии, всего	0501	млн. кВт·ч	
в том числе:			
владельцам блок-станций, осуществляющим распределение электроэнергии для своих объектов	05011	млн. кВт·ч	
организациям жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющим продажу электроэнергии потребителям	05012	млн. кВт·ч	
при оказании услуг по передаче и распределению электрической энергии	0502	млн. кВт·ч	
при транзитном перетоке	0503	млн. кВт·ч	

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Покупная электрическая энергия, всего	060	млн. кВт·ч	
из нее:			
от АЭС	061	млн. кВт·ч	
от блок-станций, всего	062	млн. кВт·ч	
в том числе:			
от установок по использованию ВИЭ	0621	млн. кВт·ч	
от установок по использованию невозобновляемых источников энергии	0622	млн. кВт·ч	
на рынке перетоков	063	млн. кВт·ч	
электрическая энергия, полученная от обслуживающих производств и хозяйств	064	млн. кВт·ч	
Отпуск электрической энергии в сеть	070	млн. кВт·ч	
Отпуск в сеть для собственного потребления	071	млн. кВт·ч	
Потери в электросетях	080	млн. кВт·ч	
	081	%	
Расход электрической энергии на производственные нужды энергосистемы	090	млн. кВт·ч	
из него			
используемой для производства тепловой энергии электробойлерными установками	091	млн. кВт·ч	
Расход электрической энергии на хозяйственные нужды энергосистемы	100	млн. кВт·ч	
Передача и распределение электрической энергии, полученной от блок-станций	110	млн. кВт·ч	
Валовый отпуск электрической энергии	120	млн. кВт·ч	
Отпуск электрической энергии в пределах РУП-облэнерго на прочие виды деятельности	130	млн. кВт·ч	
Полезный отпуск электрической энергии	140	млн. кВт·ч	
Отпуск потребителям республики	150	млн. кВт·ч	
Экспорт*	160	млн. кВт·ч	
Передача на рынок перетоков	170	млн. кВт·ч	
в том числе:			
для внутреннего потребления	171	млн. кВт·ч	
для целей экспорта	172	млн. кВт·ч	
Собственное потребление с блок-станциями (брутто)	180	млн. кВт·ч	
Отпуск тепловой энергии организациями, входящими в состав ГПО «Белэнерго», всего	190	тыс. Гкал	
в том числе:			
районными котельными	191	тыс. Гкал	
из них электробойлерными установками	1911	тыс. Гкал	
ТЭС	192	тыс. Гкал	
из них электробойлерными установками	1921	тыс. Гкал	
АЭС	193	тыс. Гкал	
Покупная тепловая энергия	200	тыс. Гкал	
Отпуск тепловой энергии в сеть	210	тыс. Гкал	
Потери в тепловых сетях	220	тыс. Гкал	
	221	%	

Наименование показателей	Номер строки	Единица измерения	За период с начала года
А	Б	В	Г
Расход тепловой энергии на производственные нужды энергосистемы	230	тыс. Гкал	
Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды энергосистемы	240	тыс. Гкал	
Валовый отпуск тепловой энергии	250	тыс. Гкал	
Отпуск тепловой энергии в пределах РУП-облэнерго на прочие виды деятельности	260	тыс. Гкал	
Полезный отпуск тепловой энергии	270	тыс. Гкал	
Расход условного топлива, всего	280	тыс. т у.т.	
в том числе на полезный отпуск энергии потребителям республики	281	тыс. т у.т.	
Удельный расход условного топлива на производство электрической энергии	290	г/кВт·ч	
Расход условного топлива на производство электрической энергии	300	тыс. т у.т.	
в том числе на полезный отпуск электрической энергии потребителям республики	301	тыс. т у.т.	
Удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	310	кг/Гкал	
Расход условного топлива на производство тепловой энергии	320	тыс. т у.т.	
в том числе на полезный отпуск тепловой энергии потребителям республики	321	тыс. т у.т.	

* заполняет только ГПО «Белэнерго»

Руководитель организации _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Отчет о полезном отпуске электрической и тепловой энергии
за январь – _____ 20__ г.
(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 46-ПО
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго)	ГПО «Белэнерго»	разделы I, II, III – 13-го числа после отчетного периода, раздел IV – 15-го числа после отчетного периода	Периодичность представления месячная (разделы I, II, III); квартальная (раздел IV); годовая (разделы I, II, III, IV)
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)	Министерству энергетики	уточненная за год – 20 марта уточненная за год – 1 апреля	

Наименование отчитывающейся организации _____

РАЗДЕЛ I. ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2

Таблица 1

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А				
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью 750 кВт·А и выше – всего	Б	1	2	3
основная плата – за мощность (на отчетный период)	0100			
дополнительная плата – за энергию	0101			
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью 750 кВт·А и выше (при отсутствии иных характеристик группирования):	0102			
основная плата – за мощность (на отчетный период)	0110			
дополнительная плата – за энергию	0111			
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью 750 кВт·А и выше (при наличии иных характеристик группирования):	0112			
основная плата – за мощность (на отчетный период)	0120			
дополнительная плата – за энергию	0121			
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью до 750 кВт·А	0122			
основная плата – за мощность (на отчетный период)	0200			
дополнительная плата – за энергию	0210			
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью до 750 кВт·А – (при отсутствии иных характеристик группирования)	0211			
одноставочный тариф	0212			
дифференцированный тариф по трем временным периодам:	0212-1			
с 6.00 до 15.00 час.	0212-2			
с 15.00 до 23.00 час.	0212-3			
с 23.00 до 6.00 час.				
Промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью до 750 кВт·А – (при наличии иных характеристик группирования)	0220			
Электрифицированный железнодорожный транспорт	0300			
одноставочный тариф	0310			
дифференцированный тариф по трем временным периодам:	0320			
с 6.00 до 15.00 час.	0320-1			
с 15.00 до 23.00 час.	0320-2			
с 23.00 до 6.00 час.	0320-3			
Электрифицированный городской транспорт	0400			
Непромышленные потребители – всего	0500			
В том числе:				

