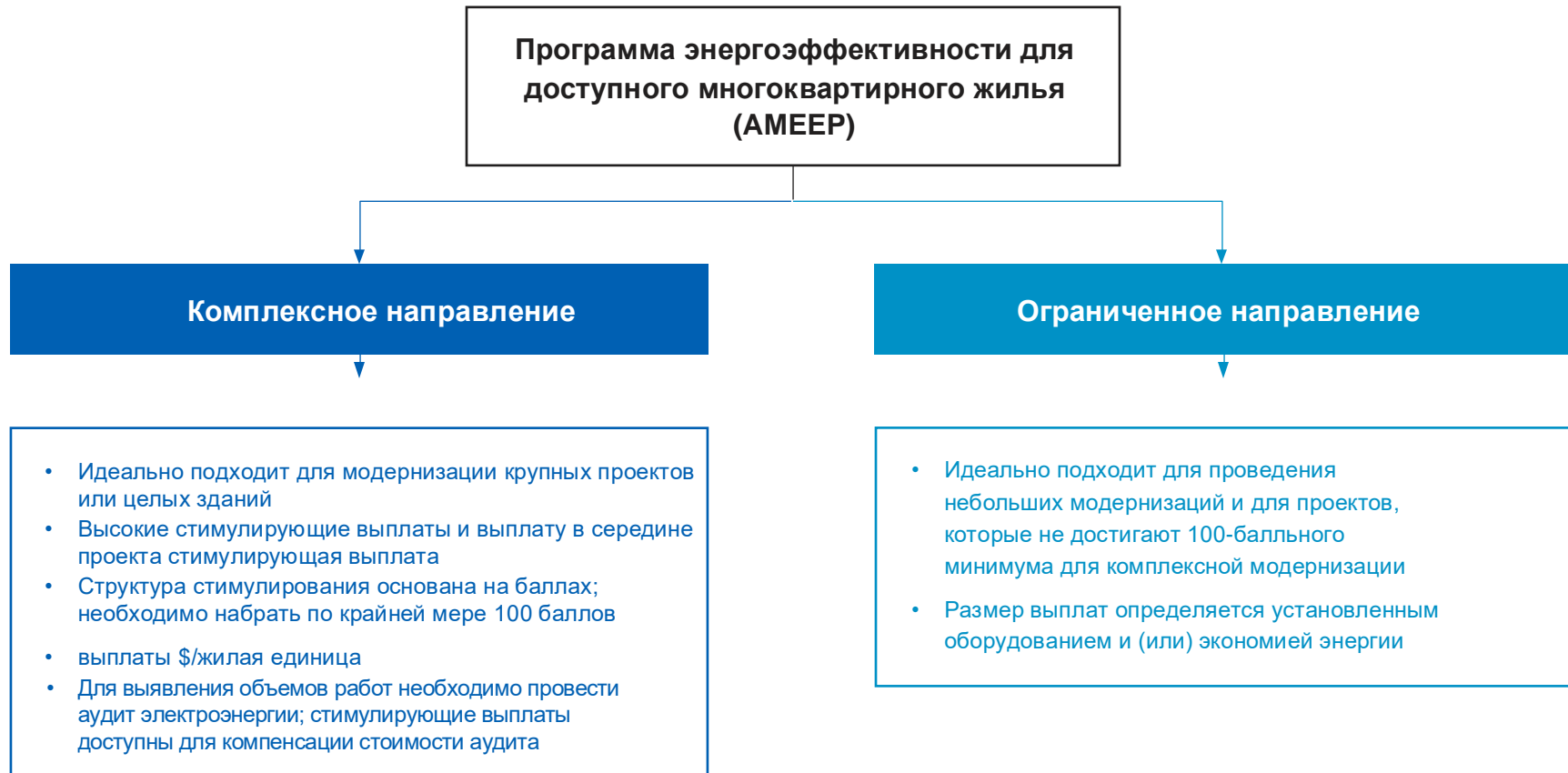


Как сэкономить деньги и потреблять меньше электроэнергии

Вы — владелец или управляющий доступным многоквартирным домом с 5+ жилыми единицами? Воспользуйтесь финансовым стимулированием для одобренной модернизации оборудования, которое поможет сделать ваш дом более энергоэффективным и снизить размер квартплаты. Программа предназначена исключительно для зданий, которые были построены и в настоящее время эксплуатируются как доступное жилье. Необходимо предоставление подтверждающих документов. Эти тарифы распространяются на клиентов компаний Central Hudson Gas & Electric, National

Grid в регионе Niagara Mohawk, National Fuel Gas, New York State Electric & Gas (NYSEG), Rochester Gas & Electric (RG&E) и Orange & Rockland

Программа состоит из двух независимых направлений: **Комплексное** и **Ограниченное**



Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Стимулирующие выплаты по комплексному направлению — электричество/газ

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ВАШУ ВЫПЛАТУ

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
Дополнительные баллы, связанные с размерами, которые предусмотрены вашим проектом установки	Определите, подпадают ли ваши проекты под Уровень 1 (100-149 баллов) или Уровень 2 (150+ баллов)	Умножьте кол-во выплат в вашем уровне на количество жилых единиц в здании (домах)*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ЗА КОМПЛЕКСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПО КАЖДОЙ МЕРЕ**

