# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ΓΟCT P** 54954-2012

#### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Экологические требования к объектам недвижимости

ISO 15392:2008
Sustainability in building construction – General principles (NEQ)

ISO/TS 21929-1:2006 Sustainability in building construction — Sustainability indicators —

Part 1: Framework for development of indicators for buildings

(NEQ) ISO 21930:2007

Sustainability in building construction – Environmental declaration of building products

(NEQ) ISO/TS 21931-1:2010

Sustainability in building construction – Framework for methods of assessment for environmental performance of construction works – Part 1:

**Buildings** 

(NEQ)

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2012

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0 - 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ— ЗЕЛЕНЫЕ СТАНДАРТЫ», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное бюро информации Минприроды России», Национальным объединением строителей «НОСТРОЙ», Некоммерческим партнерством «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» («АВОК»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2012 г. № 257-ст.

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

ИСО 15392:2008 «Устойчивость при строительстве зданий. Общие принципы» (ISO 15392:2008 « Sustainability in building construction — General principles»);

ИСО/ТО 21929-1:2006 «Устойчивость при строительстве зданий. Устойчивые показатели. Часть 1. Основы разработки показателей для зданий» (ISO/TS 21929-1:2006 «Sustainability in building construction – Sustainability indicators – Part 1: Framework for development of indicators for buildings»);

ИСО 21930:2007 Устойчивость при строительстве зданий. Экологическая

декларация строительной продукции» (ISO 21930:2007 «Sustainability in building construction – Environmental declaration of building products»);

ИСО/ТО 21931-1:2010 «Устойчивость при строительстве зданий. Основы методов оценки экологических характеристик строительных работ. Часть 1. Здания» (ISO/TS 21931-1:2010 «Sustainability in building construction — Framework for methods of assessment for environmental performance of construction works — Part 1: Buildings»)

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### Содержание

I	Ооласть применения
2	Нормативные ссылки
	Термины и определения
5	Структура экологических требований к объектам
	недвижимости
6	Базовые категории и критерии экологических требований
7	Методы оценки соблюдения экологических требований
	к объектам недвижимости
П	риложение А (обязательное) Таблицы определения базового уровня
	удельных расходов энергии жилых и общественных
	зданий
Бі	иблиография

#### Введение

Требования настоящего стандарта направлены на сокращение потребления энергетических ресурсов, использование нетрадиционных, возобновляемых и вторичных энергетических ресурсов, рационального водопользования, снижение вредных воздействий на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации здания, включая придомовую территорию, при обеспечении комфортной среды обитания человека и адекватной экономической рентабельности архитектурных, конструктивных и инженерных решений.

Настоящий стандарт определяет принципы, категории, оценочные критерии, индикаторы, рекомендуемые показатели и минимальные экологические требования к объектам недвижимости.

Проектирование и строительство объектов недвижимости следует осуществлять по рекомендуемым показателям, приведенным в настоящем стандарте, при обязательном соблюдении минимальных экологических требований.

Оценку устойчивости среды обитания объектов недвижимости следует проводить в соответствии с [1], [2].

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

#### Экологические требования к объектам недвижимости

Conformity assessment. Ecological requirements for estate properties

Дата введения – 1 марта 2013г.

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает экологические требования к объектам недвижимости - зданиям и сооружениям, включая их придомовую территорию, и распространяется на все категории проектируемых, построенных, реконструируемых и сданных в эксплуатацию объектов недвижимости.

Настоящий стандарт применяется на этапах проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации объектов недвижимости, а также при проведении добровольной сертификации объектов недвижимости и их проектной документации при условии выполнения требований безопасности, установленных техническими регламентами в сфере строительства.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 14001–2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО 14031 – 2001 Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности

ГОСТ Р 51521–99 Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ

ГОСТ 17.1.1.01—77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

ГОСТ 17.13.13 – 86 Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

ГОСТ 19223 – 90 Светодальномеры геодезические. Общие технические условия

ГОСТ 26433.0 – 85 Система обеспечения точности геометрических параметров строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 29265-91 Хладагенты органические (хладоны). Цифровые обозначения

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения

Примечание сылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальных сайтах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологи в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **воздействие на окружающую среду**: Любое изменение в окружающей среде отрицательного или положительного характера, полностью или частично являющееся результатом экологических аспектов деятельности человека.

3.2

**вторичные энергетические ресурсы:** Отходы производства и потребления, используемые повторно, с выделением тепловой и/или электрической энергии. [ГОСТ 30772 - 2001, пункт 3.4]

3.3

**естественное освещение:** Освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях.

3.4 **инвестиционная стоимость:** Стоимость капитальных затрат по созданию строительного объекта.

Примечание - Включает в себя: стоимость проектно-изыскательных работ, затрат на приобретение участка, стоимость строительно-монтажных работ, внутренних систем и инженерного оборудования, подводки к наружным сетям водоснабжения, канализации, тепло- и газоснабжения и т. д., благоустройства и озеленения прилегающей территории.

- 3.5 **индикатор:** Признак или система признаков, позволяющих оценить обеспечение предъявленных требований.
- 3.6 **инженерное оборудование зданий:** Комплекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные условия быта и трудовой деятельности населения.

Примечание - Включает в себя водоснабжение (холодное и горячее), канализацию, вентиляцию, отопление и кондиционирование, искусственное освещение, электрооборудование, газоснабжение, внутренний транспорт (пассажирские и грузовые лифты), средства удаления мусора и пылеуборки, пожаротушения, телефонизацию, радиофикацию и другие виды внутреннего благоустройства.

3.7 инсоляция: Облучение поверхностей и пространств прямыми солнечными

лучами.

3.8

**использование природных ресурсов:** Эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности.

3.9

класс энергетической эффективности (изделия): Уровень экономичности энергопотребления изделия бытового и коммунального назначения, характеризующий его энергоэффективность на стадии эксплуатации.

[ГОСТ 51388 - 99, пункт 3.1]

3.10 класс энергетической эффективности здания: Характеристика энергетической эффективности здания, представленная интервалом значений удельного годового энергопотребления, в процентах от базового нормируемого значения.

3.11

коэффициент естественной освещенности (КЕО): Отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах.

3.12 **локальная система автоматизации:** Система, обеспечивающая работу инженерных систем в автоматическом режиме как автономно, так и в составе комплексной автоматизации и диспетчеризации инженерных систем здания.

3.13

**микроклимат помещения:** Состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха. [ГОСТ 30494 - 96, раздел 2]

- 3.14 минимальные экологические требования: Экологические требования, установленные в законодательных и нормативных документах.
- 3.15 **мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения:** Мощность поглощенной дозы, определяемая с учетом биологического воздействия излучения на различные органы и ткани организма человека.

3.16

**негативное воздействие на окружающую среду:** Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

3.17

**окружающая среда:** Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

3.18

оптимальные параметры микроклимата: Сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80 % людей, находящихся в помещении.

[ГОСТ 30494 - 96, раздел 2]

3.19

**отходы потребления:** Остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

[ГОСТ 30772 - 2001, пункт 3.12]

3.20

**очищенные сточные воды:** Сточные воды, обработанные с целью разрушения или удаления загрязняющих веществ.

[ГОСТ 25151 - 82, пункт 9]

3.21

сепарация отходов: Механизированная обработка неоднородных отходов, имеющая целью их разделение на однородные составляющие.

[ГОСТ 30772 - 2001, пункт 5.44]

3.22

**первичная энергия:** Энергия, заключенная в топливно-энергетических ресурсах [ГОСТ 51387 - 99, подраздел А.1.1, статья 7]

3.23 площадь квартиры: Сумма площадей помещений квартиры и встроенных шкафов без учета лоджий, балконов, террас, веранд, холодных кладовых

и тамбуров.

