

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 19 апреля 2010 г. N 182

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ
К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ, СОСТАВЛЕННОМУ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ,
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВании
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, И ПРАВИЛ НАПРАВЛЕНИЯ КОПИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА, СОСТАВЛЕННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711) и пунктом 4.2.14.1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 52, ст. 6586; N 9, ст. 960), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

требования к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации;

правила направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования.

Врио Министра
С.И.КУДРЯШОВ

Утверждены
Приказом Минэнерго России
от 19.04.2010 N 182

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ, СОСТАВЛЕННОМУ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ,
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВании
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

1. Требования к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования (далее - энергетический паспорт), распространяются на саморегулируемые организации в области энергетического обследования при разработке и утверждении стандартов и правил оформления энергетического паспорта, а также лиц, проводящих обязательные энергетические обследования.

2. В энергетический паспорт должны быть включены следующие разделы:

- а) титульный лист по форме согласно приложению N 1 к настоящим Требованиям;
- б) общие сведения об объекте энергетического обследования по форме согласно приложению N 2 к настоящим Требованиям;
- в) сведения об оснащенности приборами учета по форме согласно приложению N 3 к настоящим Требованиям;
- г) сведения об объеме используемых энергетических ресурсов по формам согласно приложениям N N 4 - 12 к настоящим Требованиям;
- д) сведения о показателях энергетической эффективности по форме согласно приложению N 13 к настоящим Требованиям;
- е) сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов и рекомендации по их сокращению (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов) по формам согласно приложениям N N 14 - 19 к настоящим Требованиям;
- ж) потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов по форме согласно приложению N 20 к настоящим Требованиям;
- з) перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по форме согласно приложению N 21 к настоящим Требованиям;
- и) сведения о кадровом обеспечении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по формам согласно приложениям N 22 - 23 к настоящим Требованиям.

3. При наличии обособленных подразделений обследуемого юридического лица (филиалов, представительств, объектов) в других муниципальных образованиях к энергетическому паспорту прилагаются формы в соответствии с приложениями N N 2 - 23 к настоящим Требованиям, заполненные по каждому обособленному подразделению.

4. Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации, содержит сведения по форме согласно приложению N 24 к настоящим Требованиям.

Приложение N 1
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

(наименование саморегулируемой организации)

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. N _____
потребителя топливно-энергетических ресурсов

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

(подпись лица, проводившего энергетическое обследование
(руководителя юридического лица, индивидуального
предпринимателя, физического лица) и печать юридического
лица, индивидуального предпринимателя)

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

(месяц, год составления паспорта)

Приложение N 2
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма _____
2. Юридический адрес _____
3. Фактический адрес _____
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) _____
6. Банковские реквизиты, ИНН _____
7. Код по ОКВЭД _____
8. Ф.И.О., должность руководителя _____
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования _____
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____

(Таблица 1)

Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы <*>					Отчетный (базовый) год <*>
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)							
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП							

2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего						
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.					
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего						
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.					
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.					
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.					
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.					
10. Потребление воды, всего	тыс. куб. м					
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб. м					
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.					
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.					
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ,	%					

услуг)						
14. Суммарная мощность электроприемных устройств:						
- разрешенная установленная	тыс. кВт					
- среднегодовая заявленная	тыс. кВт					
15. Среднегодовая численность работников	чел.					

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N п/п	Наименование подразделения	Фактический адрес	ИНН/КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС)	Среднегодовая численность работников	В т.ч. промышленно-производственный персонал

<*> Четыре предшествующих отчетному (базовому) году.

