
СРО Союз
«Югэнергоаудит»

СТАНДАРТ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
СТСРО 015 – 2015

«УТВЕРЖДЕНО»
Решением Общего собрания членов
СРО НП "Югэнергоаудит"
Протокол № 10 от «22» мая 2015 года

_____ Т.А. Кузин

**Оформление энергетического паспорта составленного
по результатам энергетического обследования.
Часть 1**

Республика Адыгея, пгт. Яблоновский
2015 г.

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261-ФЗ, Федерального закона от 01 декабря 2007 г. «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, Приказом № 400 Министерства энергетики РФ от 30.06.2014г. «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» и положениями Устава Саморегулируемой организации Союза «Югэнергоаудит» (далее – Союз).

1.2 Настоящий Стандарт является обязательным документом для членов СРО Союза «Югэнергоаудит».

1.3 Энергетический паспорт составляется по итогам энергетического обследования юридического лица, индивидуального предпринимателя, продукции, технологического процесса, многоквартирного дома.

1.4 Настоящий документ устанавливает единые формы по отражению необходимых показателей и информации.

2. Энергетический паспорт

2.1. В энергетический паспорт, составленный по результатам обязательного энергетического обследования, должны быть включены следующие разделы:

- 1) титульный лист по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 1](#) к настоящим Требованиям;
- 2) общие сведения об объекте энергетического обследования по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 2](#) к настоящим Требованиям;
- 3) сведения об оснащении приборами учета по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 3](#) к настоящим Требованиям;
- 4) сведения об объеме используемых энергетических ресурсов по рекомендуемым образцам согласно [приложениям N N 4 - 13](#) к настоящим Требованиям;
- 5) сведения о показателях энергетической эффективности по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 14](#) к настоящим Требованиям;
- 6) сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов и рекомендации по их сокращению (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов) по рекомендуемым образцам согласно [приложениям N N 15 - 20](#) к настоящим Требованиям;
- 7) потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 21](#) к настоящим Требованиям;
- 8) сведения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по рекомендуемому образцу согласно [приложению N 22](#) к настоящим Требованиям;
- 9) сведения о кадровом обеспечении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по рекомендуемым образцам согласно [приложениям N N 23 - 24](#) к настоящим Требованиям;
- 10) сведения об объеме используемых энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих добычу природного газа (газового конденсата, нефти), подземное хранение природного газа, переработку природного газа) по рекомендуемым образцам согласно [приложениям N N 25 - 29](#) к настоящим Требованиям;
- 11) сведения об объеме используемых энергетических ресурсов (для газотранспортных организаций) по рекомендуемым образцам согласно [приложениям N N 30 - 34](#) к настоящим Требованиям.

2.2. При наличии обособленных подразделений обследуемого юридического лица в других муниципальных образованиях к энергетическому паспорту, составленному по результатам

обязательного энергетического обследования, прилагаются сведения по рекомендуемым образцам в соответствии с [приложениями N N 1 - 34](#) к настоящим Требованиям, заполненные по каждому обособленному подразделению.

2.3. Саморегулируемая организация в области энергетического обследования ведет реестр энергетических паспортов, составленных членами этой саморегулируемой организации.

2.4. Форма энергетического паспорта представлена в приложении «А» к настоящему Стандарту.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящий Стандарт вступает в действие со дня его утверждения Общим собранием членов Союза.

Приложение А

Форма энергетического паспорта

Приложение N 1
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

(полное наименование саморегулируемой организации в области
энергетических обследований)

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых
организаций в области энергетических обследований)

(полное наименование организации (лица), проводившей
энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. N _____
потребителя энергетических ресурсов

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

(должность, подпись лица (руководителя
организации), проводившего энергетическое
обследование, и печать организации (лица),
проводившей энергетическое обследование)

(должность, подпись руководителя организации
(коллегиального исполнительного органа
организации), заказавшей проведение
энергетического обследования,
или уполномоченного им лица
и печать организации)

(должность, подпись лица, осуществляющего
функции единоличного исполнительного органа
СРО (руководителя коллегиального
исполнительного органа СРО))

(месяц, год составления паспорта)

Приложение N 2

к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Общие сведения
об объекте энергетического обследования

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма _____
2. Почтовый адрес _____
3. Место нахождения _____
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % _____
6. Реквизиты организации:
 - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) _____
 - 6.2. ИНН _____
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) _____
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка _____
 - 6.4.2. БИК _____
 - 6.4.3. Расчетный счет _____
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД _____
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД _____
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя _____
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования _____
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента [<*>](#):
 - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
 - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

<*> [Подпункты 11.1 - 11.4](#) заполняются при внедрении или наличии системы энергетического менеджмента в обследованной организации.

Таблица 1

N п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы <*>				Отчетный (базовый) год <*>
1	Номенклатура основной продукции	- <***>					

	(работ, услуг)						
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	- <***>					
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	- <***>					
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	- <***>					
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.					
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:						
6.1	основной продукции (работ, услуг)						
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)						
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.					
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
7.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
8	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	т у.т.					
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у.т.					
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у.т.					
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.					
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					

9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м					
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м					
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м					
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у.т./ тыс. руб.					
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у.т./ тыс. руб.					
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%					
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%					
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт					
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт					
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.					
17.1	производственного персонала	чел.					