- 3.24 показатель тепловой энергоэффективности: Отношение расчетного минимального удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания q<sup>des</sup><sub>h-min</sub> к базовому удельному расходу тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания q<sup>req</sup><sub>h.bas.</sub>
- 3.25 **полезная площадь жилого здания:** Определяется как сумма площадей всех размещаемых в здании квартир без учета летних помещений. 3.26

**полезная площадь общественного здания:** Определяется как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т. п., за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов.

- 3.27 прибор учета: Техническое средство, предназначенное для измерений, соответствующее обязательным метрологическим требованиям, воспроизводящее и/или хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета.
- 3.28 придомовая территория: Земельный участок в установленных границах и расположенное на нем жилое здание, иные объекты недвижимости, в которых отдельные части, предназначенные для жилых или иных целей (помещения), находятся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (домовладельцев) частной, государственной, муниципальной и иной формах собственности, а остальные части (общее имущество) находятся в их общей долевой собственности.

3.29

**природные ресурсы:** Компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

3.30 радиационный фон: Доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в

земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека.

- 3.31 радионуклиды: Вещества, атомные ядра которых самопроизвольно распадаются с испусканием ионизирующих излучений.
- 3.32 **радон (Rn-222), торон (Rn-220):** Газообразные радионуклиды уранового и ториевого рядов, продукты распада Ra-226 и Ra-224 соответственно. 3.33

расчетная точка: Точка на пересечении горизонтальных лучей солнца, определяющих начало и окончание инсоляции без учета окружающей застройки.

3.34

**реконструкция:** Изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (количества помещений, высоты, количества этажей (далее этажность), площади, показателей производительной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения.

[7], статья 1, пункт 14]

- 3.35 **«серые» стоки:** Канализационные стоки, образующиеся после купания, мытья посуды и стирки.
- 3.36 системы инженерного обеспечения здания: Системы отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения и электроснабжения.

Примечание - В систему электроснабжения входит освещение общедомовых помещений, лифты и инженерное оборудование.

3.37 социально-бытовая инфраструктура: Объекты, обеспечивающие жизнедеятельность людей.

Примечание - Включает в себя организации, учреждения и предприятия, здравоохранения, образования, торговли, пассажирского транспорта и связи, банковских и почтовых услуг, общественного питания, бытового и коммунального хозяйства, городские коммуникации.

3.38

**среда обитания человека:** Совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды обитания, определяющая условия жизнедеятельности человека.

3.39

средство общественного пассажирского транспорта: Средство общественного пассажирского транспорта, которое сконструировано и оборудовано для

перевозки им более 12 пассажиров.

[ГОСТ 51090 - 97, пункт 3.1.1]

3.40

**средство общественного пассажирского транспорта, доступное для пас- сажиров-инвалидов:** Средство общественного пассажирского транспорта, отвечающее установленным требованиям доступности и безопасности для пассажиров-инвалидов.

[ГОСТ 51090 - 97, пункт 3.1.2]

3.41 **стоимость жизненного цикла здания или сооружения:** Общая стоимость периода, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в т. ч. консервация), эксплуатация (в т. ч. текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения. 3.42

**сточные воды:** Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека.

[ГОСТ 17.1.1.01 - 77, пункт 29]

3.43

**строительство:** Создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

3.44

**топливно-энергетические ресурсы; ТЭР:** Совокупность природных и производственных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии, доступна для использования в хозяйственной деятельности.

[ГОСТ 51387 - 99, подраздел А.1.1, статья 5]

3.45

топливно-энергетический баланс: Система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток) ТЭР в хозяйстве в целом или на отдельных его участках (отрасль, предприятие, регион, цех, процесс) за выбранный интервал времени. [ГОСТ 51387 - 99, подраздел А.1.2, статья 17]

3.46 удельный годовой расход тепловой энергии на систему горячего водоснабжения: Количество тепловой энергии на горячее водоснабжение, отнесенное к квадратному метру площади квартир или полезной площади общест-

венного здания.

3.47 удельный годовой расход энергии на систему кондиционирования: Количество энергии за год, потребляемое системой кондиционирования, отнесенное к квадратному метру площади квартир или полезной площади общественного здания.

3.48

удельное потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период: Количество полезной тепловой энергии за отопительный период, израсходованное на компенсацию теплопотерь здания с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах микроклимата помещений в нем, отнесенное к единице площади пола квартир здания (или отапливаемой площади одноквартирных домов) и градусо-суткам отопительного периода.

[ГОСТ 31168 - 2003, раздел 3]

- 3.49 удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания: Количество первичной энергии, потребляемое зданием за год на отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию, кондиционирование, электроснабжение и на сжигание природного газа (если он подведен), отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания.
- 3.50 удельный годовой расход электроэнергии на освещение: Количество электроэнергии за год, потребляемое зданием на освещение, отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания.
- 3.51 удельный годовой расход электроэнергии на электроснабжение инженерных систем: Количество электроэнергии за год, потребляемое зданием на электроснабжение инженерных систем, отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания.

3.52

устойчивое развитие: Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

3.53 устойчивость среды обитания: Интегральная категория, характеризующая максимальное удовлетворение потребностей человека в здании как в среде его жизнедеятельности при минимальном воздействии на экологию и потреблении невозобновляемых ресурсов на протяжении всего цикла жизни объекта недвижимости.

3.54

**утилизация:** Виды работ по обеспечению ресурсосбережения (с учетом требований экологии и безопасности), при которых осуществляются с заданной интенсивностью переработка и/или вторичное использование отслуживших установленный срок и/или отбракованных изделий, материалов, упаковки и т. п., а также технологических отходов и вторичных материалов. Утилизации подвергают также изделия, пришедшие в негодность в результате нарушений по различным причинам условий их функционирования.

[ГОСТ 30166 - 95, приложение А]

3.55

**утилизация отходов:** Деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

[ГОСТ 30772 - 2001, пункт 5.38]

3.56

физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения: Здания, сооружения, оборудованные площадки и помещения, оснащенные специальными техническими средствами и предназначенные для физкультурно - оздоровительных, спортивных услуг, спортивно - зрелищных мероприятий, а также для организации физкультурно - оздоровительного и спортивного досуга.

[ГОСТ P 52024 - 2003, пункт 3.8]

3.57

**хладагент:** Теплопередающая среда (вещество) в холодильной установке, которая поглощает тепло, испаряясь при низкой температуре и при низком давлении, и отдает тепло, конденсируясь при более высоких температурах и давлении.

[ГОСТ 51521 - 99, пункт 3.1]

3.58 централизованная система диспетчеризации: Комплекс централизованного управления всеми инженерными системами здания в режиме реально-

го времени.

- 3.59 эквивалентная равновесная объемная активность радона: Объемная активность радона в равновесии с его дочерними продуктами распада, которой соответствует такой же уровень скрытой энергии, что и у существующей неравновесной смеси.
- 3.60 **экологические сертификаты**: Документы, выдаваемые в соответствии с правилами системы экологической сертификации, удостоверяющие соответствие определенным экологическим стандартам и требованиям готовой продукции, технологии ее производства и жизненного цикла в целом.
- 3.61 **экологическая сертификация:** Деятельность по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям.
- 3.62 **экологический транспорт**: Средства передвижения, которые минимизируют влияние человека на окружающую среду.
- 3.63 **экологические требования**: Требования, направленные на обеспечение рационального природопользования, охрану окружающей среды, защиту здоровья и генетического фонда человека.

3.64

**экологическая эффективность:** Результаты управления экологическими аспектами организации.

[ГОСТ Р ИСО 14031 - 2001, пункт 3.7]

3.65

энергетический паспорт здания: Документ, содержащий энергетические, теплотехнические и геометрические характеристики как существующих зданий, так и проектов зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов и класс энергетической эффективности здания.

3.66

энергосбережение: Реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливно энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

[ГОСТ 51387 - 99, подраздел А.1.2, статья 14]

энергосберегающая технология: Новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов.

[ГОСТ Р 51387 - 99, подраздел А.1.2, статья 20]

3.68 **эксплуатационная стоимость**: Стоимость годовых затрат эксплуатирующей организации по содержанию эксплуатируемого ею здания, сооружения, комплекса.