<*> Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

Приложение N 3
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

N п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание
			марка	класс точности	
1.	Электрической энергии				

1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки				
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов				
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии				
2.	Тепловой энергии				
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки				

2.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов				
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии				
3.	Жидкого топлива				
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученного со стороны				
	собственного производства				
	потребляемого				
	отданного на сторону				
3.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученного со стороны				
	собственного производства				
	потребляемого				
	отданного на сторону				
3.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки				
3.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов				
3.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета жидкого топлива				
4.	Газа				
4.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученного со стороны				
	собственного производства				

	потребляемого				
	отданного на сторону				
4.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученного со стороны				
	собственного производства				
	потребляемого				
	отданного на сторону				
4.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего				
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего				
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа				
5.	Воды				
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего				

5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего			
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды			

Приложение N 4
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов
и его изменениях

N п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения (ненужное зачеркнуть)	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Примечание
1.	Объем потребления:							
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч						
1.2.	Тепловой энергии	Гкал						
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м						
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м						
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т						
	бензина	л, т						
	керосина	л, т						
	дизельного топлива	л, т						
	газа	тыс. куб. м						
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м						
1.7.	Воды	тыс. куб. м						
2.	Объем потребления с использованием возобновляемых источников энергии							
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч						
2.2.	Тепловой энергии	Гкал						

	в котельной										
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)										
	Итого суммарный расход										

<*> Графы, рекомендуемые к заполнению.

Приложение N 8
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива
и его изменениях

[illegible]

Приложение N 9
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения об использовании вторичных энергетических
ресурсов, альтернативных (местных) топлив
и возобновляемых источников энергии

N п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение характеристики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние			
1.1.2.	Расход	м3/ч		
1.1.3.	Давление	МПа		
1.1.4.	Температура	°С		
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%		
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал		
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал		
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)			
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг		
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	ч		
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт		
2.4.	КПД энергоустановки	%		
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч		

Приложение N 10
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии
на цели освещения

N п/п	Функциональное назначение системы освещения	Количество светильников		Суммарная установленная мощность, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч				
		с лампами накаливания	с энергосберегающими лампами		отчетный (базовый) год	предыдущие годы			
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:								
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:								
	Наименование цеха (производства)								
	...								
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего,								

	в том числе:								
	Наименование цеха (производства)								
	...								
1.3.	Административно- бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:								
	Наименование (АБК)								
	...								
2.	Наружное освещение								
ИТОГО:									

Приложение N 11
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление
энергетических ресурсов основными

технологическими комплексами

N п/п	Наименование вида основного технологического комплекса	Тип	Основные технические характеристики <*>			Виды потребляемых энергетических ресурсов, единицы измерения	Объем потребленных энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год	Примечание
			установленная мощность по электрической энергии, МВт	установленная мощность по тепловой энергии, Гкал	производи- тельность			
1								
2								
3								

<*> Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии.

по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий,
строений и сооружений)

Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Фактический и физический износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год (Вт/куб. м С°)	
		наименование конструкции	краткая характеристика		фактическая	расчетно- нормативная
		Стены Окна Крыша				
		Стены Окна Крыша				
		Стены Окна Крыша				
		Стены Окна Крыша				

Приложение N 13
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) | |
| 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) |

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и
расчетно-нормативным <*>

N п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по приборам учета, расчетам)	расчетно- нормативное за базовый год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
2	По видам проводимых работ				
3	По видам оказываемых услуг				
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
5	По основному технологическому оборудованию				

<*> Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива.

(Таблица 2)

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году

проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
1.5.	моторного топлива	т			
1.5.1.	бензина	т			
1.5.2.	керосина	т			
1.5.3.	дизельного топлива	т			
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			

1.7.	воды	тыс. куб. м			

Приложение N 14
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

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

N п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

<*> Кроме электрической энергии.

Приложение N 15
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий
передачи электроэнергии

N п/п	Класс напряжения	Динамика изменения показателей по годам				
		отчетный (базовый) год	предыдущие годы			
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					
1.15.	Итого от 6 кВ и выше					
1.16.	3 кВ					
1.17.	2 кВ					
1.18.	500 Вольт и ниже					
1.19.	Итого ниже 6 кВ					
1.20.	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					
2.8.	Итого от 6 кВ и выше					
2.9.	3 кВ					
2.10.	2 кВ					
2.11.	500 Вольт и ниже					
2.12.	Итого ниже 6 кВ					
2.13.	Всего по кабельным линиям					
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям					
4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ					
4.2.	750 кВ					
4.3.	500 кВ					
4.4.	400 кВ					
4.5.	330 кВ					
4.6.	220 кВ					
4.7.	154 кВ					
4.8.	110 кВ					