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
<p>Наименование группы потребителей</p> <p style="text-align: center;">А</p> <p>бюджетные организации прочие потребители одноставочный тариф дифференцированный тариф по трем временным периодам: с 6.00 до 15.00 час. с 15.00 до 23.00 час. с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>организации, оказывающие бытовые услуги населению в сельской местности, а также организации, осуществляющие стирку белья для бюджетных организаций, при условии наличия раздельного учета потребленной электрической энергии на указанные цели</p> <p>уличное освещение</p> <p>организации здравоохранения (их структурные и (или) обособленные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедические восстановительные центры, их структурные и (или) обособленные подразделения</p> <p>электрическая энергия, отпускаемая организациям здравоохранения (их структурным и (или) обособленным подразделениям), оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедическим восстановительным центрам, их структурным и (или) обособленным подразделениям, при использовании электрической энергии в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения:</p> <p>одноставочный тариф дифференцированный тариф по двум временным периодам: минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00) остальное время суток</p> <p>электрическая энергия, отпускаемая организациям здравоохранения (их структурным и (или) обособленным подразделениям), оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедическим восстановительным центрам, их структурным и (или) обособленным подразделениям, за исключением указанной в строке 0551</p> <p>религиозные организации</p> <p>электрическая энергия, отпускаемая религиозным организациям, при использовании электрической энергии в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения:</p> <p>одноставочный тариф дифференцированный тариф по двум временным периодам: минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00) остальное время суток</p>	Б	1	2	3
	0510			
	0520			
	0521			
	0522			
	0522-1			
	0522-2			
	0522-3			
	0530			
	0540			
	0550			
	0551			
	0551-1			
	0551-2			
	0551-2-1			
	0551-2-2			
0552				
0560				
0561				
0561-1				
0561-2				
0561-2-1				
0561-2-2				

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А	Б	1	2	3
Наименование группы потребителей				
электрическая энергия, отпускаемая религиозным организациям, за исключением указанной в строке 0561	0562			
государственные учреждения социального обслуживания, осуществляющие стационарное социальное обслуживание, детские деревни, детские городки	0570			
юридические лица и индивидуальные предприниматели, организующие питание обучающихся в учреждениях общего среднего, специального, среднего специального образования, специальных воспитательных учреждениях	0580			
Электрическая энергия, используемая для работы тепловых насосов, привода электрических насосных установок с вихревой трубой, установок тепловых кавитационно-роторных, используемых потребителями в системах отопления и (или) горячего водоснабжения, вентиляции:	0600			
с 23.00 до 6.00 час.	0610			
с 6.00 до 23.00 час.	0620			
Электрическая энергия, потребляемая бюджетными организациями на нужды отопления и (или) горячего водоснабжения (за исключением организаций, для которых установлены тарифы на уровне тарифов для населения)	0700			
Производственные нужды сельскохозяйственных потребителей	0800			
одноставочный тариф	0810			
дифференцированный тариф по трем временным периодам:	0820			
с 6.00 до 15.00 час.	0820-1			
с 15.00 до 23.00 час.	0820-2			
с 23.00 до 6.00 час.	0820-3			
Электрическая энергия, отпускаемая для населения – всего	0900			
в том числе:				
электрическая энергия в жилых домах (квартирах), оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищевого приготовления и не оборудованных в установленном порядке газоиспользующим оборудованием для пищевого приготовления, за исключением указанной в строках 0920 – 0940:				
одноставочный тариф	0910			
дифференцированный тариф по двум временным периодам:	0911			
с 22.00 до 17.00 час.	0912			
с 17.00 до 22.00 час.	0912-1			
	0912-2			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А Наименование группы потребителей	Б	1	2	3
	<p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <ul style="list-style-type: none"> с 23.00 до 6.00 час. с 17.00 до 23.00 час. с 6.00 до 17.00 час. <p>электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт, за исключением указанной в строках 0930 и 0940, по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> с 23.00 до 6.00 час. с 6.00 до 23.00 час. <p>электрическая энергия при условии ее использования в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищеприготовления, при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения;</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <ul style="list-style-type: none"> с 23.00 до 6.00 час. с 6.00 до 23.00 час. <p>электрическая энергия для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, при наличии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения</p> <p>электрическая энергия, за исключением указанной в строках 0910, 0920, 0930, 0940 и 0960 раздела I:</p> <ul style="list-style-type: none"> одноставочный тариф дифференцированный тариф по двум временным периодам: <ul style="list-style-type: none"> с 22.00 до 17.00 час. с 17.00 до 22.00 час. <p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <ul style="list-style-type: none"> с 23.00 до 6.00 час. с 17.00 до 23.00 час. с 6.00 до 17.00 час. 	0913 0913-1 0913-2 0913-3 0920 0921 0922 0930 0931 0932 0932-1 0932-2 0940 0950 0951 0952 0952-1 0952-2 0953 0953-1 0953-2 0953-3		

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А	Б	1	2	3
<p>Наименование группы потребителей</p> <p>электрическая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по электроснабжению:</p> <p>однотарифный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 22.00 до 17.00 час.</p> <p>с 17.00 до 22.00 час.</p> <p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 17.00 до 23.00 час.</p> <p>с 6.00 до 17.00 час.</p> <p>Электрическая энергия, отпускаемая организациям, оказывающим жилищно-коммунальные услуги населению – всего</p> <p>в том числе:</p> <p>садоводским товариществам, дачным кооперативам</p> <p>организациям, имеющим на своем балансе высоковольтные и низковольтные электрические сети и (или) трансформаторные подстанции, осуществляющим эксплуатацию указанных сетей и (или) подстанций, и обеспечивающим электроснабжение населения в поселках городского типа, сельских населенных пунктах, жилых зонах населенных пунктов, на межселенных территориях, в части использования электрической энергии для нужд населения</p> <p>организациям в части использования электрической энергии на:</p> <p>освещение вспомогательных помещений, придомовых территорий жилых домов, в том числе общежитий;</p> <p>обеспечение работы лифтов, водопысательных установок (насосов), подъемников для инвалидов, систем противопожарной защиты и автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, вентиляции, кондиционирования, запорно-переговорных устройств (кодovo-домофонных систем), антенных (кабельных) усилителей, систем видеонаблюдения и другого оборудования, обеспечивающего эксплуатацию жилых домов, в том числе общежитий</p> <p>работу электронагревательных устройств (электрических конвекторов, электротепловентиляторов, греющих кабелей) при наличии отдельного учета потребления электрической энергии данными электронагревательными устройствами, за исключением указанных в строках 1031, 1120</p>	<p>0960</p> <p>0961</p> <p>0962</p> <p>0962-1</p> <p>0962-2</p> <p>0963</p> <p>0963-1</p> <p>0963-2</p> <p>0963-3</p> <p>1000</p> <p>1010</p> <p>1020</p> <p>1030</p> <p>1031</p> <p>1032</p>			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
<p>А</p> <p>организациям, осуществляющим эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющим жилищно-коммунальные услуги, организациям застройщиков, товариществ собственников, а также организациям, имеющим в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые помещения, в том числе общежития, в части использования электрической энергии населением в многоквартирных жилых домах, квартирах многоквартирных или блокированных жилых домов, жилых помещениях, помещениях общего пользования общежитий, а также организациям для нужд детских домов семейного типа:</p> <p>в не оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищеприготовления:</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 22.00 до 17.00 час.</p> <p>с 17.00 до 22.00 час.</p> <p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 17.00 до 23.00 час.</p> <p>с 6.00 до 17.00 час.</p> <p>в оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищеприготовления:</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 22.00 до 17.00 час.</p> <p>с 17.00 до 22.00 час.</p> <p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 17.00 до 23.00 час.</p> <p>с 6.00 до 17.00 час.</p> <p>электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью оборудования более 5 кВт для организаций, указанных в строках 0552, 0562, 0570, 1010 – 1020, 1031, 1040, 1060 – 1070 раздела I, отпускаемая:</p>	Б	1	2	3
	1040			
	1041			
	1041-1			
	1041-2			
	1041-2-1			
	1041-2-2			
	1041-3			
	1041-3-1			
	1041-3-2			
	1041-3-3			
	1042			
	1042-1			
	1042-2			
	1042-2-1			
	1042-2-2			
	1042-3			
	1042-3-1			
	1042-3-2			
1042-3-3				
1050				