#### 4 Общие положения

4.1 Формирование экологических требований к объектам недвижимости основано на соблюдении принципа устойчивого развития общества.

Этот принцип заключается в том, что при осуществлении градостроительной деятельности обеспечиваются безопасность и благоприятные условия жизнедеятельности человека, ограничивается негативное воздействие хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечивается охрана и рациональное использование природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

- 4.2 Реализация принципа устойчивого развития сопряжена со следующими аспектами человеческой деятельности:
  - социально-культурным;
  - экологическим;
  - экономическим.

Эти аспекты являются пропорционально взаимовлияющими, взаимозависимыми, с пересекаемыми векторами воздействия, определяющими набор и соотношение категорий, отражающих устойчивость среды обитания как целевой задачи обеспечения устойчивости развития общества в сфере строительства.

4.3 Социально-культурный аспект формирует категории оценки потребностей, отражающие представления современного поколения о качестве

жизни.

- 4.4 Экологический аспект формирует категории оценки потребления природных ресурсов, отражающие стремление современного поколения обеспечить для следующих поколений справедливое право на пользование невозобновляемыми и возобновляемыми ресурсами Земли.
- 4.5 Экономический аспект формирует категории оценки соотношения потребностей и потребления, отражающие стремление современного поколения к снижению стоимости жизненного цикла объекта недвижимости.

#### 5 Структура экологических требований к объектам недвижимости

- 5.1 Экологические требования к объектам недвижимости определены совокупностью следующих базовых категорий:
  - экологический менеджмент;
  - инфраструктура и качество внешней среды;
  - качество архитектуры и планировка объекта;
  - комфорт и экология внутренней среды;
  - качество санитарной защиты и утилизации отходов;
  - рациональное водопользование и регулирование ливнестоков;
  - энергосбережение и энергоэффективность;
- охрана окружающей среды при строительстве, эксплуатации и утилизации объекта;
  - безопасность жизнедеятельности.
- 5.2 Каждая базовая категория представлена отдельной группой определяющих ее критериев.

Базовые категории с указанием определяющих их критериев представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Базовые категории и их критерии

Базовая категория	Критерий
1 Экологический	1.1 Организация экологического менеджмента и мониторинга
менеджмент	1.2 Оптимизация проектных решений
	1.3 Квалификационные требования

# ГОСТ Р 54954-2012

	1 OC1 P 34934-2012
2 Инфраструкту-	2.1 Выбор участка под строительство
ра и качество	2.2 Доступность общественного транспорта
внешней среды	2.3 Доступность объектов социально-бытовой инфраструктуры
	2.4 Обеспеченность придомовой территории физкультурно-оздоровительными,
	спортивными и игровыми площадками
	2.5 Озелененность территории
	2.6 Ландшафтное орошение
	2.7 Близость водной среды и визуальный комфорт
	2.8 Инсоляция прилегающей территории
	2.9 Защищенность придомовой территории от шума, вибрации и инфразвука
	2.10 Освещенность территории и защищенность территории от светового за-
	грязнения
	2.11 Защищенность от ионизирующих и электромагнитных излучений
	2.12 Доступность экологического транспорта
	2.13 Доступность зданий для маломобильных групп населения
3 Качество архи-	3.1 Качество архитектурного облика здания
тектуры и плани-	3.2 Обеспеченность помещений естественным освещением и инсоляцией
ровка объекта	
ровка объекта	3.3 Озеленение здания
	3.4 Обеспеченность полезной площадью
	3.5 Комфортность объемно-планировочных решений
	3.6 Размещение объектов социально-бытового назначения в здании
	3.7 Обеспеченность стоянками для автомобилей
	3.8 Оптимальность формы и ориентации здания
	3.9 Защищенность помещений от избыточной ионизации
4 Комфорт и эко-	4.1 Воздушно-тепловой комфорт
логия внутренней	4.2 Световой комфорт
среды	4.3 Акустический комфорт
	4.4 Защищенность помещений от накопления радона
	4.5 Контроль и управление системами инженерного обеспечения здания
	4.6 Контроль и управление воздушной средой
5 Качество сани-	5.1 Качество санитарной защиты
тарной защиты и	5.2 Качество организации сбора и утилизации отходов
утилизации отхо-	5.3 Организация мест хранения огнеопасных материалов и опасных материалов
ДОВ	бытовой химии
6 Рациональное	6.1 Водоснабжение здания
водопользование	6.2 Утилизация стоков
и регулирование	6.3 Водосберегающая арматура
ливнестоков	6.4 Предотвращение загрязнения поверхностных и грунтовых вод
JUBILCTOROB	6.5 Нарушения естественных гидрологических условий
7 Dygras 25	
7 Энергосбере-	7.1 Снижение расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания
жение и энерго-	7.2 Снижение расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение
эффективность	7.3 Снижение расхода электроэнергии
	7.4 Удельный суммарный расход первичной энергии на системы инженерного
	обеспечения
	7.5 Использование вторичных энергоресурсов
	7.6 Использование возобновляемых энергоресурсов
	7.7 Повышение эффективности энергетической инфраструктуры

8 Охрана окру-	8.1 Минимизация воздействия материалов, используемых в строительстве, на
жающей среды	окружающую среду
при строительст-	8.2 Минимизация образования отходов при выполнении строительных работ
ве, эксплуатации	8.3 Мероприятия по защите и восстановлению окружающей среды в процессе
и утилизации	строительства
объекта	8.4 Минимизация воздействия на окружающую среду при строительстве, экс-
	плуатации и утилизации здания
9 Обеспечение	9.1 Обеспечение резервного электроснабжения
безопасности	9.2 Обеспечение резервного теплоснабжения
жизнедеятельно-	9.3 Обеспечение резервного водоснабжения
СТИ	

#### 6 Базовые категории и критерии экологических требований

- 6.1 Проектирование, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов недвижимости осуществляют в соответствии с рекомендуемыми показателями критериев базовых категорий при обязательном соблюдении минимальных экологических требований, приведенных в таблице 2.
- 6.2 Выбор рекомендуемых показателей критериев базовых категорий производят с учетом функционального назначения объектов недвижимости и региональных особенностей их эксплуатации, включая:
  - климатические параметры;
  - доступность водных ресурсов;
  - доступность энергетических ресурсов;
  - доступность возобновляемых источников энергии;
  - стоимость строительства.
- 6.3 Эффективность реализации экологических требований к объектам недвижимости следует оценивать в соответствии с системами добровольной сертификации объектов недвижимости, зарегистрированными Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (см. [1], [2]).
- 6.4 Степень обеспечения экологических требований к объектам недвижимости следует устанавливать в техническом задании на проектирование объектов недвижимости в соответствии с требованиями коммерческих заказчиков или местных органов власти для объектов бюджетного финансирования.
  - 6.5 Степень обеспечения экологических требований к проектам и завер-

### ГОСТ Р 54954-2012

шенным в строительстве объектам недвижимости устанавливается по результатам комплексной оценки с оформлением соответствующих подтверждающих документов (сертификатов) (см. [1], [2]).