4.9.	35 кВ					
4.10.	27,5 кВ					
4.11.	20 кВ					
4.12.	10 кВ					
4.13.	6 кВ					
4.14	Всего по шинопроводам					

Приложение N 16
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

[illegible]

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										
5.	Итого:	-										

Приложение N 17
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации
реактивной мощности

N п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Динамика изменения показателей по годам			
			отчетный (базовый) год	предыдущие годы		

			кол-во, шт./ групп	установ- ленная мощность, МВАр	кол-во, шт./ групп	установ- ленная мощность, МВАр	кол-во, шт./ групп	установ- ленная мощность, МВАр	кол-во, шт./ групп	установ- ленная мощность, МВАр	кол-во, шт./ групп	установ- ленная 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.	СК и генераторы, в режиме СК	до 15,0 тыс. кВА										
2.2.		от 15,0 до 37,5 тыс. кВА										
2.3.		50 тыс. кВА										
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА										
2.5.		160 тыс. кВА										
2.6.		Итого										
3.1.	БСК и СТК	0,38 - 20 кВ										
3.2.		35 кВ										
3.3.		150 - 110 кВ										
3.4.		220 кВ и выше										
3.5.		Итого										

Приложение N 18
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному

по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных
энергетических ресурсов

N п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Потребленное количество в год	Отчетный (базовый) год	Предыдущие годы				Примечание
1.	Объем передаваемых энергетических ресурсов								
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч							
1.2.	Тепловой энергии	Гкал							
1.3.	Нефти	тыс. т							
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т							
1.5.	Газового конденсата	тыс. т							
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м							
1.7.	Природного газа	млн. куб. м							

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом
документа.

1.6.	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.	Нефтепродуктов	тыс. т							
2.5.	Газового конденсата	тыс. т							
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м							
2.7.	Природного газа	куб. м							
2.8.	Воды	куб. м							
3.	Значения утвержденных нормативов технологических потерь по видам энергетических ресурсов								
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч							
3.2.	Тепловой энергии	Гкал							
3.3.	Нефти	тыс. т							
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т							
3.5.	Газового конденсата	тыс. т							
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м							
3.7.	Природного газа	куб. м							
3.8.	Воды	куб. м							

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

[illegible]

3.	По сокращению потерь нефти									
4.	По сокращению потерь нефтепродуктов									
5.	По сокращению потерь газового конденсата									
6.	По сокращению потерь попутного нефтяного газа									
7.	По сокращению потерь природного газа									
8.	По сокращению потерь воды									
9.	ИТОГО:									

5.2.	керосин									
5.3.	дизельное топливо									
5.4.	газ									
6.	По природному газу									
7.	По воде									
8.	ИТОГО:									

Приложение N 21
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов		Затраты, тыс. руб.	Средний срок окупаемости, лет	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб. (по			

	единица измерения	кол-во	тарифу)			
Организационные и малозатратные мероприятия						
Итого						
Среднезатратные						
Итого						
Долгосрочные, крупнозатратные						
Итого						
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:						
Котельно-печное топливо	т у.т.					
Тепловая энергия	Гкал					
Электроэнергия	тыс. кВт.ч					
Моторное топливо	тыс. т					
Смазочные материалы	тыс. т					
Сжатый воздух	тыс. м3					
Вода	м3					

Приложение N 22
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

N п/п	ФИО	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адреса электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1.					
2.					
3.					
4.					

