
Наименование СРО

СТАНДАРТ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«УТВЕРЖДЕН»
Решением Общего собрания членов СРО

Протокол № 5 от «26» января 2012 года

СТАНДАРТ
оформления энергетического паспорта,
составленного по результатам энергетического
обследования и энергетического паспорта,
составленного на основании проектной
документации

Москва, 2012г.

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, другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями Устава Некоммерческого партнерства (далее - Партнерство).

1.2 Настоящий Стандарт является обязательным документом для членов некоммерческого партнерства, которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

1.3 Энергетический паспорт составляется как по результатам энергетического обследования, так и на основании проектной документации.

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

1.5 Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, должен в соответствии с требованиями приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 г. №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» содержать заполненные таблицы Приложений № 1-23.

1.6 Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации (Приложение № 24 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 г. № 182), должен содержать следующие разделы:

- сведения о теплозащите здания, строения, сооружения;
- сведения о показателях и характеристиках здания;
- сведения об оснащенности приборами учета.

1.7 При наличии обособленных подразделений обследуемого юридического лица (филиалов, представительств, объектов) в других муниципальных образованиях, к энергетическому паспорту прилагаются формы паспорта в соответствии с приложениями №№ 2 - 23 к настоящему Требованию, заполненные по каждому обособленному подразделению.

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

Форма энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования, представлена в Приложении А, форма энергетического паспорта, составленного на основании проектной документации, - в Приложении Б.

Президент СРО «СоюзДорЭнерго»



Л.А.Хвоинский

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**ФОРМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА,
СОСТАВЛЕННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

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	тыс. руб.						

основной продукции, всего						
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 оснащённости 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						
3.	Обоснование снижения или увеличения потребления							
3.1.	Электрической энергии							
3.2.	Тепловой энергии							
3.3.	Твердого топлива							

3.4.	Жидкого топлива	
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	
	бензина	
	керосина	
	дизельного топлива	
	газа	
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	
3.7.	Воды	

Приложение N 5
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт.ч)

N п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>					
1.	Приход											
1.1.	Сторонний источник											
1.2.	Собственный источник											
	Итого суммарный приход											
2.	Расход											
2.1.	Технологический расход											
2.2.	Расход на собственные нужды											
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)											
2.4.	Фактические (отчетные) потери											
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:											
	условно-постоянные											
	нагрузочные											
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета											
2.6.	Нерациональные потери											
	Итого суммарный расход											

<*> Графы, рекомендуемые к заполнению.

 <*> Графы, рекомендуемые к заполнению.

Приложение N 7
 к Требованиям к энергетическому
 паспорту, составленному
 по результатам обязательного
 энергетического обследования,
 и энергетическому паспорту,
 составленному на основании
 проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива
 и его изменениях

(потребление в т у.т.)

N п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы <*>			
1.	Приход									
	Итого суммарный приход									
2.	Расход									
2.1.	Технологическое использование всего, в том числе									
	нетопливное использование (в виде сырья)									
	нагрев									
	сушка									
	обжиг (плавление, отжиг)									
2.2.	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:									
	в котельной									
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)									
	Итого суммарный расход									

 <*> Графы, рекомендуемые к заполнению.

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	м ³ /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		

	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.

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

N 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

N п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Динамика изменения показателей по годам										
			отчетный (базовый) год		предыдущие годы								
			количество, шт.	установленная мощность, кВА	количество, шт.	установленная мощность, кВА	количество, шт.	установленная мощность, кВА	количество, шт.	установленная мощность, кВА	количество, шт.	установленная мощность, кВА	
1.	До 2500	3 - 20											
1.1.		27,5 - 35											
2.	От 2500 до 10000	3 - 20											
2.1.		35											
2.2.		110 - 154											
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20											
3.1.		27,5 - 35											
3.2.		110 - 154											
3.3.		220											
4.	Более 80000	110 - 154											
4.1.		220											
4.2.		330 однофазные											

проектной документации

4.3.		330 трехфазные										
4.4.		400 - 500 однофазные										
4.5.		400 - 500 трехфазные										
4.6.		750 - 1150										
5.	Итого:	-										

Форма

Сведения о количестве и установленной
мощности трансформаторов

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							

документа.

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.	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	млн. куб.								

	газа	м							
3.7.	Природного газа	куб. м							
3.8.	Воды	куб. м							

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 тарифу)
	единица измерения	кол-во				
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 Б

**ФОРМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА СОСТАВЛЕННОГО НА
ОСНОВАНИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Класс энергетической эффективности _____

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:		
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	кг/(кв.м ч)	

воздухопроницаемость здания, строения, сооружения при разности давлений 10 Па		
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	
отапливаемой 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 отапливаемой 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 отапливаемой 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 энергоемкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв.м площади квартир, помещений)	кг у.т./ кв.м год	
2.4.4. Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии:		
на отопление, вентиляцию и горячее	кВт.ч./кв.м	

водоснабжение	год)	
максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя	%	
на отопление и вентиляцию	Вт.ч./кв.м. С сут.	
2.4.5. Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды	кВт.ч./кв.м	
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.	
3.4. Оснащённость квартир (помещений)		

приборами учета потребляемых:		
электрической энергии	%	
тепловой энергии	%	
газа	%	
воды	%	

4. Характеристики наружных ограждающих конструкций (краткое описание)

4.1. Стены _____

4.2. Окна и балконные двери _____

4.3. Перекрытие над техническим подпольем,
подвалом _____

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

Дата составления энергетического паспорта

" _____ " _____ г.

Подпись ответственного исполнителя:

Должность,
Ф.И.О., _____

Подпись заказчика:

Должность,
Ф.И.О., _____

м.п.

"