Т а б л и ц а 2 – Базовые категории, критерии, минимальные экологические требования и методы их определения

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
	1 96	ологический менед	цжмент	
1.1 Организация экологического менеджмента и	Наличие системы экологического менедж- мента	По ГОСТ Р	Наличие	
мониторинга	II.		Наличие	Анализ проектной документации, докумен-
	Наличие плана ландшафтного обустройства	ИСО 14001	Наличие	тов генпроектировщика, генподрядчика.
	План регулирования ливнестоков		Наличие	
	Информирование граждан об основных показателях объекта недвижимости		Наличие	
1.2 Оптимиза- ция проектных решений	Моделирование и вариантный анализ эко- устойчивости объекта недвижимости	Минимальные экологические требования не предъявляются	Наличие	
решении	Моделирование и вариантный анализ теплофизических и энергетических свойств объекта недвижимости		Наличие	Анализ проектной документации и документов генпроектировщика, генподрядчика
	Оптимизация стоимости жизненного цикла объекта недвижимости		Наличие	

Критерий 1.3 Квалификаци-	Индикатор Участие аттестованных специалистов по	Минимальные экологические требования Минимальные	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных эко- логических требований (рекомендуемых показателей)
онные требования	оценке соответствия «зеленых» зданий при: - проектировании; - строительстве; - эксплуатации	экологические требования не предъявляются	Наличие	Проверка наличия соответствующих сертификатов (удостоверений) у специалистов
	2 Инфраструкт	гура и качество вн	ешней среды	
2.1 Выбор участка под строительство	Результаты инструментального анализа загрязнения почвы, воздушного бассейна, водных источников	Πο ΓΟСΤ 17.1.1.01, [3], [5], [6], [7]	Наличие	
	Результаты инструментального анализа	По [8], [9], [10],	Гарантированная	Анализ проектной документации и доку-
	электромагнитных излучений. Анализ техногенных рисков и опасных природных явлений	[11]	обеспеченность экологической и техногенной безопасности участка	ментов генпроектировщика, генподрядчи- ка
2.2 Доступность общественного транспорта	Дальность пешеходного подхода до остановки общественного транспорта, м	По [3], пункты 11.14, 11.15	200 - 500	Анализ проектной документации; измерения расстояний светодальномером по ГОСТ 19223 или лазерным дальномером с диапазоном измерений 10–500 м
2.3 Доступность объектов социально - бытовой инфраструктуры	Общее число объектов торговли, связи, бытовых, банковских услуг и аптек (в радиусе до 400 м от здания), объектов здравоохранения (в радиусе до 800 м от здания) и образования (в радиусе до 250 от здания), шт.	По [5], пункты 10.2 – 10.5	5 - 10	Анализ проектной документации; измерения расстояний светодальномером по ГОСТ 19223; измерения расстояний лазерным дальномером с измеряемым расстоянием не менее 820 м, с точностью измерений не более + 0,5 % на расстоянии до 700 м

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
2.4 Обеспеченность придомовой территории физкультурно оздоровительными, спортивными и игровыми площадками	Число объектов и их размеры	По [3]	Открытые спортивные и игровые площадки	Анализ проектной документации; визуальное определение на объекте
2.5 Озеленен- ность террито- рии	Площадь озелененной территории	По [3]	Отношение площади озелененной придомовой территории к общей площади придомовой территории 10% - 20%	Анализ проектной документации, правоустанавливающей документации на земельный участок; натурные измерения площади: правила выполнения измерений по ГОСТ 26433.0, аналитическими методами по координатам межевых знаков, полученным геодезическими и фотограмметрическими методами
2.6 Ландшафтное орошение	Наличие технических средств для полива	Наличие поливочного водопровода	Поливочные системы с акку-муляторами ливнестоков	Анализ проектной документации, при осмотре - проверка наличия и качества систем
2.7 Близость водной среды и визуальный комфорт	Наличие искусственных или незаболоченных естественных водных объектов на придомовой территории	По [3]	Наличие бассейна, искусственного пруда с проточной водой, фонтана,	Анализ проектной документации, визуальное определение на объекте

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические требования	показатели	гических требований (рекомендуемых показателей)
			декоративного водоема на придомовой территории	
2.8 Инсоляция прилегающей территории	Продолжительность инсоляции, ч	По [12],пункты 2.4, 5.1	Обеспеченность по действующим нормам 110 % - 120 %	Анализ данных проектной документации, инсоляционный график, солнечные карты
2.9 Защищен- ность придомо- вой территории от шума, виб- рации и инфра- звука	Максимальный уровень звука $L$ ( $A_{\text{макс}}$ ), дБА Общий уровень инфразвукового давления в октавной полосе 2–16 Гц, дБ Лин	По [13], таблица 1 По [14], таблица 1	Снижение максимального уровня звука до 35 - 45 дБА днем, до 25 - 35 дБА ночью; снижение общего уровня инфразвукового давления в октавной полосе 8 - 16 Гц до 45 дБ Лин ночью	О пределение среднеарифметических значений результатов трех измерений в ночное и дневное время с каждой стороны здания в течение недели. Измерения проводят шумомерами с диапазоном измерения 20–140 дБ (1-й класс точности с пределом допускаемой абсолютной погрешности измерений не более ± 0,7 дБ)
2.10 Освещен- ность и защита территории от светового за- грязнения	Максимальная освещенность придомовой территории. Применение наружных светильников направленного действия	По [4], [15], пункт 7	Локализация на- ружного осве- щения	Анализ данных проектной документации, инсоляционный график, солнечные карты

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых пока-
2.11.2	M v (MOTI)	требования		зателей)
2.11 Защищен-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД)	По [16], [17]	Снижение экви-	В составе инженерно-экологических изы-
ность от иони-	внешнего гамма-излучения на участке		валентной дозы	сканий и проектной документации; измере-
зирующих и	Снижение нормативного уровня напряжен-		(МЭД) внешнего	ние дозиметрами-радиометрами с диапазо-
электромагнит-	ности электрического поля (Е)		гамма-излучения	ном измерений мощности эквивалентной
ных излучений			до 0,1 - 0,2	дозы 0,10 – 1000 мкЗв/ч (с основной по-
			мкЗв/ч; сниже-	грешностью измерения плотности потока не
			ние нормативно-	более ± 20 %) и диапазоном измерения на-
			го уровня на-	пряженности электрического поля 0,15 - 10 кВ/м
			пряженности	0,13 - 10 KB/M
			электрического поля на 10% -	
			20%	
2.12 Доступ-	Наличие транспортной инфраструктуры	Не предъявля-	Наличие вело-	Анализ данных проектной
ность экологи-	паличие транепортной инфраструктуры	не предъявля- ются	сипедного пар-	документации, визуальное определение на
ческого транс-		ЮТСЯ	кинга и велоси-	объекте
порта			педных дорожек,	OUBCRIC
порта			зарядных постов	
			для электромо-	
			билей и гибрид-	
			ных автомоби-	
			лей	
2.13 Доступ-	Требования:	По [18]	Гарантирован-	Анализ данных проектной документации,
ность зданий	- к участкам и территории;		ное обеспечение	визуальное определение на объекте
для мало мо-	- входам и путям движения;		доступности	
бильных групп	- лестницам и пандусам;		зданий для ма-	
населения	- лифтам и подъемникам;		ломобильных	
	- путям эвакуации;		групп населения	
	- внутреннему оборудованию, включая			
	средства информации и сигнализации			

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых пока-
		требования		зателей)
	3 Качество ај	охитектуры и план	пировки объекта	
3.1 Качество архитектурного облика здания	Соответствие облика здания окружающей застройке, функциональному назначению и эстетическим предпочтениям; оригинальность, уникальность, новизна архитектуры и эстетическое совершенство	Не предъявля-ются	Гармонизация с внешней за- стройки, соот- ветствие функ- циональному назначению, оригинальность, колористика,	Методы экспертной оценки гармонии здания с внешней застройкой, соответствия функциональному назначению, оригинальности, эстетичности, идеальности цветовых решений. Анализ данных дизайн-проекта или архитектурного проекта, визуальное определение на объекте
3305		H [10]	эстетический облик (экспертная оценка)	
3.2 Обеспечен- ность помеще- ний естествен- ным освещени- ем и инсоляци-	Коэффициент естественной освещенности (при верхнем или комбинированном освещении)	По [19], таблицы 1, 2, [4], разделы 4, 5, 6	Обеспеченность по действующим нормативам 110 % - 120 %	Определение процентного отношения про- ектного (фактического) показателя $KEOe_{\rm H}$ к нормативному $KEOe_{\rm H}$ по помещениям по- стоянного пребывания людей в здании
ей	Продолжительность инсоляции квартир	По [19], пункты 3, 4	Обеспеченность по действующим нормативам 100 % - 110 %	Анализ проектной документации: инсоляционного графика, солнечных карт, натурных измерений освещенности люксметром с диапазоном 1 – 200000 лк с погрешностью не более ± 8 % и с возможностью измерения КЕО одним экспертом