Приложение N 23
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

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	ФИО	Наименование должности	Сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	Наименование курса обучения и его тип (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	Дата начала и окончания обучения	Документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат и др.)	Сведения об аттестации и присвоении квалификации
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

Приложение N 24
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ,
составленный на основании проектной документации

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
1. Нормативные параметры теплозащиты здания, строения, сооружения		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:		
наружных стен	кв. м град. С/Вт	
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	
перекрытий над проездами	кв. м град. С/Вт	
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м град. С)	
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:		
ограждающих конструкций	кг/(кв. м ч)	
наружных стен (в т.ч. стыки)	кг/(кв. м ч)	
окон и балконных дверей (при разности давлений 10 Па)	кг/(кв. м ч)	
покрытий и перекрытий первого этажа	кг/(кв. м ч)	
входных дверей в квартиры	кг/(кв. м ч)	
1.4. Нормативная обобщенная воздухопроницаемость здания, строения, сооружения при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м ч)	
2. Расчетные показатели и характеристики здания, строения, сооружения		

2.1. Объемно-планировочные и заселения		
2.1.1. Строительный объем всего, в том числе:	куб. м	
отопливаемой части	куб. м	
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	кв. м	
2.1.5. Высота этажа (от пола до пола)	м	
2.1.6. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отопливаемой части здания всего, в том числе:	кв. м	
стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	кв. м	
окон и балконных дверей	кв. м	
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м	
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями, проездами и под эркерами, полов по грунту	кв. м	
2.1.7. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отопливаемой части здания к площади квартир (помещений)		
2.1.8. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери		
2.2. Уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций		
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:		
стен	кв. м град. С/Вт	
окон и балконных дверей	кв. м град. С/Вт	
покрытий, чердачных перекрытий	кв. м град. С/Вт	
перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м град. С/Вт	
перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м град. С/Вт	
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м град. С)	
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций при разности давлений 10 Па		

стен (в т.ч. стыки)	кв. м ч/кг	
окон и балконных дверей	кв. м ч/кг	
перекрытия над техподпольем, подвалом	кв. м ч/кг	
входных дверей в квартиры	кв. м ч/кг	
стыков элементов стен	м ч/кг	
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м ч)	
2.3. Энергетические нагрузки здания		
2.3.1. Потребляемая мощность систем инженерного оборудования:		
отопления	кВт	
горячего водоснабжения	кВт	
электроснабжения	кВт	
других систем (каждой отдельно)	кВт	
2.3.2. Средние суточные расходы:		
природного газа	куб. м/сут.	
холодной воды	куб. м/сут.	
горячей воды	куб. м/сут.	
2.3.3. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади квартир (помещений):		
на отопление здания	Вт/кв. м	
в том числе на вентиляцию	Вт/кв. м	
2.3.4. Удельная тепловая характеристика	Вт/(куб. м град. С)	
2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания, строения, сооружения		
2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание (жилую часть здания), строение, сооружение:		
тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/год	
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/год	
тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/год	

электрической энергии всего, в том числе:	МВт ч/год	
на общедомовое освещение	МВт ч/год	
в квартирах (помещениях)	МВт ч/год	
на силовое оборудование	МВт ч/год	
на водоснабжение и канализацию	МВт ч/год	
природного газа	тыс. куб. м/год	
2.4.2. Удельные годовые расходы конечных видов энергоносителей в расчете на 1 кв. м площади квартир (помещений) :		
тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/кв. м год	
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/кв. м год	
тепловой энергии других систем (раздельно)	Мдж/кв. м год	
электрической энергии	кВт.ч/кв. м год	
природного газа	куб. м/кв. м год	
2.4.3. Удельная эксплуатационная энергоёмкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно- энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади квартир, помещений)	кг у.т./кв. м год	
3. Сведения об оснащённости приборами учета		
3.1. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, оборудованных приборами учета, при централизованном снабжении		
электрической энергии	шт.	
тепловой энергии	шт.	
газа	шт.	
воды	шт.	
3.2. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, не оборудованных приборами учета, при централизованном снабжении		
электрической энергии	шт.	
тепловой энергии	шт.	
газа	шт.	
воды	шт.	