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)	
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей		
<p>А</p> <p>Наименование группы потребителей</p> <p>организациям, осуществляющим эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющим жилищно-коммунальные услуги, организациям застройщиков, товариществ собственников, а также организаций, имеющие в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые помещения, в части электрической энергии, подлежащей оплате по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание услуг электроснабжения:</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 22.00 до 17.00 час.</p> <p>с 17.00 до 22.00 час.</p> <p>дифференцированный тариф по трем временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 17.00 до 23.00 час.</p> <p>с 6.00 до 17.00 час.</p> <p>гаражным кооперативам, кооперативам, осуществляющим эксплуатацию автомобильных стоянок, товарищества собственников гаражей-стоянок</p> <p>электрическая энергия для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в части ее использования населением для указанных нужд в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке отдельными (дополнительными) приборами индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения</p> <p>электрическая энергия в части ее использования населением, в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищеприготовления и не оборудованных отдельными (дополнительными) приборами индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения:</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p>	Б	1	2	3	
	с 23.00 до 6.00 час.	1051			
	с 6.00 до 23.00 час.	1052			
		1060			
		1061			
		1062			
		1062-1			
		1062-2			
		1063			
		1063-1			
		1063-2			
		1063-3			
		1070			
		1080			
	1090				
	1091				
	1092				
	1092-1				
	1092-2				

Наименование группы потребителей	Номер строк	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А	Б	1	2	3
<p>Наименование группы потребителей</p> <p>Электрическая энергия, используемая организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющими жилищно-коммунальные услуги, организациями, входящими в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства, в электрических котлах, в том числе установленных в котельных, для работы тепловых насосов, привода электрических насосных установок с вихревой трубой, установок тепловых кавитационно-рооторных – всего</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>в том числе:</p> <p>организации, входящие в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства, в части использования электрической энергии в электрических котлах, установленных в котельных</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, организации застройщиков, товарищества собственников, организации, имеющие в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые помещения, в том числе общежития, в части использования электрической энергии в электрических котлах, для работы тепловых насосов, привода электрических насосных установок с вихревой трубой, установок тепловых кавитационно-рооторных для оказания услуг отопление и (или) горячего водоснабжения в отдельном жилом многоквартирном или блокированном доме (его части, подъезде), в общежитии (его части, подъезде) при наличии отдельного учета потребления электрической энергии данными котлами, тепловыми насосами и указанными установками</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>Электрическая энергия, используемая зарядными станциями, предназначенными для зарядки электромобилей:</p> <p>одноставочный тариф</p> <p>дифференцированный тариф по двум временным периодам:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>Тарифные группы, определенные на основании решений Президента Республики Беларусь или с его согласия:</p> <p>в том числе для промышленных потребителей</p>	<p>Б</p> <p>1100</p> <p>1100-1</p> <p>1100-2</p> <p>1110</p> <p>1110-1</p> <p>1110-2</p> <p>1120</p> <p>1120-1</p> <p>1120-2</p> <p>1200</p> <p>1210</p> <p>1220</p> <p>1220-1</p> <p>1220-2</p> <p>1300</p> <p>1310</p>			

Наименование группы потребителей	Номер строк	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А	Б	1	2	3
<p>Энергоёмкие потребители – всего</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>в том числе</p> <p>при потреблении электрической энергии до 25 млн. кВт·ч включительно:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>при потреблении электрической энергии от 25 млн. кВт·ч до 75 млн. кВт·ч включительно:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>при потреблении электрической энергии от 75 млн. кВт·ч до 125 млн. кВт·ч включительно:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>при потреблении электрической энергии от 125 млн. кВт·ч до 175 млн. кВт·ч включительно:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>при потреблении электрической энергии от 175 млн. кВт·ч до 275 млн. кВт·ч включительно:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>при потреблении электрической энергии свыше 275 млн. кВт·ч:</p> <p>с 23.00 до 6.00 час.</p> <p>с 6.00 до 23.00 час.</p> <p>Организации, осуществляющие обработку данных, предоставление услуг по размещению информации и связанную с этим деятельность, включая майнинг и деятельность центров обработки данных – всего</p> <p>в том числе:</p> <p>при договорной величине (объеме) потребления электрической энергии, отпускаемой энергоснабжающими организациями, в текущем году от 15 млн. кВт·ч до 50 млн. кВт·ч включительно</p>	<p>Б</p> <p>1400</p> <p>1400-1</p> <p>1400-2</p> <p>1410</p> <p>1411</p> <p>1412</p> <p>1420</p> <p>1421</p> <p>1422</p> <p>1430</p> <p>1431</p> <p>1432</p> <p>1440</p> <p>1441</p> <p>1442</p> <p>1450</p> <p>1451</p> <p>1452</p> <p>1460</p> <p>1461</p> <p>1462</p> <p>1500</p> <p>1510</p>			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Полезный отпуск электрической энергии		Средний тариф, руб./кВт·ч (руб./кВт)
		тыс. кВт·ч (тыс. кВт)	рублей	
А	Б	1	2	3
Наименование группы потребителей				
при договорной величине (объеме) потребления электрической энергии, отпускаемой энергоснабжающими организациями, в текущем году от 50 млн. кВт·ч до 300 млн. кВт·ч включительно	1520			
при договорной величине (объеме) потребления электрической энергии, отпускаемой энергоснабжающими организациями, в текущем году от 300 млн. кВт·ч до 500 млн. кВт·ч включительно	1530			
при договорной величине (объеме) потребления электрической энергии, отпускаемой энергоснабжающими организациями, в текущем году от 500 млн. кВт·ч	1540			
Организации, осуществившие строительство объектов электрической инфраструктуры и передачу указанных объектов энергоснабжающим организациям – всего	1600			
в том числе:				
промышленные потребители	1610			
основная плата – за мощность (на 1 месяц)	1611			
дополнительная плата – за энергию	1612			
сельскохозяйственные потребители	1620			
иные потребители	1630			
Электроэнергия, используемая супербыстрыми зарядными станциями, предназначенными для зарядки электромобилей	1700			
Электроэнергия, используемая электрическими котлами в котельных	1800			
с 23.00 до 6.00 час.	1810			
с 6.00 до 23.00 час.	1820			
Электроэнергия, используемая для производства сельскохозяйственной продукции защищенного грунта	1900			
Передача электрической энергии в другие энергосистемы	2000			
в том числе:				
для внутреннего потребления	2010			
для целей экспорта	2020			
Всего	3000			
в том числе отпуск потребителям республики	3010			
Сумма пересчета задолженности потребителей республики в связи с изменением соотношения установленного Национальным банком официального курса белорусского рубля к иностранной валюте, используемой для расчетов за энергоресурсы	4000			