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
3.3 Озеленение здания	Доля площади сада на крыше или озелененной крыши в общей площади кровли	Не предъявля-ются	30 % - 50 %	О пределение доли площади – отношение площади озеленения покрытия к общей площади покрытия. Анализ проектной документации, визуальное определение на объекте и измерение площади озеленения
	Наличие элементов вертикального озеленения (трельяжи, шпалеры, перголы)		Наличие	
	Наличие «зимнего сада» с элементами мобильного озеленения (цветочницы, вазоны)		Наличие	
3.4 Обеспеченность полезной площадью	Удельная общая площадь	По [5], таблица 2, [20], пункт 4	Обеспеченность по действующим нормативам 120 % - 150 %	Оценка отношения общей площади здания к численности жителей (для жилых зданий) или штатных сотрудников (для общественных зданий). Анализ проектной документации
3.5 Комфорт- ность объемно - планировочных	Высота помещений здания	По [21], пункт 5.8, [20], пункт 3.3	3,5 м - 4 м	Методы определения минимальных эколо- гических требований (рекомендуемых пока- зателей): анализ проектной документации
решений	Коэффициент соотношения ширины и глубины помещений в здании		1,5 – 2,0	Анализ данных об отношении по линейным размерам ширины и глубины помещений здания
3.6 Размещение объектов социально-бытового назначения в здании	Число объектов торговли, связи, бытовых, банковских услуг, аптек и иных услуг в здании	По [21], пункт 4.10	5 - 10	Анализ проектной документации, осмотр объекта

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
3.7 Обеспечен- ность стоянка- ми для автомо-	Число машино-мест на квартиру (для жилых зданий) не более	По [3], пункты 11.19, 11.22, Приложение К	1,2 - 2	Оценка отношения числа машино-мест к числу квартир (для жилых зданий). Визуальное определение на объекте
билей	Численность сотрудников на 1 машино- место не более		3 - 7	Оценка отношения численности штатных сотрудников к числу машино-мест (для общественных зданий). Визуальное определение на объекте
3.8 Оптимальность формы и ориентации здания	Значение показателя тепловой энергоэффективности здания	Не предъявля- ются	0,3 – 0,7	Выполнение расчетов по данным проектной документации
3.9 Защищен- ность помеще- ний от избы- точной инсоля- ции	Применение регулируемых солнцезащитных жалюзи. Применение эффективных светопрозрачных конструкций с селективными солнцезащитными покрытиями	По [12], [22]	Ограничение теплопоступлений от инсоляции в помещение до 100 Вт-ч/м <sup>2</sup>	Выполнение расчетов по данным проектной документации; расчеты по данным эксплуатирующей организации
	4 Комфор	т и экология внутр	енней среды	
4.1 Воздушно- тепловой ком- форт	Степень соответствия требуемым пара- метрам микроклимата	По [23], при- ложение 1	Оптимальные параметры микроклимата	Сравнение данных по температуре, влажности, воздухообмену в проектной документации с нормативными параметрами. Анализ проектной документации, визуальное определение на объекте
4.2 Световой комфорт	Степень соответствия требуемым параметрам освещенности, КЕО, показатель дискомфорта, коэффициент пульсации освещения	По [17], таблицы 1, 2	Обеспеченность по действующим нормативам 110 % - 120 %	Анализ проектной документации, измерение освещенности, визуальное определение на объекте

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
4.3 Акустический комфорт	Снижение уровня звука $L_a$ и эквивалента $(A_{\text{экв.}})$ Общий уровень инфразвукового давления в октавной полосе 2–16 Гц	По [13], табли- ца 1, [17], при- ложение 5	5-7дБА - днем 7-10 дБА - ночью 35-40 дБ Лин- днем; 25-30 дБ Лин - ночью	Оценка среднеарифметических значений результатов измерений в ночное и дневное время в течение недели. Замеры могут осуществляться шумомерами с диапазоном измерения 10–140 дБ (20–140 дБА) с пределом допускаемой абсолютной погрешно-
	Индекс изоляции ударного шума $L_{nw}$	По [13], табли- ца 6	50 - 55 дБ	сти измерений уровней звука не более $\pm 0.7$ дБ. Анализ проектной документации, расчеты по их снижению в составе проекта; данные измерений
4.4 Защищен- ность помеще- ний от накоп- ления радона	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений (ЭРОАRn + 4,6ЭРОАТh)	По [9], пункты 5.3.2 - 5.3.3	20 - 50 Бк/м <sup>3</sup>	По методике, приведенной в [24]
4.5 Контроль и управление системами инженерного обеспечения здания	Наличие централизованной системы управления зданием (BMS) с возможностью индивидуального (зонального) регулирования.  Наличие локальных систем автоматизации систем инженерного обеспечения	По [23], пункт 12	Наличие Наличие	Анализ проектной документации; визуальное определение на объекте, проверка и анализ работоспособности инженерных систем
4.6 Контроль и управление воздушной средой	Действует запрет на курение во всех общественных зонах здания. Наличие выделенных зон для курения	По [23], пункт 7.6	Наличие При необходимо- сти	Анализ проектной документации; визуальное определение на объекте, проверка и анализ работоспособности инженерных систем

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)	
	5 Качество сани	гарной защиты и у	тилизации отходов		
5.1 Качество санитарной за-	Герметичные мусоропроводы и отсеки с автономной механической вентиляцией	По [21], пункт 9.30,	Наличие	Анализ проектной документации и документации эксплуатирующей организации;	
щиты	Предусмотрены автоматизированные системы антибактериальной обработки (УФ-установки, озонирование)	[17], пункт 8.2	Наличие	осмотр объекта, проверка и анализ работо- способности используемого оборудования и систем	
	Предусмотрены автоматизированные системы защиты от грызунов и насекомых для мусоропроводов, кладовых, подвалов и подземных автостоянок		Наличие		
5.2 Качество	Наличие оборудованных мест временного	По [5],	Организация раз-	Анализ проектной документации и доку-	
организации	накопления отходов	приложение М	дельного сбора	ментации эксплуатирующей организации;	
сбора и утили-			отходов	визуальное определение на объекте	
зации отходов					
5.3 Организа-	Наличие оборудованных мест хранения ог-	По [5], [26],	Система монито-	М етоды определения минимальных эко-	
ция мест хра-	неопасных материалов и опасных материа-	[27], [28]	ринга обращения	логических требований (рекомендуемых	
нения огне-	лов бытовой химии, обеспеченных систе-		с огнеопасными и	показателей): анализ проектной докумен-	
опасных мате-	мами противопожарной безопасности, вен-		опасными мате-	тации и документации эксплуатирующей	
риалов и опас-	тиляции, контроля доступа		риалами бытовой	организации; визуальное определение на	
ных материалов			ХИМИИ	объекте	
бытовой химии					
6 Рациональное водопользование и регулирование ливнестоков					
6.1 Водоснаб-	Потребление воды питьевого качества	[29], приложе-	Снижение удель-	Анализ проектной документации, энерге-	
жение здания		ние В	ного водопотреб-	тического паспорта; данные эксплуати-	
			ления на челове-	рующей организации	