1 т у.т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

N п/п	Наименование подразделения	Адрес местонахождения	КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС России)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.
1					
2					

n					
---	--	--	--	--	--

 <*> Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.
 <*> Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.
 <***> Не заполняется.

Приложение N 3
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения об оснащённости узлами (приборами) учета <*>

Таблица 1

N п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС <*>	всего	в том числе в составе АИИС <*>	всего	в том числе в составе АИИС <*>	всего	в том числе в составе АИИС <*>	всего	в том числе в составе АИИС <*>
1	Сведения об оснащённости узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:										

1.1.1	полученной от стороннего источника											
1.1.2	собственного производства											
1.1.3	потребленной на собственные нужды											
1.1.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)											
1.2	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:											
1.2.1	полученной от стороннего источника											
1.2.2	собственного производства											
1.2.3	потребленной на собственные нужды											
1.2.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)											
1.3	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки											
1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла											

	(прибора) учета										
2	Сведения об оснащённости узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета										

Предложения
по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов
и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	
Тепловая энергия	
Газ	
Холодная вода	
Горячая вода	

<*> При заполнении [Таблицы 1](#) не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета используемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей количество указывается только в одной из балансовых групп.
<*> Автоматизированная информационно-измерительная система.

Приложение N 4
к Требованиям к проведению
энергетического обследования

и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения

о потреблении энергетических ресурсов и воды
 и о его изменениях

N п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего, в том числе:	т у.т.						
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч						
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч						
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал						
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал						
1.3	Твердого топлива <*>	т						
1.4	Жидкого топлива <*>	т						
1.5	Природного газа <*>, всего	тыс. н. куб. м						
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.6	Сжиженного газа <*>, всего	тыс. т						

1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т						
1.7	Сжатого газа $\leq*$, всего	тыс. н. куб. м						
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.8	Попутного нефтяного газа $\leq*$, всего	тыс. н. куб. м						
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.9	Моторного топлива, всего, в том числе:	т у.т.						
1.9.1	бензина	тыс. л						
1.9.2	керосина	тыс. л						
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л						
1.9.4	сжиженного газа	т						
1.9.5	сжатого газа	н. куб. м						
1.9.6	твердого топлива	т						
1.9.7	жидкого топлива (кроме подпунктов 1.9.1 - 1.9.4)	т						
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м						
1.10.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. куб. м						
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.						
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт · ч						
2.1.1	в том числе с использованием	тыс. кВт · ч						

	возобновляемых источников энергии							
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал						
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал						
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м						
	Итого потребление энергетических ресурсов, произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т у.т.						

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Кроме моторного топлива ([подпункт 1.9](#)).

Приложение N 5
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 по балансу электрической энергии и о его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

N п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетны й (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>					

1	Приход										
1.1	Сторонний источник										
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход										
2	Расход										
2.1	На собственные нужды, всего, в том числе:										
2.1.1	производственный (технологический) расход										
2.1.2	хозяйственные нужды										
2.1.3	электрическое отопление										
2.1.4	электрический транспорт										
2.1.5	прочие собственные нужды										
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:										
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:										
	условно-постоянные										
	нагрузочные										
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета										
2.3.2	нерациональные потери										
	Итого суммарный расход										

3	Потенциал энергосбережения электрической энергии											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 6
 к Требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения по балансу тепловой энергии и о его изменениях

(в Гкал)

N п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>				
1	Приход										
1.1	Сторонний источник										
1.2	Собственное производство, всего, в том числе:										
1.2.1	электрическое отопление										
	Итого суммарный приход										
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего,										

	в том числе:										
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом										
2.1.2	горячей воды										
2.2	Отопление и вентиляция, всего, в том числе:										
2.2.1	калориферы воздушные										
2.3	Горячее водоснабжение										
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.5	Суммарные сетевые потери										
	Итого производственный расход										
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения										
	Итого суммарный расход										
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии										

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 7
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива

Таблица 1

(в т.ч.)

N п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетны й (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
							<*				
1	Приход										
1.1											
1.2											
1.n											
	Итого суммарный приход										
2	Расход										
2.1	Технологическое использование, всего, в том числе:										
2.1.1	нетопливное использование (в виде сырья)										
2.1.2	нагрев										
2.1.3	сушка										
2.1.4	обжиг (плавление, отжиг)										
2.1.5	бытовое использование										
2.2	На выработку тепловой энергии, всего, в том числе:										

2.2.1	в котельной										
2.2.2	в собственной ТЭС (включая выработку электрической энергии)										
	Итого суммарный расход										
3	Потенциал энергосбережения котельно-печного топлива										

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Сведения
по выбросам CO₂-эквивалента при использовании
энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год

Таблица 2

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее - ТЭР)	Количество, т у.т.	Вид экономической деятельности <*>	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
1	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году				
1.1					
1.2					
1.n					
	Итого		- <***>		
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период <***>				
2.1					
2.2					
2.n					
	Итого		- <***>		

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД указываются через запятую.

<***> Не заполняется.

<***> Расчет снижения выбросов определяется по приведенному в энергетическом паспорте потенциалу энергосбережения.