Справочно: Количество промышленных и приравненных к ним потребителей с присоединенной мощностью 750 кВт·А и выше – _____ единиц.

РАЗДЕЛ II. ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 2

Наименование группы потребителей	Номер строки	Горячая вода		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
Отпущено потребителям – всего	1000			
в том числе:				
промышленные и приравненные к ним потребители:	1010			
промышленные потребители (при отсутствии иных характеристик группирования)	1011			
промышленные потребители (при наличии иных характеристик группирования)	1012			
прочие потребители	1020			
бюджетные организации	1030			
коммунальное хозяйство	1040			
население (тепловая энергия, отпускаемая по договорам, заключенным между энергоснабжающими организациями и гражданами) – всего	1050			
в том числе				
тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению	1051			
тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением, указанной в строке 1051	1052			
организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, организации застройщиков, товарищества собственников, а также организации, имеющие в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые дома, в части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению (отоплению) – всего	1060			
в том числе				
в части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению подлежащей оплате по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание данных услуг	1061			
расположенные на территории города Минска, за исключением указанных в строке 1061	1062			
расположенные на территории Республики Беларусь, за исключением указанных в строках 1061, 1062	1063			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Горячая вода		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
организации здравоохранения (их структурные и (или) обособленные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедические восстановительные центры и их структурные и (или) обособленные подразделения	1070			
религиозные организации	1080			
теплично-парниковые хозяйства:	1090			
гаражные кооперативы	1100			
транспортные организации, имеющие тепловые сети, принадлежащие им на праве собственности (находящиеся в их хозяйственном ведении либо оперативном управлении), для выполнения связанных с передачей тепловой энергии абонентам энергообеспечивающей организации	1110			
нормативных потерь тепловой энергии	1111			
непроизводительных потерь тепловой энергии	1112			
оптовые потребители-перепродавцы (с учетом скидки)	1120			
в том числе:	1121			
жилищные организации				
в том числе				
тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению	1121-1			
тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 1121-1	1121-2			
прочие	1122			
организаций в части использования тепловой энергии для нужд детских домов семейного типа	1130			
творческие мастерские	1140			
тарифные группы, определенные на основании решений Президента Республики Беларусь или с его согласия	1150			
Сумма пересчета задолженности потребителей республики в связи с изменением соотношения установленного Национальным банком официального курса белорусского рубля к иностранной валюте, используемой для расчетов за энергоресурсы	1160			
Справочно.				
Оптовые потребители-перепродавцы (без учета скидки)	1170			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Горячая вода		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
в том числе: жилищные организации	1171			
тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению	1171-1			
тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 1171-1	1171-2			
прочие	1172			

Таблица 3

Наименование группы потребителей	Номер строки	Пар		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
Отпущено потребителям – всего	2000			
в том числе:	2010			
промышленные и приравненные к ним потребители	2011			
пар отборный:	2011-1			
промышленные потребители (при отсутствии иных характеристик группирования)	2011-1-1			
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2011-1-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2011-1-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2011-1-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2011-1-4			
промышленные потребители (при наличии иных характеристик группирования)	2011-2			
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2011-2-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2011-2-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2011-2-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2011-2-4			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Пар		средний тариф, руб./Гкал
		полезный отпуск тепловой энергии		
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
пар острый и (или) редуцированный	2012			
промышленные потребители (при отсутствии иных характеристик группирования)	2012-1			
промышленные потребители (при наличии иных характеристик группирования)	2012-2			
прочие потребители	2020			
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2020-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2020-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2020-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2020-4			
пар острый и (или) редуцированный	2020-5			
бюджетные организации	2030			
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2030-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2030-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2030-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2030-4			
пар острый и (или) редуцированный	2030-5			
коммунальное хозяйство:	2040			
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2040-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2040-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2040-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2040-4			
пар острый и (или) редуцированный	2040-5			
организаций, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, организации застройщиков, товарищества собственников, а также организации, имеющие в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые дома, в части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению (отоплению) – всего	2050			
В том числе				

Номер строки	Наименование группы потребителей	Пар		средний тариф, руб./Гкал
		полезный отпуск тепловой энергии		
		тыс. Гкал	рублей	
Б	А	1	2	3
2051	В части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению подлежащей оплате по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание данных услуг			
2052	расположенные на территории города Минска, за исключением указанных в строке 2051			
2053	расположенные на территории Республики Беларусь, за исключением указанных в строках 2051, 2052			
2060	организации здравоохранения (их структурные и (или) обособленные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедические восстановительные центры и их структурные и (или) обособленные подразделения			
2070	религиозные организации			
2080	тедлично-парниковые хозяйства			
2080-1	пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно			
2080-2	пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно			
2080-3	пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно			
2080-4	пар отборный свыше 21 кгс/кв. см			
2080-5	пар острый и (или) редуцированный			
2090	гаражные кооперативы			
2100	оптовые потребители-перепродавцы (с учетом скидки)			
2101	в том числе: жилищные организации в том числе			
2101-1	тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению			
2101-2	тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 2101-1			
2102	прочие			
2110	организации в части использования тепловой энергии для нужд детских домов семейного типа			
2120	творческие мастерские			
2130	тарифные группы, определенные на основании решений Президента Республики Беларусь или с его согласия – всего			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Пар		средний тариф, руб./Г кал
		полезный отпуск тепловой энергии		
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
пар отборный от 2,5 до 7 кгс/кв. см включительно	2130-1			
пар отборный от 7 до 13 кгс/кв. см включительно	2130-2			
пар отборный от 13 до 21 кгс/кв. см включительно	2130-3			
пар отборный свыше 21 кгс/кв. см	2130-4			
пар острый и (или) редуцированный	2130-5			
Сумма пересчета задолженности потребителей республики в связи с изменением соотношения установленного Национальным банком официального курса белорусского рубля к иностранной валюте, используемой для расчетов за энергоресурсы	2140			
Справочно.	2150			
Опловые потребители-перепродавцы (без учета скидки)	2151			
в том числе:				
жилищные организации				
тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению	2151-1			
тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 2151-1	2151-2			
прочие	2152			

