
СРО Союз
«Югэнергоаудит»

СТАНДАРТ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
СТСРО 016– 2015

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

_____ **Т.А. Кузин**

**Оформление энергетического паспорта
составленного на основании проектной
документации.
Часть 2**

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 на основании проектной документации.

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

2. Энергетический паспорт

2.1. Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации, должен содержать следующие разделы:

сведения о теплозащите здания, строения, сооружения;

сведения о показателях и характеристиках здания;

сведения об оснащении приборами учета;

сведения о наружных ограждающих конструкциях.

2.2. При наличии обособленных подразделений обследуемого юридического лица (филиалов, представительств, объектов) в других муниципальных образованиях, к энергетическому паспорту прилагаются формы паспорта, 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, составляемого на основании проектной документации, представлена в приложении «А» к настоящему Стандарту саморегулирования.

3. Заключительные положения

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

**Форма энергетического паспорта составляемого на основании проектной
документации**

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

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

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. №
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)*

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

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, составленный на основании проектной документации

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
1. Параметры теплозащиты здания, строения, сооружения		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:		
- наружных стен	кв. м °C/Вт	
- окон и балконных дверей	кв. м °C/Вт	
- покрытий, чердачных перекрытий	кв. м °C/Вт	
- перекрытий над проездами	кв. м °C/Вт	
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м °C/Вт	
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м °C)	
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:		
- наружных стен (в том числе 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	куб. м	

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
в том числе 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 · °С/Вт	
- окон и балконных дверей	кв. м · °С/Вт	
- покрытий, чердачных перекрытий	кв. м · °С/Вт	
- перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м · °С/Вт	
- перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м · °С/Вт	
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м · °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	кв. м · ч/кг	
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м · ч)	

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
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 · °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	

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
- 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 водоснабжение	кВт·ч/(кв. м·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 оснащенности 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 указанными ресурсами:		
- электрической энергии	шт.	
- тепловой энергии	шт.	
- газа	шт.	
- воды	шт.	
3.4. Оснащенность квартир (помещений) приборами учета		

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
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

Подпись ответственного исполнителя: _____

Должность, ФИО, _____

М.П.

Подпись заказчика: _____

Должность, ФИО, _____

М.П.