Сведения
по выбросам CO₂-эквивалента при использовании
энергетических ресурсов и о его изменениях <*>

Таблица 3

N п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса	Количество CO ₂ -эквивалента, т								
		предшествующие годы				отчетный (базовый) год	прогноз на последующие годы <***>			
1.1										
1.2										
1.n										
	Итого									
2.1	Превышение над установленным лимитом по выбросам CO ₂ -эквивалента									
2.2	Утилизация выбросов (в т.ч. полезная)									
2.3	Плата за выбросы, тыс. руб.									

Допустимые топливно-энергетические ресурсы:

- твердое топливо (кроме моторного топлива);
- жидкое топливо (кроме моторного топлива);
- природный газ;
- сжиженный газ;
- сжатый газ;
- попутный нефтяной газ;
- моторное топливо: бензин;
- моторное топливо: керосин;
- моторное топливо: дизельное топливо;
- моторное топливо: сжиженный газ;
- моторное топливо: сжатый газ;
- моторное топливо: твердое топливо;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа).

<*> По электрической энергии расчет не производится.

<***> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 8
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения об использовании моторного топлива

N п/п	Вид транспортного средства, предназначение оборудования <*>	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Количество единиц транспортных средств, оборудования	Грузоподъемность, т, пассажироместность, чел.	Объем грузо-перевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км. <***>	Сведения об использовании моторного топлива за отчетный (базовый) год <*>											
						N п/п	вид использованного топлива, электрическая энергия	способ измерения расхода топлива (электрической энергии)	удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, т/100 км, м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас		пробег, тыс. км, отработано, моточас	количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч		потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч			
									нормативный	фактический		полученного	израсходованного				
1						1											
						2											
						n											
2						1											
						2											
						n											
n						1											
						2											
						n											

<*> Сведения об использовании электрической энергии указываются только по электрическому транспорту.

<***> Вид транспортного средства (предназначение оборудования) указывается в зависимости от среды, в которой транспортное средство (оборудование) выполняет свои функции (сухопутный, воздушный, водный и космический).

<***> Указывается для транспортных средств, осуществляющих грузовые перевозки и перевозки пассажиров.

Приложение N 9
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения по балансу воды и о его изменениях

(в тыс. куб. м)

N п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетны й (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>				
1	Приход										
1.1	Сторонний источник										
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход										
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего, в том числе:										
2.1.1	производственный (технологический) расход										
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды										
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.3	Суммарные сетевые потери										

	Итого производственный расход										
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения										
	Итого суммарный расход										
3	Потенциал энергосбережения воды										

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 10
 к Требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов

Таблица 1

N п/п	Наименование и источник вторичного (теплового) энергетического ресурса (далее - ВЭР)	Характеристики ВЭР					Годовой выход ВЭР, Гкал	Годовое фактическое использование, Гкал	Примечание
		фазовое состояние	расход куб. м/ч	давление, МПа	температура, °С	характерные загрязнители, их концентрация, %			
1									
2									
n									

	Итого	- <*>			
--	-------	-------	--	--	--

 <*> Не заполняется.

Сведения
 об использовании альтернативных (местных) топлив
 и возобновляемых источников энергии

Таблица 2

N п/п	Наименование альтернативного (местного) или возобновляемого вида ТЭР (далее - ВИЭ)	Основные характери стики	Теплотворна я способность, ккал/кг	Годовая наработка энергоустан овки, ч	КПД энергоуст ановки, %	Годовой фактический выход энергии за отчетный (базовый) год		Примеч ание
						по тепловой энергии, Гкал	по электриче ской энергии, МВт·ч	
1								
2								
n								
	Итого	- <*>						

1 т у.т. = 29,31 ГДж

 <*> Не заполняется.

Приложение N 11
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Показатели
 использования электрической энергии на цели освещения

Таблица 1

N п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт. ч					
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт шт.		предшествующие годы				отчетный (базовый) год	
		шт.	кВт	кВт	шт.	кВт	Суммарная установленная мощность $\langle * \rangle$, кВт						
1	Внутреннее освещение, всего, в том числе:												
1.1	Основных цехов (производств), всего, в том числе:												
1.1.1													
1.1.2													

1.1.n													
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего, в том числе:												
1.2.1													
1.2.2													
1.2.n													
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего, в том числе:												
1.3.1													
1.3.2													
1.3.n													
2	Наружное освещение												
	Итого												

Сведения
 о системах освещения и показателях энергетической
 эффективности использования электрической энергии на цели
 наружного освещения площадок предприятий, населенных
 пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов <*>

Таблица 2

N п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности	Нормированная средняя горизонтальная	Соответствие фактической средней горизонтальной	Наличие системы управления освещением	Количество и установленная мощность светильников			Суммарная установленная	Время работы системы за год,	Освещаемая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность освещения	Суммарный объем потребления электрической
						со световой отдачей менее	со световой отдачей от	со световой					

		сти <*>	освещенность покрытий	освещенности нормативной (да/нет)	м (да/нет)	35 лм/Вт		35 до 100 лм/Вт		отдачей более 100 лм/Вт		я мощно сть, кВт	часов		льных установо к, Вт/кв. м	ой энерги за отчетн (базовый год, тыс. кВт·ч	
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт						
1																	
2																	
n																	
	Итого																

<*> Таблица 2 заполняется, если в отчетном (базовом) году совокупная мощность светильников наружного освещения обследуемого лица (при отсутствии обособленных подразделений или обособленного подразделения) превышает 20 кВт.

