

Об утверждении Правил формирования и ведения Государственного энергетического реестра

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 387. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2015 года № 11728.

Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 30.11.2015 [№ 1131](#) (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с [подпунктом 4\)](#) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила формирования и ведения Государственного энергетического реестра.

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 30.11.2015 [№ 1131](#) (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанов А.К.) обеспечить:

1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан А. Исекешев*

"СОГЛАСОВАН"
Министр национальной экономики
Республики Казахстан
_____ Е. Досаев
10 июня 2015 года

Утверждены
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 31 марта 2015 года № 387

Правила формирования и ведения Государственного энергетического реестра

Сноска. Правила в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 30.11.2015 [№ 1131](#) (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Общие положения

1. Настоящие Правила формирования и ведения Государственного энергетического реестра (далее - Правила) разработаны в соответствии с [подпунктом 4\)](#) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" (далее – Закон) и определяют порядок формирования и ведения Государственного энергетического реестра.

2. В Правилах используются следующие основные понятия:

1) [исключен приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 № 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования);

2) первичные энергоресурсы – энергоресурсы, которые требуют лишь добычи или улавливания с учетом или без учета их отделения от сопутствующей породы, очистки или сортировки, прежде чем энергия, содержащаяся в этих источниках, может быть преобразована;

3) вторичные энергоресурсы – энергоресурсы, которые являются результатом преобразования первичных энергоресурсов;

4) ведение Государственного энергетического [реестра](#) – совокупность всех действий и процедур, соблюдаемых [Национальным институтом](#) развития в области энергосбережения

и повышения энергоэффективности в процессе его деятельности, необходимых для формирования Государственного энергетического реестра;

5) формирование Государственного энергетического реестра – подготовка материалов для свода информации о субъектах Государственного энергетического реестра на основании данных, представленных субъектами Государственного энергетического реестра, проведенных анализов, заключений и отчетов Национального института развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

6) [Государственный энергетический реестр](#) (далее - ГЭР) - систематизированный свод информации о субъектах Государственного энергетического реестра;

7) субъекты Государственного энергетического реестра (далее субъекты ГЭР) - индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также государственные учреждения, субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год;

8) годовое потребление энергетических ресурсов субъекта ГЭР – это общее расходование субъектом ГЭР первичных и вторичных энергоресурсов в технологических и энергетических целях в течение календарного года, включая все сопутствующие технически неизбежные потери, в том числе возникающие из-за особенностей применяемых технологий и оборудования, а также потери, возникающие при оказании услуг транспортировки энергетических ресурсов, за исключением вторичных энергоресурсов, произведенных субъектом Государственного энергетического реестра и переданных другим юридическим и физическим лицам;

9) [энергетический аудит](#) (энергоаудит) - сбор, обработка и анализ данных об использовании энергетических ресурсов в целях оценки возможности и потенциала энергосбережения и подготовки заключения;

10) [уполномоченный орган](#) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее - уполномоченный орган) - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

11) энергоаудиторская организация – юридическое лицо, осуществляющее энергоаудит;

12) энергосервисная компания – юридическое лицо, выполняющее за счет собственных и (или) привлеченных средств в рамках энергосервисного договора работы (услуги) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе с привлечением подрядных организаций.

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

2. Порядок формирования и ведения Государственного энергетического реестра

3. Для формирования ГЭР местные исполнительные органы областей, города республиканского значения и столицы ежегодно в срок до пятого ноября направляют [Национальному институту](#) развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности информацию о субъектах ГЭР.

4. Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности:

1) на основании информации, представленной местными исполнительными органами областей, города республиканского значения и столицы, формирует перечень субъектов ГЭР (далее - Перечень);

2) направляет субъектам ГЭР уведомление о включении в Перечень в течение пятнадцати рабочих дней со дня включения;

3) вносит изменения и дополнения в Перечень в течение пяти рабочих дней со дня принятия такого решения.

Перечень субъектов ГЭР размещается на интернет-ресурсе Национального института развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

5. Субъекты ГЭР, за исключением государственных учреждений, ежегодно в срок до первого апреля представляют Национальному институту развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности следующую информацию за отчетный период согласно [приложению 1](#) к настоящим Правилам:

1) информацию о наименовании, адресе и основные виды деятельности субъектов ГЭР по форме 1;

2) информацию об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за календарный год по форме 2;

3) план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемый субъектом ГЭР по итогам энергоаудита в соответствии с [приказом](#) Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 391 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 10958), а также дополнения и (или) изменения, вносимые в данный план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

4) информацию о результатах исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом ГЭР по итогам энергоаудита, за отчетный период по форме 3;

5) информацию о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений за календарный год по форме 4;

6) копию заключения по энергоаудиту;

7) информацию об оснащении приборами учета энергетических ресурсов по форме 5.