	ка в год на 10 % -	
	20 %	

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых по-
		требования		казателей)
6.2 Утилизация	Предусмотрено повторное использование	Не предъявля-	Наличие	Оценка процентного отношения оборотно-
стоков	«серых» стоков для слива в унитазах и	ются		го водоснабжения к общему объему.
	писсуарах			Анализ проектной документации; визуаль-
	Предусмотрены сбор ливневых вод, их		Наличие	ное определение на объекте, проверка и
	очистка и использование в системе техно-			анализ работоспособности инженерных
	логического водопровода			систем
	Предусмотрен сбор ливневых вод для по-		Наличие	
	лива прилегающей территории (ланд-			
	шафтного орошения)			
	Доля оборотного водоснабжения в общем		10% - 30%	
	объеме водопотребления			
6.3 Водосбере-	Предусмотрена система контроля и регу-	Не предъявля-	Наличие	Анализ проектной документации; визуаль-
гающая арма-	лирования давления воды у конечных по-	ются		ное определение на объекте, проверка и
тура	требителей			анализ работоспособности инженерных
	Предусмотрена система учета расхода во-		Наличие	систем
	ды у конечных потребителей			
	Предусмотрены водосберегающие смыв-		Наличие	
	ные бачки, душевые сетки, писсуары, сме-			
	сители			
6.4 Предотвра-	Наличие очистных сооружений	По [5]		М етоды определения минимальных эко-
щение загряз-			Наличие	логических требований (рекомендуемых
нения поверх-				показателей): анализ проектной докумен-
ностных и	Система мониторинга загрязнений			тации; визуальное определение на объекте,
грунтовых вод			Наличие	проверка и анализ работоспособности ин-
				женерных систем

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
6.5 Предотвра- щение наруше- ния естествен- ных гидрологи- ческих условий	Сокращение площади водонепроницаемой поверхности, улучшение инфильтрации почвы	По [30], [31]	Разработка и реализация плана рекультивации территории	Анализ проектной документации, визуальное определение на объекте
	7 Энергосбе	ережение и энергоз	оффективность	
7.1 Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания	Базовый уровень потребления тепловой энергии	По таблицам A.1 - A.12 При-ложения A	Снижение на 30 % - 60 %	О пределяется расчетом. Для его перевода в сопоставимое значение определяется по-казатель градусо-суток как произведение продолжительности отопительного периода и разницы средней температуры наружного воздуха и расчетной средней температуры внугреннего воздуха здания за отопительный период (данные продолжительности отопительного периода и средней температуры наружного воздуха – по [5]). Оценка процентного выражения разницы между удельным проектным (фактическим) и базовым значениями расхода тепловой энергии на отопление. Анализ проектной документации или энергетического паспорта здания; фактические данные эксплуатирующей организации

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых по-
		требования		казателей)
7.2 Расход теп-	Базовый уровень потребления тепловой	По таблицам	Снижение на	Определяется расчетом. Оценка процент-
ловой энергии	энергии	A.6 - A.7	30 % - 60%	ного выражения разницы между проект-
на горячее во-		приложения А		ным (фактическим) и базовым значениями
доснабжение				расхода тепловой энергии на горячее водо-
				снабжение.
				Анализ проектной документации или энер-
				гетического паспорта здания; фактические
				данные эксплуатирующей организации
7.3 Расход	Базовый уровень потребления электроэнер-	По таблицам	Снижение на	Оценка процентного выражения разницы
электроэнергии	гии	A.4, A.5, A.8,	30 % - 60 %	между проектной (фактической) и базовой
		A.9, A.10		величиной расхода электроэнергии на ос-
		приложения А		вещение, инженерное обеспечение и кон-
				диционирование.
				Анализ проектной документации или энер-
				гетического паспорта здания; фактические
				данные эксплуатирующей организации
7.4 Удельный	Базовый уровень потребления первичного	По таблицам	Снижение на	Оценка процентного выражения разницы
суммарный	топлива и эмиссия углекислого газа в атмо-	A.11, A.12	30 % - 60 %	между проектной (фактической) и базовой
расход первич-	сферу от его сжигания	приложения А		величинами суммарного расхода первич-
ной энергии на				ной энергии.
системы инже-				Анализ проектной документации или энер-
нерного обес-				гетического паспорта здания; фактические
печения				данные эксплуатирующей организации

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
	-	экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых по-
		требования		казателей)
7.5 Использо-	Доля вторичной энергии в годовом энерго-	По [32]	20 % - 30 %	О ценка процентного отношения объема
вание вторич-	балансе объекта			используемой возобновляемой энергии к
ных энергоре-				общему годовому энергопотреблению.
сурсов				Анализ проектной документации; данные
71				эксплуатирующей организации
7.6 Использо-	Доля возобновляемой энергии в годовом	По [32]	20 % – 30 %	О ценка процентного отношения объема
вание возоб-	энергобалансе объекта			используемой возобновляемой энергии к
новляемых	1			общему годовому энергопотреблению.
энергоресурсов				Анализ проектной документации; данные
1 1 71				эксплуатирующей организации
7.7 Повышение	Надежность энергоснабжения	По [33]	I категория	Анализ проектной документации; данные
эффективности	Гармонизация режимов энергопроизводства и		Наличие	эксплуатирующей организации
энергетической	энергопотребления			
инфраструкту-	Ограничение сетевых потерь энергии		5 % - 8 %	
ры	Оптимизация расхода топлива на выработ-		Наличие	
	ку энергии			
	8 Охрана окружающей среды пр	и строительстве, э	ксплуатации и утили	изации объекта
8.1 Минимиза-	Доля экологически сертифицированных (мар-	По ГОСТ Р	30 % - 50 %	Оценка процентного отношения: а) серти-
ция воздействия	кированных) строительных материалов и кон-	ИСО 14031		фицированных; б) растительного происхо-
материалов, ис-	струкций, использованных при строительстве			ждения; в) местных материалов к общему
пользуемых в				материальному балансу строительства
строительстве,				
на окружающую	Использование местных строительных мате-		50 % - 70 %	
среду	риалов			

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
	Применение вторичного сырья и материалов, а также изделий из сырья растительного происхождения	Не предъявля- ются	Наличие	Анализ проектной документации; данные застройщика
	Применение отделочных материалов, красок, покрытий на основе естественных (природных) материалов		Наличие	
	Применение теплоизоляции на основе естественных (природных) материалов (базальты, песок, древесина)		Наличие	
	Запрет на использование в строительстве и обустройстве зданий материалов из пород деревьев, занесенных в Красную книгу Российской Федерации		Наличие	
8.2 Минимиза- ция образова- ния отходов при выполне- нии строитель- ных работ	Вторичная переработка или использование отходов (стекла, стекловолокна, бетона, раствора, кирпича, дерева, черных и цветных металлов)	По ГОСТ Р ИСО 14031	50 % - 70 %	Оценка процентного отношения переработанных или использованных отходов к общему объему отходов при строительстве. Анализ проектной документации; данные застройщика
8.3 Мероприятия по защите и восстановле-	Складирование почвенного слоя с его последующим применением на участке, свободном от застройки	По [5], пункт 14	Наличие	Проведение мониторинга строительства объекта
нию окружаю- щей среды в процессе строительства	Пылеподавление, мойка и чистка транспорта		Наличие	

Критерий	Индикатор	Минимальные экологические требования	Рекомендуемые показатели	Методы определения минимальных экологических требований (рекомендуемых показателей)
	Оборотное водоснабжение	_	Наличие	
	Регулируемый сток ливневых вод к единому месту сбора		Наличие	
	Очистка сточных вод		Наличие	
	Защита стволов и корневой системы деревьев и кустарников		Наличие	
	Восстановление (рекультивация) участка с использованием плодородной почвы		Наличие	
8.4 Минимиза- ция воздейст-	Использование озонобезопасных хладагентов	Не предъявля- ются	Наличие	Анализ проектной документации; данные эксплуатирующей компании, визуальное
вия на окру- жающую среду при строитель- стве, эксплуа-	Применение эксплуатирующей организацией экологически нейтральных противогололедных реагентов, удобрений для озеленения и средств уборки		Наличие	определение на объекте, проверка и анализ работоспособности машин и механизмов
тации и утили- зации здания	Отказ от использования ртутьсодержащих ламп		Наличие	
	Применение в эксплуатации здания машин и механизмов, работающих на электричестве или на экологическом топливе		Наличие	
	Наличие экологических сертификатов на инженерное оборудование, используемое в здании		Наличие	
	9 Обеспечени	е безопасности жи	знедеятельности	
9.1 Обеспечение резервного электроснабжения	Устройство дополнительного электриче- ского ввода в объект Устройство резервного электрогенератора	По [21], [20], [34]	Система автома- тического вклю- чения резервного электропитания	Анализ проектной документации; данные эксплуатирующей компании, визуальное определение на объекте, проверка и анализ работоспособности машин и механизмов