<*> Магистральные дороги, улицы общегородского значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности.

Приложение N 12
 к Требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам

Рекомендуемый образец

Основные технические характеристики энергетических ресурсов и их потребление основными технологическими комплексами

N п/п	Наименование (марка) вида основного	Тип	Основные технические характеристики <*>			Сведения о потреблении энергетических ресурсов			Примечание
			установленная	установленная	производительно	N	вид	объем потребления за	

	технологического комплекса		мощность по электрической энергии, МВт	мощность по тепловой энергии, Гкал/ч	сть		п/п	энергетическ ого ресурса	отчетный (базовый) год		
					единиц а измере ния	значен ие			единица измерения	значение	
1							1				
							2				
							n				
2							1				
							2				
							n				
n							1				
							2				
							n				

<*> Сведения не заполняются для технологических комплексов по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии.

Приложение N 13
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Краткая характеристика
 объекта (зданий, строений и сооружений)

N п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб. м · °С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии		
			наименование конструкции	краткая характеристика					Фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт · ч / (кв. м · год)	Максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	
1			Стены										
			Окна										
			Крыша										
2			Стены										
			Окна										
			Крыша										
п			Стены										
			Окна										
			Крыша										

Приложение N 14
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) _____
(в наличии, отсутствует)
2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности _____
3. Дата утверждения _____
4. Соответствие установленным требованиям _____
(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности _____
(достигнуты, не достигнуты)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным
и расчетно-нормативным значениям \leq^*

Таблица 1

N п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам)	расчетно- нормативное за отчетный (базовый) год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
1.1					
1.2					
1.n					
2	По видам проводимых работ				
2.1					
2.2					
2.n					
3	По видам оказываемых услуг				
3.1					
3.2					
3.n					
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
4.1					
4.2					
4.n					
5	По основному технологическому оборудованию				
5.1					
5.2					
5.n					

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Обязательно указывается удельный расход энергетических ресурсов и
(или) воды для следующих лиц:
- организаций, осуществляющих производство электрической (т у.т./тыс.
кВт·ч) и (или) тепловой (т у.т./Гкал) энергии;
- организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (отдельно
по каждому регулируемому виду деятельности);
- организаций, осуществляющих передачу (транспортировку) энергетических
ресурсов и воды (отдельно по каждому виду передаваемых (транспортируемых)
энергетических ресурсов и воды), в том числе:

для газотранспортных организаций указывается:
- товаротранспортная работа ГТС (млн. куб. м · км);
- удельный расход природного газа на собственные нужды газотранспортной системы (далее - ГТС) (куб. м/(млн. куб. м · км));
- удельный расход энергетических ресурсов (природного газа, электрической энергии и тепловой энергии) на собственные нужды ГТС (кг у.т./млн. куб. м · км).

Описание и показатели
энергетической эффективности выполненных
энергоресурсосберегающих мероприятий по годам за пять лет,
предшествующих году проведения энергетического
обследования, обеспечивших снижение потребления
энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Сведения о показателях энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт · ч			
1.1.1					
1.1.2					
1.1.n					
1.2	Тепловой энергии	Гкал			
1.2.1					
1.2.2					
1.2.n					
1.3	Твердого топлива <*>	т			
1.3.1					
1.3.2					
1.3.n					
1.4	Жидкого топлива <*>	т			
1.4.1					
1.4.2					
1.4.n					
1.5	Природного газа <*>	тыс. н. куб. м			

1.5.1					
1.5.2					
1.5.n					
1.6	Сжиженного газа <*>	тыс. т			
1.6.1					
1.6.2					
1.6.n					
1.7	Сжатого газа <*>	тыс. н. куб. м			
1.7.1					
1.7.2					
1.7.n					
1.8	Попутного нефтяного газа <*>	тыс. н. куб. м			
1.8.1					
1.8.2					
1.8.n					
1.9	Моторного топлива, всего, в том числе:	т у.т.			
1.9.1	бензина	тыс. л			
1.9.1.1					
1.9.1.2					
1.9.1.n					
1.9.2	керосина	тыс. л			
1.9.2.1					
1.9.2.2					
1.9.2.n					
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л			
1.9.3.1					
1.9.3.2					
1.9.3.n					
1.9.4	сжиженного газа	т			
1.9.4.1					

1.9.4.2					
1.9.4.n					
1.9.5	сжатого газа	н. куб. м			
1.9.5.1					
1.9.5.2					
1.9.5.n					
1.9.6	твердого топлива	т			
1.9.6.1					
1.9.6.2					
1.9.6.n					
1.9.7	жидкого топлива (кроме подпунктов 1.9.1 - 1.9.4)	т			
1.9.7.1					
1.9.7.2					
1.9.7.n					
1.10	Воды	тыс. куб. м			
1.10.1					
1.10.2					
1.10.n					

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Кроме моторного топлива ([подпункт 1.9](#)).