Сноска. Пункт 5 в редакции приказа и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

5-1. Субъекты ГЭР, являющиеся государственными учреждениями, ежегодно в срок до первого апреля представляют Национальному институту развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности следующую информацию за отчетный период согласно приложению 1-1 к настоящим Правилам:

1) информацию о наименовании, адресе и основных видах деятельности субъекта Государственного энергетического реестра, являющегося государственным учреждением по форме 1;

2) информацию об объемах потребления энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за один календарный год по форме 2;

3) информацию о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности по форме 3;

4) информацию о расходах энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, информация о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности за календарный год по форме 4;

5) информацию об оснащении приборами учета энергетических ресурсов по форме 5;

6) копию заключения по энергоаудиту.

Сноска. Правила дополнены пунктом 5-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

6. Исключен приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

7. Информация, указанная в подпунктах 3), 4) и 6) [пункта 5](#) настоящих Правил, представляется Субъектами ГЭР по итогам энергоаудита, проведенного в соответствии с [приказом](#) Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 400 "Об утверждении Правил проведения энергоаудита" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11729).

8. Информация, указанная в [пунктах 5](#) и [6](#) настоящих Правил, представляется на государственном или русском языках на бумажном и электронном носителях (PDF и Excel).

9. Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в срок до тридцатого мая проверяет полноту информации, представленной субъектами ГЭР.

10. В случае выявления неполноты представленной информации, Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в сроки, установленные [пунктом 9](#) настоящих Правил, запрашивает у субъекта ГЭР, энергоаудиторских организаций, а также энергосервисных компаний недостающую информацию.

Недостающая информация направляется субъектом ГЭР в течение пяти рабочих дней с момента получения запроса от Национального института развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Сноска. Пункт 10 в редакции приказа и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

11. Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ежегодно в срок до пятнадцатого июня передает в [уполномоченный орган](#) информацию о субъектах ГЭР, уклоняющихся от представления и представляющих недостоверную информацию.

12. Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ежегодно в срок до первого октября, на основании информации, представленной субъектами ГЭР проводит оценку и анализ эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, осуществляемых субъектами ГЭР и представляет информацию о проведенной работе уполномоченному органу.

13. По итогам деятельности Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ежегодно в срок до десятого декабря представляет в уполномоченный орган свод информации, который содержит:

1) оценку и анализ эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, осуществляемых субъектами ГЭР;

2) анализ потребления энергетических ресурсов субъектов ГЭР;

3) сравнительный с предыдущим годом анализ потребления энергетических ресурсов субъектов ГЭР.

При расчетах годового потребления энергетических ресурсов субъекта ГЭР Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности использует коэффициенты перевода энергетических ресурсов в условное топливо согласно [приложению 2](#) к настоящим Правилам;

4) аналитическое исследование по энергоемкости внутреннего валового продукта и эффективности использования энергетических ресурсов в Республике Казахстан;

5) анализ по удельным расходам и [нормативам](#) энергопотребления субъектов ГЭР.

14. Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ежегодно в срок до двадцатого декабря публикует на своем интернет – ресурсе итоги своей деятельности за текущий год и краткий аналитический отчет о проведенной работе в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, который не должен содержать информацию, составляющую [коммерческую тайну](#) субъектов ГЭР.

Приложение 1
к Правилам формирования
и ведения Государственного
энергетического реестра
Форма 1

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Информация о наименовании, адресе и основных видах деятельности субъектов Государственного энергетического реестра

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Полное наименование субъекта Государственного энергетического реестра	Юридический адрес субъекта Государственного энергетического реестра	Фамилия, имя, отчество первого руководителя субъекта Государственного энергетического реестра (полностью)	Должность первого руководителя субъекта Государственного энергетического реестра	Учреждение квазигосударственного сектора (Да/Нет)	Основные виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра *	

* Примечание:

1) В случае, если субъект Государственного энергетического реестра осуществляет несколько видов деятельности, указать все виды деятельности.

2) Виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра указывать в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности.

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 2

0	каменный			ь место рожде ние
	Газ			
1	сжиженный	тонна		
1	(пропан и бутан)			
	Брикеты, шарики из	тонна		
1	угля			
2	каменного			
				Указат ь место рожде ние
1	Лигнит (уголь	тонна		
3	бурый)			
1	Нефть сырая	тонна		
4				
1	Конденсат	тонна		
5	газовый			
1	Топливо			
6	реактивное	литр		
	типа бензина			
1	Газ нефтяной	кубиче ский		
7	попутный	метр		
1	Кокс и	тонна		
8	полукокс			
	из угля			
1	Опилки и	тонна		
9	отходы			
	древесные			
2	Бензин	литр		
0	авиационный			
	Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и газы нефтяные прочие	тонна		
2	Газ	кубиче		
2	отбензиненны	ский		
2	й	метр		
2	Кокс	тонна		