Таблица 4

Наименование группы потребителей	Номер строки	Всего (горячая вода и пар)		средний тариф, руб./Г кал
		полезный отпуск тепловой энергии		
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
Отпущено потребителям – всего	3000			
в том числе:	3010			
промышленные и приравненные к ним потребители	3011			
промышленные потребители (при отсутствии иных характеристик группирования)	3012			
промышленные потребители (при наличии иных характеристик группирования)				

Наименование группы потребителей	Номер строки	Всего (горячая вода и пар)		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
А	Б	1	2	3
прочие потребители	3020			
бюджетные организации	3030			
коммунальное хозяйство	3040			
население (тепловая энергия, отпускаемая по договорам, заключенным между энергоснабжающими организациями и гражданами)	3050			
в том числе:				
тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению	3051			
тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 3051	3052			
организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, организации застройщиков, товарищества собственников, а также организации, имеющие в собственности, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления жилые дома, в части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению (отоплению) всего	3060			
в том числе:				
в части использования тепловой энергии для оказания населению коммунальных услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению подлежащей оплате по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание данных услуг	3061			
расположенные на территории города Минска, за исключением указанных в строке 3061	3062			
расположенные на территории Республики Беларусь, за исключением указанных в строках 3061, 3062	3063			
организации здравоохранения (их структурные и (или) обособленные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях; протезно-ортопедические восстановительные центры и их структурные и (или) обособленные подразделения	3070			
религиозные организации	3080			
теплично-парниковые хозяйства	3090			
гаражные кооперативы	3100			

Номер строки	Наименование группы потребителей	Всего (горячая вода и пар)		
		полезный отпуск тепловой энергии		средний тариф, руб./Гкал
		тыс. Гкал	рублей	
Б	А	1	2	3
3110	транспортирующие организации, имеющие тепловые сети, принадлежащие им на праве собственности (находящиеся в их хозяйственном ведении либо оперативном управлении), для выполнения связанных с передачей тепловой энергии абонентам энергопоставляющей организации			
3111	нормативных потерь тепловой энергии			
3112	непроизводительных потерь тепловой энергии			
3120	оптовые потребители-перепродавцы (с учетом скидki)			
3121	в том числе: жилищные организации в том числе: тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 3121-1 прочие			
3121-1	организации в части использования тепловой энергии для нужд детских домов семейного типа			
3121-2	творческие мастерские			
3122	тарифные группы, определенные на основании решений Президента Республики Беларусь или с его согласия			
3130	Сумма пересчета задолженности потребителей республики в связи с изменением соотношения установленного Национальным банком официального курса белорусского рубля к иностранной валюте, используемой для расчетов за энергоресурсы			
3140	Справочно.			
3150	Оптовые потребители-перепродавцы (без учета скидki)			
3160	в том числе: жилищные организации			
3170	тепловая энергия, отпускаемая по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание коммунальных услуг по теплоснабжению			
3171	тепловая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения, за исключением указанной в строке 3171-1			
3171-1	прочие			
3171-2				
3172				

РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ О НЕВОЗВРАТЕ КОНДЕНСАТА И РАЗБОРЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Таблица 5

Наименование показателя	Номер строки	Невозврат конденсата		Разбор горячей воды	
		тыс. т	рублей	тыс. т	рублей
A	Б	1	2	3	4
Отпущено потребителям – всего	4000				

РАЗДЕЛ IV. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСЧЕТОВ С НАСЕЛЕНИЕМ ЗА УСЛУГИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Таблица 6

Наименование группы потребителей	Номер строки	Количество бытовых абонентов, ед.	Потребление электроэнергии (оплаченное), кВт·ч	Поступило денежных средств (без НДС), рублей
A	Б	1	2	3
Плательщики (абоненты), имеющие в собственности и (или) во владении и пользовании жилые помещения, в которых зарегистрированы по месту жительства граждане, а также плательщики (абоненты), являющиеся неработающими пенсионерами, достигшими общеустановленного пенсионного возраста, лицами, имеющими право на льготы (в соответствии с пунктом 6 Положения*), или инвалидами III группы, зарегистрированными по месту пребывания в жилых помещениях*, или инвалидами в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищевого приготовления и не оборудованными в установленном порядке газоиспользующим оборудованием для пищевого приготовления, за исключением плательщиков (абонентов), указанных в строках 020, 030 и 040 раздела IV – всего, в том числе:	010			
I группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по одноставочным тарифам	011			
II группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:	012			
с 22.00 до 17.00 час.	012-1			
с 17.00 до 22.00 час.	012-2			
III группа потребителей – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по трем временным периодам – всего, в том числе:	013			
с 23.00 до 6.00 час.	013-1			
с 17.00 до 23.00 час.	013-2			
с 6.00 до 17.00 час.	013-3			
IV группа потребителей (жилые дома (квартиры), не оснащенные приборами индивидуального учета расхода электрической энергии)	014			
Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт, за исключением	020			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Количество бытовых абонентов, ед.	Потребление электроэнергии (оплаченное), кВт·ч	Поступило денежных средств (без НДС), рублей
указанной в строках 030, 040 раздела IV, по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:	Б	1	2	3
с 23.00 до 6.00 час.	020-1			
с 6.00 до 23.00 час.	020-2			
Электрическая энергия при условии ее использования в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами (электрическими варочными панелями) бытовыми стационарными для пищеприготовления, при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения	030			
I группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по одноставочным тарифам	031			
II группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:	032			
с 23.00 до 6.00 час.	032-1			
с 6.00 до 23.00 час.	032-2			
Электрическая энергия для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, при наличии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения	040			
Плательщики (абоненты), имеющие в собственности и (или) во владении и пользовании жилые помещения, в которых зарегистрированы по месту жительства граждане, а также плательщики (абоненты), являющиеся неработающими пенсионерами, достигшими общеустановленного пенсионного возраста, лицами, имеющими право на льготы (в соответствии с пунктом 6 Положения*), или инвалидами III группы, зарегистрированными по месту пребывания в жилых помещениях, за исключением плательщиков (абонентов), указанных в строках 010, 020, 030 и 040 раздела IV – всего, в том числе:	050			
I группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по одноставочным тарифам – всего, в том числе	051			
с применением коэффициента 0,85	051-1			
остальные (за исключением строки 051-1)	051-2			
II группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:	052			
с применением коэффициента 0,85 – всего, в том числе:	052-1			
с 22.00 до 17.00 час.	052-1-1			
с 17.00 до 22.00 час.	052-1-2			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Количество бытовых абонентов, ед.	Потребление электроэнергии (оплаченное), кВт·ч	Поступило денежных средств (без НДС), рублей
	Б	1	2	3
А				
остальные (за исключением строки 052-1) – всего, в том числе:	052-2			
с 22.00 до 17.00 час.	052-2-1			
с 17.00 до 22.00 час.	052-2-2			
III группа потребителей – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по трем временным периодам – всего, в том числе:	053			
с применением коэффициента 0,85 – всего, в том числе:	053-1			
с 23.00 до 6.00 час.	053-1-1			
с 17.00 до 23.00 час.	053-1-2			
с 6.00 до 17.00 час.	053-1-3			
остальные (за исключением строки 053-1) – всего, в том числе:	053-2			
с 23.00 до 6.00 час.	053-2-1			
с 17.00 до 23.00 час.	053-2-2			
с 6.00 до 17.00 час.	053-2-3			
IV группа потребителей (жилые дома (квартиры), не оснащенные приборами индивидуального учета расхода электрической энергии)	054			
Плательщики (абоненты), которые оплачивают электроэнергию по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат – всего, в том числе:	060			
в случае использования помещений в соответствии с законодательством для местонахождения частного унитарного предприятия	061			
прочие (погашение задолженности в судебном порядке, оплата по актам за нарушение Правил электроснабжения и др.)	062			
при наличии у гражданина нежилых помещений, оснащенных приборами индивидуального учета и используемых для личных целей (за исключением использования для предпринимательской деятельности), в жилых домах, в том числе переведенных в установленном законодательством порядке из жилых в нежилые, нежилых капитальных строений, в том числе расположенных на земельном участке, предоставленном для строительства и (или) обслуживания жилого дома	063			
в случае потребления электроэнергии на строительных площадках при осуществлении индивидуального жилищного строительства	064			
в случае наличия у плательщика (абонента) одного или нескольких жилых помещений и отсутствия в них (в одном из них) зарегистрированных по месту жительства граждан (за исключением плательщиков (абонентов), являющихся неработающими пенсионерами, достигшими общеустановленного пенсионного возраста, лицами, имеющими право на льготы в соответствии с пунктом 6 Положения*), или инвалидами III группы, зарегистрированными по месту пребывания)	065			