Приложение N 15
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Описание
 линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов
 и воды <*>

N п/п	Наименование линии	Вид передаваемого ресурса <*>	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
----------	-----------------------	----------------------------------	------------------	--------------------------------

1				
2				
n				

 <*> Кроме электрической энергии.

<***> Допустимые виды:

- тепловая энергия;
- нефть;
- попутный нефтяной газ;
- нефтепродукты;
- газовый конденсат;
- природный газ;
- вода.

Приложение N 16
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 о протяженности воздушных и кабельных линий
 передачи электроэнергии

(км)

N п/п	Класс напряжения	Динамика изменения показателей по годам				
		предшествующие годы				отчетный (базовый) год
1	Воздушные линии					
1.1	1150 кВ					
1.2	800 кВ					
1.3	750 кВ					
1.4	500 кВ					
1.5	400 кВ					
1.6	330 кВ					
1.7	220 кВ					

1.8	154 кВ					
1.9	110 кВ					
1.10	35 кВ					
1.11	27,5 кВ					
1.12	20 кВ					
1.13	10 кВ					
1.14	6 кВ					
	Итого от 6 кВ и выше					
1.15	3 кВ					
1.16	2 кВ					
1.17	500 В и ниже					
	Итого ниже 6 кВ					
	Всего по воздушным линиям					
2	Кабельные линии					
2.1	220 кВ					
2.2	110 кВ					
2.3	35 кВ					
2.4	27,5 кВ					
2.5	20 кВ					
2.6	10 кВ					
2.7	6 кВ					
	Итого от 6 кВ и выше					
2.8	3 кВ					
2.9	2 кВ					
2.10	500 В и ниже					
	Итого ниже 6 кВ					
	Всего по кабельным линиям					
	Всего по воздушным и кабельным линиям					
3	Шинопроводы					
3.1	800 кВ					
3.2	750 кВ					
3.3	500 кВ					

3.4	400 кВ					
3.5	330 кВ					
3.6	220 кВ					
3.7	154 кВ					
3.8	110 кВ					
3.9	35 кВ					
3.10	27,5 кВ					
3.11	20 кВ					
3.12	10 кВ					
3.13	6 кВ					
	Всего по шинпроводам					

Приложение N 17
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 о количестве трансформаторов и их установленной мощности

N п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Динамика изменения показателей по годам									
			предшествующие годы								отчетный (базовый) год	
			количе ство, шт.	устано вленна я мощно сть, кВА	количе ство, шт.	устано вленна я мощно сть, кВА	количе ство, шт.	устано вленна я мощно сть, кВА	количе ство, шт.	устано вленна я мощно сть, кВА	количе ство, шт.	устано вленна я мощно сть, кВА
1	До 2500 включительно	3 - 20										
1.1		27,5 - 35										
2	От 2500 до 10000 включительно	3 - 20										
2.1		35										
2.2		110 - 154										
3	От 10000 до 80000	3 - 20										
3.1		27,5 - 35										

3.2	включительно	110 - 154										
3.3		220										
4	Более 80000	110 - 154										
4.1		220										
4.2		330 однофазные										
4.3		330 трехфазные										
4.4		400 - 500 однофазные										
4.5		400 - 500 трехфазные										
4.6		750 - 1150										
	Итого											

Приложение N 18
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 о количестве устройств компенсации реактивной мощности
 и мощности данных устройств

N	Единичная	Высшее	Динамика изменения показателей по годам
---	-----------	--------	---

п/п	мощность, кВА	напряжение, кВ	предшествующие годы								отчетный (базовый) год	
											количество, шт./групп	установленная мощность, Мвар
			количество, шт./групп	установленная мощность, Мвар	количество, шт./групп	установленная мощность, Мвар	количество, шт./групп	установленная мощность, Мвар	количество, шт./групп	установленная мощность, Мвар		
1.1	Шунтирующие реакторы	3 - 20 кВ										
1.2		27,5 - 35 кВ										
1.3		150 - 110 кВ										
1.4		500 кВ										
1.5		750 кВ										
1.6		Итого										
2.1	Синхронный компенсатор (СК) и генераторы в режиме СК	До 15,0 МВА										
2.2		От 15,0 до 37,5 МВА										
2.3		50 МВА										
2.4		От 75,0 до 100,0 МВА										
2.5		160 МВА										
2.6		Итого										
3.1	Батарея статических конденсаторов и статический	0,38 - 20 кВ										
3.2		35 кВ										
3.3		150 - 110 кВ										

3.4	компенсатор	220 кВ и выше										
3.5		Итого										

Приложение N 19
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
о величине потерь переданных энергетических ресурсов

N п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Потреблен ное количество за отчетный (базовый) год	Предыдущие годы				Отчетны й (базовы й) год	Приме чание
1	Объем передаваемых энергетических ресурсов								
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч							
1.2	Тепловой энергии	Гкал							
1.3	Нефти	тыс. т							
1.4	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м							
1.5	Нефтепродуктов ≤*	тыс. т							
1.6	Газового конденсата	тыс. т							
1.7	Природного газа	тыс. н. куб. м							
1.8	Воды	тыс. куб. м							
2	Фактические потери передаваемых энергетических ресурсов								
2.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч	- <*>						
2.2	Тепловой энергии	Гкал							
2.3	Нефти	тыс. т							
2.4	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м							
2.5	Нефтепродуктов ≤*	тыс. т							
2.6	Газового конденсата	тыс. т							
2.7	Природного газа	тыс. н. куб. м							
2.8	Воды	тыс. куб. м							
3	Значения утвержденных нормативов потерь по видам энергетических ресурсов								
3.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч	- <*>						
3.2	Тепловой энергии	Гкал							
3.3	Нефти	тыс. т							
3.4	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м							
3.5	Нефтепродуктов ≤*	тыс. т							

3.6	Газового конденсата	тыс. т							
3.7	Природного газа	тыс. н. куб. м							
3.8	Воды	тыс. куб. м							

 <*> Кроме газового конденсата.
 <***> Не заполняется.