### Окончание таблицы 2

Критерий	Индикатор	Минимальные	Рекомендуемые	Методы определения минимальных эколо-
		экологические	показатели	гических требований (рекомендуемых по-
		требования		казателей)
9.2 Обеспече-	Устройство дополнительного ввода на объ-	По [21], [20],	Система автома-	Анализ проектной документации; данные
ние резервного	ект тепловой сети или устройство автоном-	[35]	тического вклю-	эксплуатирующей компании, визуальное
теплоснабже-	ного источника теплоснабжения		чения резервного	определение на объекте, проверка и анализ
<b>R</b> ИН			теплоснабжения	работоспособности машин и механизмов
9.3 Обеспече-	Устройство резервного противопожарного	По [31]	Система автома-	Анализ проектной документации; данные
ние резервного	водопровода или емкостей с запасом воды		тического вклю-	эксплуатирующей компании, визуальное
водоснабжения			чения резервного	определение на объекте, проверка и анализ
			водоснабжения	работоспособности машин и механизмов

### 7 Методы оценки соблюдения экологических требований к объектам недвижимости

- 7.1 Оценку соответствия объекта недвижимости минимальным экологическим требованиям проводят методом прямого сопоставления показателей (параметров) проекта или готового здания с нормативами, приведенными в таблице 2.
- 7.2 Методы инструментального подтверждения параметров, характеризующих критерии к объектам недвижимости, по условиям и точности измерений должны соответствовать стандартам, приведенным в таблице 2.
- 7.3 Методы оценки степени обеспечения экологических требований объектов недвижимости, предусматривающие достижение рекомендуемых показателей и минимальных экологических требований, осуществляются в соответствии с правилами и порядком, установленными сертификационной системой, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (см. [1], [2]).

# Приложение А (обязательное)

## Таблицы определения базового уровня удельных расходов энергии жилых и общественных зданий

Данные для расчета базового уровня удельного расхода тепловой энергии на системы отопления и вентиляции жилых и общественных зданий определяются по таблицам A.1-A.3.

Данные для расчета базового уровня удельного расхода электроэнергии на систему кондиционирования воздуха жилых и общественных зданий определяют по таблицам A.4 и A 5

Данные для расчета базового уровня удельного расхода энергии на систему горячего водоснабжения жилых и общественных зданий определяют по таблицам A.5 и A.7.

Данные для расчета базового уровня удельного расхода электроэнергии на системы освещения общественных зон жилых зданий и общественных зданий определяются по таблицам А.8 и А.9. (Расходы энергии на освещение квартир не включены в показатели таблицы А.8, так как эти системы не являются предметом ответственности проектных и строительных организаций).

Данные для расчета базового уровня удельного расхода электроэнергии на системы инженерного обеспечения зданий определяют по таблице А.10.

Данные для расчета базового уровня удельного расхода первичного топлива на системы инженерного обеспечения жилых и общественных изданий определяются по таблицам A.11 и A.12

Т а б л и ц а A.1 - Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных одноквартирных и многоквартирных домов, гостиниц и общежитий, отнесенный к градусо-суткам отопительного периода,  $Bt \cdot u/(M^2 \cdot {}^{\circ}C \cdot cyt)$ 

Отапливаемая площадь	Число этажей							
домов, м2	1	2	3	4				
60 и менее	42,0							
100	34,7	37,5						
150	30,6	33,3	36,1					
250	27,8	29,2	30,6	-				
400		25,0	26,4 - 31,0	32,3				
600		23,2 - 30,0	22,6 - 28,5	28,7				
1000	-	22,0 - 28,7	21,0-27,0	26,4				
1500 и более		-	25,9	25,2				

Примечания

- 1 При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60 1500 м2 значения базового уровня должны определяться по линейной интерполяции.
- 2 Под отапливаемой площадью одноквартирного дома понимают сумму площадей отапливаемых помещений с расчетной температурой внутреннего воздуха выше 12 °C, для блокированных домов площадь помещений квартиры одного блока также с расчетной температурой выше 12 °C, а для многоквартирных домов с общей лестничной клеткой сумма площадей квартир без летних помещений.
- 3 В домах в два и три этажа после черты площадью 1500 м2 и более и в четырехэтажных домах приводятся данные для многоквартирных домов, остальные показатели для одноквартирных отдельно стоящих или блокированных домов.

Т а б л и ц а A.2 - Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на системы отопления и вентиляции многоэтажных жилых и отдельных общественных зданий,  $B_{T-\Psi}/(M^2)^{\circ}C$  сут)

	Число этажей								
Типы зданий	1	2	3	5	6, 7	8, 9	10,11	12 и выше	
1 Жилые, гостиницы, об- щежития	По таблице А.1			23,6	22,2	21,1	20,0	19,4	
2 Поликлиники, лечебные, образовательные учреждения с 1,5-сменным режимом работы	33,8	32,8	31,8	30,8	29,3	28,3	27,7	26,9	
3 Лечебные дошкольные учреждения, хосписы с круглосуточным режимом работы, детские сады и ясли	37,8	36,8	35,8	34,8	33,4	32,4	31,8	31,0	

Т а б л и ц а A.3 - Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на системы отопления и вентиляции иных общественных зданий, не поименованных в таблице A.2,  $B_{T-Y}/(M^2)^{\circ}C$  сут)

Градусо-сутки отопи-	Среднесу	Среднесуточные удельные внутренние тепловыделения, Вт/м <sup>2</sup>						
тельного периода, °C-сут	5 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35		
2000	26,0	22,0	19,0	17,0	13,0	10,0		
4000	26,2	22,4	20,0	18,0	14,5	12,0		
6000	26,5	23,0	21,0	19,0	15,7	13,5		
8000	27,2	24,4	22,0	20,0	17,5	15,0		
10000	27,4	24,8	23,0	21,0	18,5	16,5		
12000	275	25,0	24,0	22,0	20,0	18,0		

Т а б л и ц а A.4 - Базовый уровень удельного годового расхода электроэнергии на систему кондиционирования жилых зданий, кBт-ч/м $^2$ -год

Расчетная температура на-	Среднесуточные удельные внутренние тепловыделения, $B_T/M^2$						
ружного воздуха в теплый	4 – 6	7 – 9	10 – 12	12 15			
период года, °С	4 – 0	1 – 9	10 – 12	13 – 15			
22 - 23	3,0	5,0	7,0	9,0			
24 - 25	6,5	9,0	11,0	13,5			
26 - 27	10,5	13,5	15,5	18,0			
28 - 29	15,0	18,5	20,5	23,0			
30 - 31	20,5	24,0	26,0	28,5			
32 - 33	26,5	30,0	32,0	34,5			
34 - 35	33,0	36,5	38,5	41,0			
36 - 37	40,0	43,5	45,5	48,0			
38 – 39	47,5	51,0	53,0	55,5			
40 - 41	55,0	59,0	61,0	63,5			

Т а б л и ц а A.5 - Базовый уровень удельного годового расхода электроэнергии на систему кондиционирования общественных зданий, кBт-ч/м $^2$ -год

Расчетная температура наружного воздуха в	Среднес	Среднесуточные удельные внутренние тепловыделения, Bт/м <sup>2</sup>						
теплый период года, °C	5 – 10	11 – 15	16 – 20	21 – 25	26 – 30	31 – 35		
22 – 23	6,0	8,0	9,5	11,0	12,0	12,5		
24 – 25	10,0	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0		
26 – 27	14,0	17,0	19,0	21,0	22,5	24,0		
28 – 29	20,0	23,0	25,5	28,0	30,0	31,5		
30 - 31	27,0	30,5	33,0	35,5	37,5	39,5		
32 - 33	34,5	39,0	41,5	44,0	46,0	48,0		
34 – 35	42,5	46,5	50,0	52,5	55,0	57,5		
36 – 37	51,0	55,5	59,0	62,0	65,0	67,5		
38 – 39	60,0	64,5	69,0	72,5	75,5	78,0		
40 – 41	70,0	75,0	79,5	83,0	86,0	89,0		