Наименование группы потребителей	Номер строки	Количество бытовых абонентов, ед.	Потребление электроэнергии (оплаченное), кВт·ч	Поступило денежных средств (без НДС), рублей
А	Б	1	2	3
в случае использования жилых помещений для осуществления деятельности, связанной с предоставлением мест для краткосрочного проживания	066			
Электроэнергия, оплаченная по тарифам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат, дифференцированным по временным периодам – всего, в том числе:	070			
I группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по одноставочным тарифам	071			
II группа – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по двум временным периодам – всего, в том числе:	072			
с 22.00 до 17.00 час.	072-1			
с 17.00 до 22.00 час.	072-2			
III группа потребителей – потребители, оплачивающие электрическую энергию по дифференцированным тарифам по трем временным периодам – всего, в том числе:	073			
с 23.00 до 6.00 час.	073-1			
с 17.00 до 23.00 час.	073-2			
с 6.00 до 17.00 час.	073-3			
прочие (погашение задолженности в судебном порядке, оплата по актам за нарушение Правил электроснабжения и др.)	074			
ВСЕГО (сумма строк 010, 020, 030, 040, 050, 060)	080			

Примечание. Данные отчета в руб./кВт·ч, руб./Гкал заполняются с четырьмя знаками после запятой.

* Положение о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги, услугу по управлению общим имуществом совместного домовладения и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, а также возмещения расходов на электроэнергию, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2025 г. № 465

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Информация о задолженности по долгосрочным кредитам,
привлеченным под реализацию инвестиционных проектов
за январь – _____ 20__ г.
(месяц)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Периодичность предоставления
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго) республиканские унитарные предприятия, осуществляющие газоснабжение, входящие в состав ГПО «Белтопгаз» (далее – газоснабжающие организации)	ГПО «Белэнерго» ГПО «Белтопгаз»	7-го числа после отчетного периода	квартальная
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций)	Министерству энергетики	10-го числа после отчетного периода	

Наименование отчитывающейся организации _____

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 №51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

СВЕДЕНИЯ

о расходах на предоставление льгот гражданам по оплате
электрической и тепловой энергии, природного и сжиженного газа
за ___ квартал 20__ г.

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Периодичность предоставления
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго) – раздел I республиканские унитарные предприятия, осуществляющие газоснабжение, входящие в состав ГПО «Белтопгаз» (далее – газоснабжающие организации) – раздел II	ГПО «Белэнерго» ГПО «Белтопгаз»	15-го числа после отчетного периода	квартальная
ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций)	Министерству энергетики	1 февраля (данные за год)	

Наименование отчитывающейся организации _____

РАЗДЕЛ I.
РАСХОДЫ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЬГОТ ГРАЖДАНАМ ПО ОПЛАТЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 14 ИЮНЯ 2007 Г. № 239-3
«О ГОСУДАРСТВЕННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ЛЬГОТАХ, ПРАВАХ И ГАРАНТИЯХ
ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН»

Таблица 1

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	Электрическая энергия	Тепловая энергия
А	Б	В	1	2
Количество получающих льготу абонентов	11	чел.		
Количество получающих льготу граждан (абонентов и членов их семей)	12	чел.		
Количество электрической (тепловой) энергии, оплаченной с учетом скидки гражданами, получающими льготу	13	тыс.кВт·ч (Гкал)		
Расходы на предоставление льгот (с НДС)	14	руб.		

РАЗДЕЛ II.

РАСХОДЫ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЬГОТ ГРАЖДАНАМ ПО ОПЛАТЕ
ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО ГАЗА В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 14 ИЮНЯ 2007 Г. № 239-3
«О ГОСУДАРСТВЕННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ЛЬГОТАХ, ПРАВАХ И ГАРАНТИЯХ
ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН»

Таблица 2

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	Природный газ	Сжиженный газ
А	Б	В	1	2
Количество получающих льготу абонентов	21	чел.		
Количество получающих льготу граждан (абонентов и членов их семей)	22	чел.		
Количество газа, оплаченного с учетом скидки гражданами, получающими льготу	23	тыс. куб. м (тонн)		
Расходы на предоставление льгот (разность между стоимостью газа, рассчитанной по полному тарифу с НДС и с учетом льгот)	24	руб.		