Приложение N 20
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Предложения
 по сокращению потерь передаваемых энергетических ресурсов
 и воды при осуществлении деятельности по их передаче
 третьим лицам

Таблица 1

N п/п	Наименование планируемого мероприятия	Затраты (план), тыс. руб.	Планируемое сокращение потерь в год		Просто й срок окупае мости (план), лет	Планир уемая дата внедрен ия, месяц, год	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта	
			в натура льном выраже нии	в стоимо сном выражен ии, тыс. руб.			в натуральн ом выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	По сокращению потерь электрической энергии, тыс. кВт · ч					- <***>		
1.1								
1.2								
1.n								
2	По сокращению потерь тепловой энергии, Гкал					- <***>		
2.1								
2.2								
2.n								

3	По сокращению потерь нефти, тыс. т					- <*>	
3.1							
3.2							
3.n							
4	По сокращению потерь попутного нефтяного газа, тыс. н. куб. м					- <*>	
4.1							
4.2							
4.n							
5	По сокращению потерь нефтепродуктов <*>, тыс. т					- <*>	
5.1							
5.2							
5.n							
6	По сокращению потерь газового конденсата, тыс. т					- <*>	
6.1							
6.2							
6.n							
7	По сокращению потерь природного газа, тыс. н. куб. м					- <*>	
7.1							
7.2							
7.n							
8	По сокращению потерь воды, тыс. куб. м					- <*>	
8.1							
8.2							
8.n							
	Итого		- <*>			- <*>	

 <*> Кроме газового конденсата.

<*> Не заполняется.

Сведения
 об экономии потребляемых энергетических ресурсов и воды,
 полученной в результате реализации мероприятий
 по сокращению потерь передаваемых
 энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

N п/п	Наименование ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов и воды		
		в натуральном выражении	единица измерения	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	Электроэнергия		тыс. кВт * ч	
2	Тепловая энергия		Гкал	
3	Котельно-печное топливо		т у.т.	
4	Моторное топливо		т у.т.	
5	Вода		тыс. куб. м	
	Итого	- <*>		

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Не заполняется.

Приложение N 21
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Потенциал
 энергосбережения и оценка экономии потребляемых
 энергетических ресурсов

N п/п	Наименование ресурса	Затра ты (план тыс. руб.	Годовая экономия ТЭР (план)			Прост ой срок окупае мости (план), лет
			в натуральном выражении		единица измерения	
			всег о	в том числе в результате		

				реализации мероприятий по сокращению потерь при передаче энергетических ресурсов и воды третьим лицам		жени и, тыс. руб.	
1	Электрическая энергия				тыс. кВт·ч		
2	Тепловая энергия				Гкал		
3	Твердое топливо <*>				т		
4	Жидкое топливо <*>				т		
5	Природный газ <*>				тыс. н. куб. м		
6	Сжиженный газ <*>				тыс. т		
7	Сжатый газ <*>				тыс. н. куб. м		
8	Попутный нефтяной газ <*>				тыс. н. куб. м		
9	Моторное топливо, всего, в том числе:				т у.т.		
9.1	бензин				тыс. л		
9.2	керосин				тыс. л		
9.3	дизельное топливо				тыс. л		
9.4	сжиженный газ				т		
9.5	сжатый газ				н. куб. м		
9.6	твердое топливо				т		
9.7	жидкое топливо (кроме подпунктов 9.1 - 9.4)				т		
10	Вода				тыс. куб. м		
	Итого			- <***>			

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Кроме моторного топлива ([подпункт 9](#)).

<***> Не заполняется.

Приложение N 22
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования

и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
о рекомендуемых обеспечивающих мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности <*>

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
1				
2				
n				
	Итого			- <*>

 <*> Мероприятия, не дающие экономию энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении.
 <***> Не заполняется.

Сведения
 о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению
 и повышению энергетической эффективности

Таблица 2

N п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды				Необходимый объем финансировани я на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетическог о паспорта)	Рекоменд уемая дата внедрени я (месяц, год)
		N п/п	вид энергетического ресурса <***>	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды			
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
		единица измерения	значен ие <*>				
1		1					
		2					
		n					
2		1					
		2					
		n					
n		1					

		2					
		n					
Итого			по электрической энергии	тыс. кВт · ч			- <***>
			по тепловой энергии	Гкал			
			по твердому топливу	т у.т.			
			по жидкому топливу	т у.т.			
			по природному газу	т у.т.			
			по сжиженному газу	т у.т.			
			по сжатому газу	т у.т.			
			по попутному нефтяному газу	т у.т.			
			по моторному топливу	т у.т.			
			по воде	тыс. куб. м			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год							
Простой срок окупаемости (план), лет							

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> При увеличении потребления энергетического ресурса (воды) указывается со знаком "+", при уменьшении потребления энергетического ресурса или воды указывается со знаком "-".