Т а б л и ц а A.6 - Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на систему горячего водоснабжения, кBт-ч/м $^2$ ·год

Типы зданий	Площадь квартиры, номера гостиницы, общежития, при- ходящаяся на 1 чел/м <sup>2</sup> ·год						
	12 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 40		
1 Жилые	200	150	120	100	80		
2 Гостиницы	150	112	90	75	60		
3 Общежития	180	135	110	90	70		
4 Детские дома, дома престарелых, хосписы, дошкольные учреждения круглосуточного пребывания	160	120	100	80	65		

Т а б л и ц а A.7 - Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на систему горячего водоснабжения офисных и административных зданий, кBт-ч/ м $^2$ -год

Режим эксплуатации, число	Площадь, приходящаяся на одного сотрудника, м <sup>2</sup> / чел						
часов в неделю, ч/нед	6 - 8	9 – 10	11 - 12	13 – 14	15 – 16		
40 - 60	6,0	4,5	3,5	3,0	2,5		
61 - 80	8,5	7,3	6,0	4,7	3,5		
81 - 100	11,0	9,5	8,0	6,7	4,5		
101 - 120	13,0	11,0	9,5	7,5	5,5		
121 – 140	15,5	13,3	11,0	8,7	6,5		
141 – 168	18,0	15,5	13,0	10,5	7,5		

Таблица А.8 - Базовый уровень удельного годового расхода электроэнергии на системы освещения общественных зон жилых зданий, кВт-ч/м2 год

	Удельный
Общественные зоны	расход элек-
	троэнергии
1 Межквартирные и лифтовые холлы, лестничные клетки и входные груп-	30,0
пы без естественного освещения	30,0
2 Лифтовые холлы, лестничные клетки, входные группы с естественным	20,0
освещением	20,0

Т а б л и ц а A.9 - Базовый уровень удельного годового расхода электроэнергии на системы освещения общественных зданий, кВт-ч/м $^2$ -год

Режим эксплуата-	Средний уровень освещенности, лк							
ции зданий, ч/нед	100 – 150	151 - 200	201 – 250	251 - 300	301 – 350	351 – 400		
40 - 60	38,5	56,0	70,0	87,5	90,5	119,0		
61 – 80	42,0	67,0	84,0	105,0	126,0	143,0		
81 – 100	54,0	78,5	98,0	124,5	147,0	166,5		
101 – 120	61,5	89,5	112,0	140,0	168,0	190,5		
121 – 140	69,5	101,0	126,0	158,0	189,0	214,0		
141 – 168	77,0	112,0	140,0	175,0	210,0	238,0		

Т а б л и ц а A.10 - Базовый уровень удельного годового расхода электроэнергии на системы инженерного обеспечения зданий, кВт-ч/ м $^2$ -год

Туугу адамуй	Число этажей							
Типы зданий	1 - 3	4 – 6	7 – 10	11 – 15	> 15			
1 Жилые	8,0	8,5	9,3	10,0	10,9			
2 Общественные с режимом								
эксплуатации ч/нед:								
40 - 60	10,0	10,5	11,3	12,0	13,0			
61 – 80	12,0	12,6	13,4	14,3	15,5			
81 - 100	13,7	14,5	15,5	16,7	18,2			
101 – 120	15,2	16,0	17,3	18,8	20,4			
121 – 140	16,6	17,6	19,1	20,8	22,7			
141 – 168	18,0	19,2	20,5	22,0	25,0			

Т а б л и ц а A.11 - Базовый уровень удельного годового суммарного расхода первичной энергии на системы инженерного обеспечения жилых зданий, кг.у.т./м<sup>2</sup>-год

Показатель, градусо-	Число этажей								
сутки отопительного	1-3	4, 5	6, 7	10, 11	10, 11	12 и вы-			
периода						ше			
2 000	46,0	45,9	45,7	45,6	45,4	45,2			
4 000	49,0	48,6	48,2	47,8	47,4	47,0			
6 000	53,0	52,4	51,8	51,2	50,6	50,0			
8 000	58,0	57,0	56,0	55,0	54,0	53,0			
10 000	64,0	62,4	60,8	59,2	57,6	56,0			
12 000	70,0	66,0	64,0	62,0	60,0	59,0			

Т а б л и ц а A.12 - Базовый уровень удельного годового суммарного расхода первичной энергии на системы инженерного обеспечения общественных зданий, кг.у.т./м $^2$ -год

Показатель, градусо-	Режим эксплуатации зданий, ч/нед						
сутки отопительного	40 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	121 - 140	141 - 168	
периода							
2 000	61,5	68,0	74,5	81,0	87,5	940	
4 000	54,9	59,9	64,9	69,9	75,8	79,8	
6 000	61,3	65,0	68,7	72,4	76,0	79,6	
8 000	68,7	71,4	74,1	76,9	79,7	82,4	
10 000	75,5	77,4	79,3	81,2	831	85,0	
12 000	85,5	87,4	88,3	90,2	92,1	94,0	

#### Библиография

- [1] Системы добровольной сертификации объектов недвижимости «Зеленые стандарты». Рег. « РОСС RU.И630.04AAДО
- [2] Стандарт Национального объединения строителей «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания». СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011. М., 2011
- [3] СП 42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- [4] СП 52.13330.2011. «СНиП 23-05 95 Естественное и искусственное освещение»
- [5] СП 131.13330.2011. «СНиП 23-01- 99 Строительная климатология»
- [6] СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- [7] СанПиН 2.1.6.1032–2001 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
- [8] СанПиН 2.1.7.1287–2003 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
- [9] СанПиН 2.6.1.2523–2009 Нормы радиационной безопасности (HPБ-99/2009)
- [10] СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–2003 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
- [11] СанПиН 2.1.4.1074–2001 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснаб-

#### жения. Контроль качества

- [12] СанПин 2.21/2.1.1076-2001 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.
- [13] СП 51.13330.2011. «СНиП 23-03 2003 Защита от шума»
- [14] CH 2.2.4/2.1.8.583 96
- [15] СП 52.13330.2011. «Естественное и искусственное освещение»
- [16] Санитарные правила 2.6.1.2612 2010 Основные санитарные правила и нормативы обеспечения радиационной безопасности
- [17] СанПиН 2.1.2.2645 2010 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях
- [18] СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
- [19] СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–2003 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
- [20] СП 118.13330.2011. «СНиП 31-06 2009. Общественные здания и сооружения»
- [21] СП 54.13330.2011. «СНиП 31-01 2003. Здания жилые многоквартирные
- [22] СанПиН 2.2.4.1191–2003 Электромагнитные поля в производственных условиях
- [23] СанПиН 2.1.2.1002–2000 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
- [24] МУ 2.3.1.2838 2011 Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка жилых,

общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности

- [25] СП 60.13330.2011. «СНиП 41-01 2003. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха»
- [26] СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»
- [27] СП 2.2.2.1327 03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
- [28] ПОТ РМ-004 97 «Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ»
- [29] СП 30.13330.2011. «СНиП 2.04.01 85. Внутренний водопровод и канализация зданий»
- [30] СНиП 2.04.03 85 "Канализация. Наружные сети и сооружения"
- [31] СНиП 2.04.01 85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- [32] Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»
- [33] СНиП3.05.03 87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- [34] ПУЭ 6 изд., 1987 Правила устройства электроустановок
- [35] СНиП 41-01 2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

УДК 6.024.3.001.33:006.354 ОКС 13.020.10

**NEQ** 

Ключевые слова: экологические требования, объект недвижимости, устойчивость среды обитания, оценка соответствия, экологическое строительство