Руководитель организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « ____ » _____

20 ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Отчет о протяженности электрических и тепловых сетей
за 20 __ год

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 5-Э
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго»	ГПО «Белэнерго»	20 января	Периодичность предоставления годовая
ГПО «Белэнерго»	Министерству энергетики	25 января	

Наименование отчитывающейся организации _____

РАЗДЕЛ I. Воздушные электрические сети

Таблица 1

Электросети по напряжению	Номер строки	Протяженность на конец отчетного года, км	
		по трассе	по цепям
А	Б	1	2
750 кВ	01		
330 кВ	02		
220 кВ	03		
110 кВ	04		
35 кВ	05		
10 кВ	06		
6 кВ	07		
0,4 кВ	08		

РАЗДЕЛ II. Кабельные электрические сети

Таблица 2

Электросети по напряжению	Номер строки	Протяженность на конец отчетного года, км
		по цепям
А	Б	1
110 кВ	01	
35 кВ	02	
20 кВ	03	
10 кВ	04	
6 кВ	05	
0,4 кВ	06	

РАЗДЕЛ III. Тепловые сети

Таблица 3

РУП- облэнерго	Теплосетей на балансе, км		в том числе							
			распределительные, км		магистральные, км					
	всего	из них выполненные из ПИ-труб			всего	из них выполненные из ПИ-труб	в том числе магистральные трубопроводы диаметром		всего	из них выполненные из ПИ-труб
			1000 мм и более	800 мм						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Окончание таблицы 3

в том числе									
магистральные, км									
в том числе магистральные трубопроводы диаметром									
700 мм		600 мм		500 мм		400 мм		300 мм и менее	
всего	из них выполненные из ПИ-труб	всего	из них выполненные из ПИ-труб	всего	из них выполненные из ПИ-труб	всего	из них выполненные из ПИ-труб	всего	из них выполненные из ПИ-труб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Руководитель организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности _____

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « _____ » _____

20 _____ г.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь
16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Отчет о работе тепловой электростанции, атомной электростанции,
гидроэлектростанции, ветроэлектрической станции

за 20___ год

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 6-ТП
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго) (разделы I – IV, IX – XVII) республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция (далее – РУП «БелАЭС») (разделы V – VIII) ГПО «Белэнерго»	ГПО «Белэнерго» Министерству энергетики	1 февраля 15 марта	Периодичность предоставления годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Раздел I. Общие сведения о работе тепловой электростанции

Таблица 1

Код строки	Установленная мощность электростанций на конец года	Величина и причина изменения установленной мощности		Располагаемая мощность электростанций на конец года		Средняя за отчетный год установленная мощность		Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт	Число часов использования установленной электрической мощности, ч	Число часов использования установленной средней мощности турбоагрегатов, ч	Максимум нагрузки		Техническая причина разницы между установленной и располагаемой мощностью электростанций		
		электрической, кВт	тепловой, Гкал/ч	электрической, кВт	тепловой, Гкал/ч	электрической, кВт	тепловой, Гкал/ч								
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101															

Раздел II. Эксплуатационные данные тепловой электростанции

Таблица 2

Показатели	Код строки	Произведено электрической энергии, тыс. кВт·ч		Опущено электрической энергии, тыс. кВт·ч	Отпущено тепловой энергии потребителям, Гкал			Расход электрической энергии на собственные нужды электростанции, тыс. кВт·ч		Расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии		Расход электроэнергии на производственные нужды, тыс. кВт·ч				
		всего	из графы 1 по теплофикационному циклу		всего	из графы 4 электрическими установками	электростанцией		на производство	на отпуск тепловой энергии	всего	энергосистемы				
							за счет отработанного пара	из графы 6				из графы 9	из графы 14 на электрообойлерные установки, тыс. кВт·ч			
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
По нормативу	201	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Фактически	202															

Окончание таблицы 2

на отпущенную электрическую энергию, Г/кВт·ч	Удельный расход условного топлива		Удельный расход электрической энергии на собственные и производственные нужды			
	общий	по электростанции	на производство электрической энергии, %	на отпуск тепловой энергии, кВт·ч/Гкал		
18	19	20	21	22	23	24

Раздел III. Расход условного топлива на отпуск электрической и тепловой энергии

Таблица 3
ТОНН УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Израсходовано топлива	Код строки		По нормативу		Фактически
	А	Б	1	2	
Всего		301			
На отпущенную электрическую энергию		302			
На отпущенную тепловую энергию – всего		303			
в том числе:					
по электростанции		304			
по котельной		305			

Раздел IV. Баланс топлива тепловой электростанции

Таблица 4

Вид топлива	Код строки	Единица измерения	Код единицы измерения по ОКЕИС*	Остаток топлива начало года	Приход топлива за год	Израсходовано топлива за год			Остаток топлива на конец года	Качество сожженного топлива		
						всего	из графы 3 на отпуск электрической и тепловой энергии	натурального		теплота сгорания (Q _D), ккал/кг, (ккал/м ³)	влажность (W ^D), %	зольность (A ^D), %
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтепродукты (мазут влажный)	401	т		х	х				х			
топочный мазут	402	т						х				
Газ природный	403	тыс. куб. м		х					х			х
Уголь – всего	404	т										
в том числе												
уголь по сортам и маркам:												
Газ попутный	405	тыс. куб. м		х					х			
Древесное топливо	406	т										
Лигнин	407	т										
Торф фрезерный	408	т усл. вл.										
Торфобриккет	409	т усл. вл.										
Торфодревесное топливо	410	т усл. вл.										
Биогаз	411	тыс. куб. м		х					х			
Костра для топливных нужд	412	т										
Сланцы – всего	413	т										
Другие виды топлива (печное, дизельное)	414	т										
Всего	415			х	х	х	х		х	х	х	х

* Общегосударственный классификатор «Единицы измерений и счета» (ОКЕИС)

Раздел V. Общие сведения об атомной электростанции (далее – АЭС)

Таблица 5

Код строки	Установленная мощность АЭС на конец года		Величина и причина изменения установленной мощности электрической/тепловой энергии, кВт, Гкал/ч	Располагаемая мощность АЭС на конец года		Средняя за отчетный год установленная мощность АЭС		Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт	Число часов использования установленной электрической мощности, ч	Число часов использования установленной среднегодовой тепловой мощности турбоагрегатов, ч	Максимум нагрузки		Техническая причина разницы между установленной и предполагаемой мощностью АЭС	
	электрическая дизель-генераторов, кВт	тепловая на турбоагрегатах, Гкал/ч		электрическая, кВт	тепловая на турбоагрегатах, Гкал/ч	электрической, кВт	тепловой, Гкал/ч							
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
501														