<***> Допустимые виды энергетических ресурсов и их единицы измерения:

- электроэнергия, тыс. кВт·ч;
- тепловая энергия, Гкал;
- твердое топливо (кроме моторного топлива), т;
- жидкое топливо (кроме моторного топлива), т;
- природный газ, тыс. н. куб. м;
- сжиженный газ, тыс. т;
- сжатый газ, тыс. н. куб. м;
- попутный нефтяной газ, тыс. н. куб. м;
- моторное топливо: бензин, тыс. л;
- моторное топливо: керосин, тыс. л;
- моторное топливо: дизельное топливо, тыс. л;
- моторное топливо: сжиженный газ, т;
- моторное топливо: сжатый газ, н. куб. м;
- моторное топливо: твердое топливо, т;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа), т;
- вода, тыс. куб. м.

<****> Не заполняется.

Приложение N 23
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения

о должностных лицах, ответственных за обеспечение
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

N п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адрес электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Сведения о нормативных актах, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий			
					N п/п	наименование	номер	дата утверждения
1					1			
					2			
					n			
2					1			

					2			
					n			
n					1			
					2			
					n			

Приложение N 24
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, - ___ человек

N п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения о квалификации						
			N п/п	сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	наименование курса обучения и образовательной программы (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	дата начала обучения	дата окончания обучения	документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат)	сведения об аттестации и присвоении (повышении) квалификации
1			1						
			2						
			n						

2			1						
			2						
			n						
n			1						
			2						
			n						

Приложение N 25
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения по балансу природного газа и о его изменениях

(в тыс. куб. м)

N п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>				
1	Приход										
1.1	Сторонний источник										
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход										
2	Расход										

2.1.13	на переработку конденсата <*****>										
2.1.14	на печи дожигания вредных отходов <*****>										
2.1.15	на проведение плановых ремонтов оборудования <*****>										
2.1.16	прочие собственные нужды										
2.2	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:										
2.2.1	технологические потери (утечки)										
2.2.2	пластовые потери <*****>										
	Итого суммарный расход										

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.
<*> Указывается для организаций, осуществляющих добычу природного газа (газового конденсата, нефти), подземное хранение природного газа.
<***> Указывается для организаций, осуществляющих добычу природного газа (газового конденсата, нефти).
<****> Указывается для организаций, осуществляющих подземное хранение природного газа.
<*****> Указывается для организаций, осуществляющих переработку природного газа.

Приложение N 26
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
об использовании вторичных энергетических ресурсов,

альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

N п/п	Статья	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
								<*>				
1	Количество тепла уходящих газов газотурбинной установки (далее - ГТУ) и электростанций собственных нужд (далее - ЭСН)											
1.1	Возможная выработка тепловой энергии на установленных теплоутилизаторах	Гкал										
1.2	Фактическое использование тепловой энергии теплоутилизаторов	Гкал										
2	Потенциальная энергия сжатого газа											
2.1	Количество турбодетандерных установок	шт.										
2.2	Объем электрической энергии, выработанной на турбодетандерных установках	тыс. кВт·ч										
3	Горючие ВЭР (отработанные ГСМ)											
3.1	Объем отработанных ГСМ	т у.т.										
3.2	Фактическое использование отработанных ГСМ	т у.т.										
4	Фактическая экономия ТЭР от использования ВЭР и ВИЭ, всего, в том числе:											
4.1	электрической энергии	тыс. кВт·ч										

4.2	природного газа	тыс. куб. м										
4.3	тепловой энергии	Гкал										

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 27
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
об основных технических характеристиках и о потреблении
энергетических ресурсов дожимными
компрессорными станциями <*>

Таблица 1

N п/п	Наименование дожимной компрессорной станции (далее - ДКС), номер компрессорного цеха (далее - КЦ)	Данные по ГПА			Объем потребления энергоресурсов за отчетный (базовый) год	
		тип ГПА	тип нагнетате ля	установленная мощность ГПА, МВт	потребление природного газа, тыс. куб. м	потребление электрической энергии, тыс. кВт·ч
1						
2						
n						
Итого						

<*> Заполняется для организаций, осуществляющих добычу природного газа (газового конденсата, нефти).

Сведения
 об основных технических характеристиках и о потреблении
 энергетических ресурсов компрессорными станциями <*>

Таблица 2

N п/п	Наименование компрессорной станции (далее - КС), номер КЦ	Данные по ГПА			Данные по установке очистки газа (далее - УОГ)		Объем потребления энергоресурсов за отчетный (базовый) год			
		тип ГПА	тип нагнет ателя	установле нная мощность ГПА, МВт	тип УОГ	установленная мощность вентиляторов, МВт	потребление природного газа на собственные технологические нужды (далее - СТН), тыс. куб. м		потребление электрической энергии на СТН, тыс. кВт·ч	
							на комприм ирование	на прочие нужды	на комприм ирование	на прочие нужды
1										
2										
n										
Итого										

<*> Заполняется для организаций, осуществляющих подземное хранение природного газа.