3.3. Количество точек ввода электрической энергии, тепловой энергии, газа, воды, не оборудованных приборами учета, при децентрализованном снабжении этими ресурсами		
электрической энергии	шт.	
тепловой энергии	шт.	
газа	шт.	
воды	шт.	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

3.3. Оснащенность квартир (помещений) приборами учета потребляемых:		
электрической энергии	%	
тепловой энергии	%	
газа	%	
воды	%	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

4. Характеристики наружных ограждающих конструкций (краткое описание)

3.1. Стены _____

3.2. Окна и балконные двери _____

3.3. Перекрытие над техническим подпольем, подвалом _____

3.4. Перекрытие над последним жилым этажом либо над "теплым" чердаком _____

Дата составления энергетического паспорта

"__" _____ г.

Подпись ответственного исполнителя:

Должность, ФИО _____

Подпись заказчика:

Должность, ФИО _____

МП

Утверждены
Приказом Минэнерго России
от 19.04.2010 N 182

ПРАВИЛА
НАПРАВЛЕНИЯ КОПИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА, СОСТАВЛЕННОГО
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ,
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Настоящие Правила определяют порядок направления саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования (далее - саморегулируемые организации) копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования, в Министерство энергетики Российской Федерации (далее - Министерство).

2. Саморегулируемая организация один раз в три месяца направляет в Министерство заверенные ею копии энергетических паспортов, составленных членами такой организации по результатам проведенных ими за указанный период обязательных энергетических обследований.

Первый трехмесячный период для каждой саморегулируемой организации в области энергетического обследования начинается с даты приобретения статуса такой саморегулируемой организации соответствующей некоммерческой организацией.

Копии энергетических паспортов должны быть направлены саморегулируемой организацией в Министерство в течение одного месяца с момента окончания соответствующего трехмесячного периода.

3. Энергетические паспорта, копии которых направляются саморегулируемыми организациями в Министерство, должны соответствовать требованиям к энергетическому паспорту, установленным законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Копия энергетического паспорта направляется в форме электронного документа в формате Portable Document Format (PDF).

Электронный документ должен быть подписан электронной цифровой подписью уполномоченного должностного лица соответствующей саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

4. Вместе с копией энергетического паспорта саморегулируемой организацией в области энергетического обследования направляется в Министерство сопроводительное письмо в форме электронного документа с информацией, включающей в себя адрес электронной почты и почтовый адрес саморегулируемой организации.

5. Копия каждого энергетического паспорта направляется саморегулируемой организацией в области энергетического обследования в Министерство в виде отдельного электронного сообщения на адрес электронной почты Министерства.

Копии энергетических паспортов, сохраненные на материальном носителе в электронном виде, могут быть направлены саморегулируемой организацией на почтовый адрес Министерства в случае отсутствия технической возможности предоставления копий энергетических паспортов путем их направления в виде электронных сообщений.

Адрес электронной почты Министерства: minenergo@minenergo.gov.ru.

Почтовый адрес Министерства: г. Москва, ГСП-6, 107996, ул. Щепкина, 42, стр. 1, 2.

6. Министерство рассматривает копию энергетического паспорта в течение 10 дней с даты ее получения.

7. В случае направления копии энергетического паспорта с нарушением требований настоящих Правил либо несоответствия энергетического паспорта требованиям законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, Министерство возвращает копию энергетического паспорта соответствующей саморегулируемой организации.

8. В случае принятия решения о приеме копии энергетического паспорта Министерство направляет саморегулируемой организации извещение о приеме копии энергетического паспорта.

9. Извещение о приеме копии энергетического паспорта направляется в форме электронного документа, который должен быть подписан электронной цифровой подписью уполномоченного должностного лица Министерства, на адрес электронной почты саморегулируемой организации в виде электронного сообщения.

Извещение о приеме копии энергетического паспорта, сохраненное на материальном носителе в электронном виде, может быть направлено на почтовый адрес саморегулируемой организации в области энергетического обследования в случае отсутствия технической возможности направления извещения о приеме копии энергетического паспорта в виде электронного сообщения.

10. Возвращение копии энергетического паспорта не препятствует повторному обращению саморегулируемой организации в области энергетического обследования в Министерство после устранения обстоятельств, которые не позволили осуществить прием копии энергетического паспорта.