3	нефтяной и сланцевый	
2	Битумы	
4	нефтяной и сланцевый	тонна
2		кубиче
5	Газ доменный	ский метр
2		кубиче
6	Газ коксовый	ский метр
2	Газ, полученный	кубиче
7	перегонкой на нефтеперераб аfricaющих заводах	ский метр
2	Антрацит	тонна
8		

Все ячейки формы обязательны к заполнению, за исключением выделенных ячеек

*Примечание:

1) в столбцах "5а", "5б" и "6" не указывается та часть (доля) энергоресурсов, которая поступает в качества сырья для переработки на нефте-, газо- и углеперерабатывающие заводы и так далее;

2) в случае, если субъект Государственного энергетического реестра оказывает другим юридическим лицам услуги по транспортировке энергоресурсов, то в столбце "5б", также указываются все потери энергоресурсов, возникающие при оказании этих услуг по транспортировке (значения столбца "5б" являются составной частью значений столбца "5а");

3) в столбце "7" указывается только та электро - и теплоэнергия, которая была произведена самим юридическим лицом (электроэнергия, выработанная на гидро-электростанций, здесь не указывается);

4) в столбце "9", в случае использования нескольких видов одного энергоресурса, также указать количество. Гидро-электростанций** - в случае, если в составе субъекта Государственного энергетического реестра имеется гидро-электростанция, в данной ячейке указывается электроэнергия, затраченная на собственные нужды гидро-электростанций.

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Информация о потреблении и потерях воды в натуральном и денежном выражении, за _____ календарный год*

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра (полностью):

№ п/п	Вид энергоресурса	Единица измерения	Потребление воды*	Потери воды при транспортировке*
1	2	3	4	5
1	Вода холодная	кубический метр тенге (с учетом налог на добавленную стоимость)		
2	Вода горячая	кубический метр тенге (с учетом налог на добавленную стоимость)		
3	Вода техническая	кубический метр тенге (с учетом налог на добавленную стоимость)		

Все ячейки формы обязательны к заполнению

* Примечание:

1) В случае отсутствия приборов учета воды в соответствующей графе прописать "учет не ведется";

2) В столбце "4" указывается потребленный объем воды в натуральном выражении и его эквивалент в денежном выражении;

3) В столбец "5" заполняется только компаниями, осуществляющими транспортировку воды.

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 3

Информация о результатах исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, за отчетный период

Поставить крестик: X

Поставить крестик: X

- энергоаудит проводился - форма заполняется
дальше

- система энергоменеджмента
внедрена

- энергоаудит не проводился - таблица не
заполняется

- система энергоменеджмента не
внедрена

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра
(полностью): _____

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (месяц, год)	Фактические инвестиции за отчетный период (с учетом налога на добавленную стоимость), тенге	Фактический эффект экономии от реализации мероприятий за отчетный период*		
				название энергетического ресурса	в натуральном выражении	в денежном выражении (с учетом налога на добавленную стоимость), тенге
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						

* Примечание:

1) Придерживаться названий и единиц измерения энергетических ресурсов из Формы 2;

2) Не заполняется в случае отсутствия заключения проведенного энергоаудита;

3) К форме прикладывается копии заключения энергоаудита, плана мероприятий, разработанного по итогам энергоаудита, а также сертификат соответствия международному стандарту ISO 50001. При необходимости добавить строки.

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 4

Информация

о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических

**ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений
за _____ календарный год**

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра
(полностью): _____

№	Наименование показателя энергоэффективности (пример: удельный расход электроэнергии на производство алюминия; удельное тепло потребление на квадрат метр)	Регламентированные нормативные показатели на единицу продукции*	Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации (киловатт-час/тонна, гигакалорий/метр квадрат, грамм условного топлива/киловатт-час, киллограмм условного топлива/гигакалорий)	Формула расчета показателя энергоэффективности*	Значение показателя энергоэффективности
1	2	3	4	5	6
1	потребление топливно-энергетического ресурса на производство тепла		киллограмм условного топлива/гигакалория		
2	потребление топливно-энергетического ресурса на производство электроэнергии		грамм условного топлива/киловатт-час		
3	удельное теплопотребление		гигакалорий/метр квадрат		
4	расход электроэнергии на производство продукции		киловатт-час/тонна		
5	расход энергетических ресурсов на отопление		тонна условного топлива/метр квадрат		

* заполняется с учетом специфики каждого субъекта Государственного энергетического реестра и отрасли

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 5

Информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра (полностью):

№ п/п	Учитываемый энергоресурс (электричество, газ, тепло)	Количество приборов, штук	Общий % оснащенности приборами учета
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Приложение 1-1
к Правилам формирования и
ведения
Государственного
энергетического
реестра

Сноска. Правила дополнены приложением 1-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.12.2017 [№ 922](#) (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Форма 1

**Информация
о наименовании, адресе, бизнес идентификационном номере и основных**

**видах деятельности
 субъектов Государственного энергетического реестра, являющегося
 государственным учреждением**

№ п/п	Полное наименование субъекта Государственного энергетического реестра	Юридический адрес субъекта Государственного энергетического реестра	Фамилия, имя, отчество (при наличии) первого руководителя субъекта Государственного энергетического реестра (полностью)	Должность первого руководителя субъекта Государственного энергетического реестра	Общий классификатор экономической деятельности, основные виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра
1	2	3	4	5	6
1					

* Примечание:

В случае, если субъект Государственного энергетического реестра осуществляет два и более видов деятельности, указать все виды деятельности.

Виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра указывать в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности – общий классификатор экономической деятельности.

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 2

**Информация
 об объемах потребления энергетических ресурсов и воды в натуральном и
 денежном
 выражении за ___ календарный год**

- количество сотрудников по штатному расписанию (работников)

- количество учащихся (воспитанников)

- количество койко-мест (посещений)

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра (полностью):

№	Наименования энергетических ресурсов	Количество приборов, штук	Общий % оснащенности приборами учета
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 3

Информация

о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности

Поставить X

Поставить X

- энергоаудит проводился

- система энергоменеджмента внедрена

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (месяц, год)	Фактические инвестиции за отчетный период (с учетом налога на добавленную стоимость), тенге	Фактический эффект экономии от реализации мероприятий за отчетный период*		
				Наименование энергетического ресурса	в натуральном выражении	в денежном выражении (с учетом налога на добавленную стоимость), тенге
1	2	3	4	5	6	7
1						

* Примечание:

Придерживаться названий и единиц измерения энергетических ресурсов из Формы 2;

К форме прикладывается копии заключения энергоаудита и плана мероприятий разработанного по итогам энергоаудита, а также сертификат соответствия международному стандарту ISO 50001.

При необходимости добавить строки

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Форма 4

Информация о расходах энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, информация о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности за _____ календарный год

- год постройки*

- общая площадь субъекта Государственного энергетического реестра, метр квадрат

- наличие Автоматизированного теплового пункта

- отопливаемая площадь субъекта Государственного энергетического реестра, метр квадрат

Вид отопления (поставить X)

- центральное отопление

- автономное отопление

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра (полностью):

№ п/п	Наименование показателя энергоэффективности и	Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности и организации	Формула расчета показателя энергоэффективности и	Значение показателя энергоэффективности и
1	2	3	4	5
1	удельное теплопотребление	гигакалорий/метр квадрат		
2	расход электроэнергии на отопление	киловатт-час/ метр квадрат		
3	расход дизельного топлива на отопление	литр/метр квадрат		
4	расход мазута топочного на отопление	тонна/метр квадрат		
5	расход топлива печного бытового на отопление	тонна/метр квадрат		
6	расход уголякаменного на отопление	тонна/метр квадрат		

*указать год постройки всех зданий, строений и сооружений

Форма 5

Информация об оснащённости приборами учета энергетических ресурсов

Наименование субъекта Государственного энергетического реестра (полностью):

№ п/п	Наименования энергетического ресурса	Количество приборов, штук	Общий % оснащённости приборами учета
1	2	3	4
1			
2			
3			

Место печати

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контакты и подпись ответственного лица:

Полностью Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра:

Приложение 2
к Правилам формирования и
ведения
Государственного
энергетического реестра

Коэффициенты перевода энергетических ресурсов в условное топливо

Наименование энергоресурса	Единица измерения	Коэффициент перевода в тонны условного топлива
Уголь каменный	тонна	0,626
Брикеты, шарики из угля каменного	тонна	0,8
Лигнит (уголь бурый)	тонна	0,408
Нефть сырая	тонна	1,43
Конденсат газовый	тонна	1,43
Газ природный	м3	0,00117
Газ нефтяной попутный	м3	0,00115
Кокс и полукокс из угля	тонна	0,990
Опилки и отходы древесные	тонна	0,361
Бензин авиационный	литр	0,001093
Бензин моторный	литр	0,001103
Топливо реактивное типа бензина	литр	0,001131
Керосин	литр	0,00119
Дизельное топливо (Газойли)	литр	0,001261
Мазут топочный	тонна	1,379
Топливо печное бытовое	тонна	1,413
Газ сжиженный (пропан и бутан)	тонна	1,570
Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и газы нефтяные прочие	тонна	1,570
Газ отбензиненный	м3	0,00157
Кокс нефтяной и сланцевый	тонна	1,080
Битумы нефтяной и сланцевый	тонна	0,544
Газ доменный	м3	0,00014
Газ коксовый	м3	0,00057
Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	м3	0,00117
Электроэнергия	кВт*ч	0,000123
Теплоэнергия	Гкал	0,143
Антрацит	тонна	0,9348