Приложение N 28
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
об основных технических характеристиках и о потреблении
энергетических ресурсов электростанциями собственных нужд

№ п/п	Тип ЭСН	Год ввода в эксплуатацию	Вид ЭСН	Номинальная электрическая мощность ЭСН, кВт	Номинальный КПД ЭСН	Удельный расход топлива за отчетный (базовый) год, кг у.т./кВт·ч	Выработка электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч	Потребление природного газа за отчетный (базовый) год, тыс. куб. м
1								
2								
n								
Итого								

Приложение N 29
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 об основных технических характеристиках и о потреблении
 энергетических ресурсов отопительными котельными

№ п/п	Наименование и место расположения котельной	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлов, шт.		Проектная мощность котельной, Гкал/ч	КПД при номинальной нагрузке, %		Потребление котельно-печного топлива за отчетный (базовый) год, тыс. т у.т.	Выработка тепловой энергии за отчетный (базовый) год, Гкал
			паровые	водогрейные		паспортный	фактический		
1									
2									
n									
Итого						- <*>			

 <*> Не заполняется.

Приложение N 30

к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
о потреблении природного газа, электрической энергии
и тепловой энергии в газотранспортной организации

N п/п	Наименование	Единица измерения	Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>			
1	Потребление природного газа, всего, в том числе:	тыс. куб. м					
1.1	на собственные нужды, всего, в том числе:	тыс. куб. м					
1.1.1	на компримирование	тыс. куб. м					
1.1.2	на прочие собственные нужды	тыс. куб. м					
1.2	технологические потери (утечки)	тыс. куб. м					
2	Потребление электрической энергии, всего, в том числе:	тыс. кВт·ч					
2.1	на собственные нужды, всего, в том числе:	тыс. кВт·ч					
2.1.1	на компримирование	тыс. кВт·ч					
2.2	технологические потери	тыс. кВт·ч					
3	Потребление тепловой энергии, всего, в том числе:	Гкал					
3.1	на собственные нужды	Гкал					
3.2	нерациональные потери	Гкал					
Итого		т у.т.					

1 т у.т. = 29,31 ГДж

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 31
к Требованиям к проведению
энергетического обследования
и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
по балансу расхода природного газа
в газотранспортной организации

(в тыс. куб. м)

N п/п	Статья баланса	Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>			
1	На собственные нужды, всего, в том числе:					
1.1	на компримирование					
1.2	на прочие собственные нужды, всего, в том числе:					
1.2.1	на собственные нужды КС					
1.2.2	на нужды линейной части (далее - ЛЧ), газораспределительной станции (далее - ГРС), газоизмерительной станции (далее - ГИС)					
1.2.3	на прочие собственные нужды					
2	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:					
2.1	технологические потери (утечки)					
2.2	потери из-за аварий и иных инцидентов					
Итого						

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 32
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 по балансу электрической энергии
 в газотранспортной организации

(в тыс. кВт·ч)

N п/п	Статья баланса	Отчетны й (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>			
1	Приход					
1.1	Сторонний источник					
1.2	Собственное производство					
	Итого суммарный приход					
2	Расход					
2.1	На собственные нужды, всего, в том числе:					
2.1.1	на компримирование					
2.1.2	на прочие собственные нужды, всего, в том числе:					
	на нужды КС					
	на нужды ЛЧ, ГРС, ГИС					
	на прочие собственные нужды					
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)					
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:					
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:					
	условно-постоянные					
	нагрузочные					
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета					
2.3.2	нерациональные потери					

Итого суммарный расход					
------------------------	--	--	--	--	--

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 33
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 по балансу тепловой энергии в газотранспортной организации

(в Гкал)

N п/п	Статья баланса	Отчетны й (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>			
1	Приход					
1.1	Сторонний источник					
1.2	Собственное производство, всего, в том числе:					
1.2.1	за счет использования ВЭР и ВИЭ					
	Итого суммарный приход					
2	Расход					
2.1	На собственные нужды, всего, в том числе:					
2.1.1	на технологические нужды основного производства					
2.1.2	на технологические нужды вспомогательных производств					
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)					
2.3	Суммарные сетевые потери					
	Итого производственный расход					
2.4	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения					

Итого суммарный расход					
------------------------	--	--	--	--	--

<*> Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Приложение N 34
 к Требованиям к проведению
 энергетического обследования
 и его результатам

Рекомендуемый образец

Сведения
 о средствах измерения расходов энергетических ресурсов

N п/п	Наименование подразделения (линейного участка)	Сведения о технологических объектах ЛПУ		Сведения о средствах измерения (далее - СИ) расходов э линейном производственном управлении (далее - ЛПУ)				
		N п/п	наименование технологического объекта (КС, ГИС, ГРС, ЭСН, котельной)	N п/п	природного газа		электрической энерги	
					наименование СИ, класс точности	количес тво, шт.	марка СИ, класс точности	количе во, шт.
1		1		1				
				2				
				n				
		2		1				
				2				
				n				
		n		1				
				2				
				n				
2		1		1				
				2				
				n				

		2		1					
				2					
				n					
		n		1	1				
					2				
					n				
n		1		1					
				2					
				n					
		2		1					
				2					
				n					
		n		1	1				
					2				
					n				