Раздел VI. Эксплуатационные данные атомной электростанции

Таблица 6

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Фактически
A			
Произведено электрической энергии	Б	В	1
Расход электрической энергии на собственные технологические нужды АЭС	601	тыс. кВт·ч	
из него:	602	тыс. кВт·ч	
на производство электрической энергии	603	тыс. кВт·ч	
на отпуск тепловой энергии	604	тыс. кВт·ч	
Отпущено электрической энергии с шин АЭС	605	тыс. кВт·ч	
Расход электрической энергии на производственные нужды АЭС	606	тыс. кВт·ч	
в том числе:			
на нужды котельных, находящихся на балансе АЭС	607	тыс. кВт·ч	
Отпущено тепловой энергии - всего	608		
из нее:			
турбоагрегатами	609	Гкал	
котельными, находящимися на балансе АЭС	610	Гкал	

Раздел IX. Общие сведения о гидроэлектростанции

Таблица 9

Код строки	Установленная мощность гидроэлектростанции на конец года, кВт	Располагаемая мощность гидроэлектростанции на конец года, кВт	Средняя за отчетный год рабочая мощность гидроэлектростанции, кВт	Среднегодовая установленная мощность на гидрогенераторах, кВт	Число часов использования средней за отчетный год установленной мощности, ч	Величина ограничения установленной мощности на конец года с указанием причин, кВт
А	1	2	3	4	5	6
901						

Раздел X. Баланс воды

Таблица 10
млн. м³

Наименование показателя	Код строки	Фактически
А	Б	1
Запас воды в водохранилище на начало отчетного года	1001	
Полный приток	1002	
Полный расход	1003	
в том числе на:		
производство электрической энергии	1004	
холостые сбросы	1005	
фильтрацию и утечку через гидроузел	1006	
водоотбор организациям других отраслей экономики	1007	

Раздел XI. Эксплуатационные данные гидроэлектростанции

Таблица 11

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	1
Максимум нагрузки	1101	тыс. кВт	
Количество произведенной электрической энергии	1102	тыс. кВт·ч	
из него			
количество отпущенной электрической энергии с шин	1103	тыс. кВт·ч	
расход электрической энергии на собственные нужды	1104	тыс. кВт·ч	
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды (на производство электрической энергии)	1105	%	

Раздел XII. Характеристика водотока

1. Название реки (водоема) _____
2. Характеристика водного режима в отчетном году (указать, какая водность (средняя, маловодная, многоводная) по обеспеченности) _____

Раздел XIII. Использование гидроагрегатов

- Коэффициент технического использования _____ процентов.
- Простой гидроагрегатов в аварийном ремонте _____ часов.

Раздел XIV. Общие сведения о ветроэлектрической станции

Таблица 12

Код строки	Установленная мощность ветроэлектрической станции на конец года, кВт	Располагаемая мощность ветроэлектрической станции на конец года, кВт	Средняя за отчетный год рабочая мощность ветроэлектрической станции, кВт	Среднегодовая установленная мощность ветроэлектрической станции, кВт	Число часов использования средней за отчетный год установленной мощности, ч	Величина ограничения установленной мощности на конец года с указанием причин, кВт
А	1	2	3	4	5	6
1401						

Раздел XV. Эксплуатационные данные ветроэлектрической станции

Таблица 13

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	Г
Максимум нагрузки	1501	тыс. кВт	
Количество произведенной электрической энергии из него	1502	тыс. кВт·ч	
расход электрической энергии на собственные нужды	1503	тыс. кВт·ч	
количество отпущенной электрической энергии с шин	1504	тыс. кВт·ч	
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды (на производство электрической энергии)	1505	%	

Раздел XVI. Характеристика генераторов ветроэлектрической станции

Таблица 14

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Генераторы				
			№	№	№	№	№
А	Б	В	Г				
Единичная мощность.....	1601	кВт					
Количество часов работы.....	1602	час					
Скорость ветра при начале работы	1603	м/с					
Скорость ветра при максимальной нагрузке.....	1604	м/с					
Простой генератора в аварийном ремонте.....	1605	час					

Раздел XVII. Характеристика метеорологических условий места нахождения ветроэлектрической станции

1. Название населенного пункта _____

2. Среднегодовая температура окружающего воздуха _____ °С

Руководитель организации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности « ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Отчет о балансе электрической мощности объединенной энергетической системы Республики Беларусь в период прохождения совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы за 20__ год

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма 19-энерго
областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» ГПО «Белэнерго»	ГПО «Белэнерго» Министерству энергетики	20 января	Периодичность предоставления годовая
		1 марта	

Наименование отчитывающейся организации _____

**БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕДИНЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ
СОВМЕЩЕННОГО ГОДОВОГО МАКСИМУМА НАГРУЗКИ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**

на _____ 20__ г.

Таблица 1
тыс. кВт

Наименование показателя	Код строки	Установленная электрическая мощность на момент прохождения совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы	Объем участия в покрытии совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы
А	Б	1	2
Всего по энергосистеме (сумма строк 11 и 12)	10		
в том числе: электростанции:	11		
в том числе:			
блок-станции:	12		
в том числе:			
Получено от других энергосистем	20		
в том числе:			
Передано в другие энергосистемы	30		
в том числе:			
Всего максимум нагрузки энергосистемы (строка 10 + строка 20 - строка 30)	40		

Руководитель организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона, адрес электронной почты)

Дата составления отчетности

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь

16.12.2025 № 51

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Отчет о производстве, передаче, распределении и продаже электрической энергии владельцами блок-станций
за ___ квартал 20__ г.

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Форма
юридические лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении блок-станцию РУП-облэнерго	областным энергоснабжающим организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго» (далее РУП-облэнерго) ГПО «Белэнерго» Министерству энергетики	15-го числа после отчетного периода 20-го числа после отчетного периода 25-го числа после отчетного периода	4-блок-станция Периодичность предоставления квартальная
ГПО «Белэнерго»			

Наименование отчитывающейся организации _____

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 1

Наименование владельца блок-станции	Установ ленная электриче ская мощность на конец отчетного периода, МВт	Виды топлива (первичного источника энергии) блок- станции	Отчетный период	Произве дено, млн. кВт·ч	Потреблено из сети РУП- облэнерго **, млн. кВт·ч	Продано РУП- облэнерго, млн. кВт·ч	Поставлено потребителям, непосредственно подключенным к электрической сети владельца блок- станций, млн. кВт·ч	Поставлено в сеть РУП-облэнерго		Транзитный переток, млн. кВт·ч	
								распределено в пределах одной области для целей продаж потребителям, млн. кВт·ч	передано и распределено в пределах нескольких областей, млн. кВт·ч		распределено в пределах одной области, млн. кВт·ч
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			квартал - всего								
			за 20__ год*								
			в том числе по месяцам:								
			I месяц								
			II месяц								
			III месяц								

* заполняется по итогам года.

** заполняют РУП-облэнерго и ГПО «Белэнерго»

Руководитель организации _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за
составление отчетности _____(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), номер телефона,
адрес электронной почты)

Дата составления отчетности «__» _____ 20__ г.