40 баллов за меру	30 баллов за меру	20 баллов за меру	10 баллов за меру	5 баллов за меру
<ul style="list-style-type: none">Замена оконТеплоизоляция (крыша)Теплоизоляция (стена)Замена бойлера	<ul style="list-style-type: none">Замена домашнего замены	<ul style="list-style-type: none">Центральное отоплениеЛифтыВентиляция, например вентиляторы для регенерации энергии	<ul style="list-style-type: none">Герметизация воздухопроводовКонденсатоотводчикиЭлектрические элементы управления ОВК (СУЗ, термостаты)Двигатели и приводыСистемы управления электроэнергией (СУЭ)Трубопровод для горячей воды и пара изоляция	<ul style="list-style-type: none">Очистка и регулировка бойлераОсвещение мест общего пользованияРазмеры для прямой установки в блоке, например аэраторов для смесителей, душевых насадок, светодиодовБытовая техника (плиты, холодильники, стиральные/сушильные машины, посудомоечные машинки)Измерительные диафрагмыТермостатические радиаторные клапаны (ТРК)

УРОВНИ СТИМУЛИРОВАНИЯ

Уровень	Минимальное количество баллов	Выплаты (\$/жилая единица)***
Уровень 1	100	\$900
Уровень 2	150	\$1200

* Для крупных проектов, рассчитанных на 500 и более единиц, администратор программы может предложить специально подобранные стимулирующие выплаты. Это определяется в каждом конкретном случае и зависит от масштаба проекта, его стоимости и любых прочих факторов проекта.

** Пожалуйста, обратитесь к странице 10 (Приложение) данного документа, чтобы просмотреть полный список баллов за измерение комплексного направления.

*** Стимулирующие выплаты по комплексным проектам будут ограничены 85% от общей стоимости проекта для отвечающих требованиям мер или одним миллионом долларов, в зависимости от того, какая сумма меньше.

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Примеры направлений: электричество/газ

ПРИМЕР ЗДАНИЕ 1

К-во единиц жилья	Объем работ (баллы)	Всего баллов	Направление	Уровень	Всего стимулирующих выплат
125	Замена бойлера (40) Капитальный ремонт вентиляции (20) СЭМ (10) Теплоизоляция труб (10) Герметизация воздуховодов (10) Освещение мест общего пользования (5) Освещение в жилой единице (5)	100	Комплексное	1	\$112500 (125 единиц жилья x \$900 выплат на единицу жилья)

ПРИМЕР ЗДАНИЕ 2

К-во единиц жилья	Объем работ (баллы)	Всего баллов	Направление	Уровень	Всего стимулирующих выплат
200	Замена окон (40) Теплоизоляция труб (40) Замена бытового водонагревателя (30) Конденсатоотводчики (10) Теплоизоляция труб (10) Герметизация воздуховодов (10) Освещение мест общего пользования (5) Освещение в жилой единице (5)	150	Комплексное	2	\$240000 (200 жилых единиц x \$1200 стимулирующих выплат на жилую единицу)

ПРИМЕР ЗДАНИЕ 3

К-во единиц жилья	Объем работ (баллы)	Всего баллов	Направление	Уровень	Всего стимулирующих выплат
25	СЭМ (10) Герметизация воздуховодов (10) Освещение мест общего пользования (5) Освещение в жилой единице (5)	30	Ограниченное	Н/Д	Варьируется в зависимости от установленной меры, см. коэффициенты выплаты в разделе «Ограниченное направление»

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

* Для коммунальных предприятий Апстейт, за исключением O&R, эти меры предоставляются бесплатно, если клиент пользуется услугами подрядчика прямой установке, предоставленного Исполнителем. Если клиент воспользуется услугами подрядчика, не предоставленного Исполнителем, он получит описанный выше стимулирующий бонус вместо бесплатной меры. Только клиенты O&R имеют право на получение стимулирующего бонуса в рамках инициатив Апстейт.

**Для коммунальных предприятий Апстейт, за исключением O&R, эти меры предоставляются по цене 70% от установленной стоимости. За каждую лампу Апстейт клиенты O&R имеют право на заявленную сумму стимулирующей выплаты. «Установленная стоимость» - это цена, используемая Исполнителем для проектов программы прямой установки

Предложение с ограниченным сроком действия (ограниченное предложение) для комплексного направления

- **Ограниченное предложение для теплоизоляции:** Дополнительная выплата в размере \$500 на жилую единицу или \$1 000 на жилое помещение за комплексные проекты, включающие 1) утепление крыши или 2) утепление крыши, окон и (или) стен
- **Ограниченное предложение для малых зданий:** Дополнительные выплаты в размере \$600 на жилую единицу для небольших зданий (5-25 единиц), заявленных в комплексном проекте. Малые здания с мерами по теплоизоляции в рамках комплексного проекта могут добавлять ограниченные предложения как для малых зданий, так и для теплоизоляции

Важные даты и примечания:

- **Крайний срок подачи заявок:** Полный пакет заявки* должен быть подан в срок с **16 января 2024 года по 30 июня 2024 года**
- **Крайний срок установки:** Проекты должны быть установлены до **15 октября 2025 года**
- ***Ограниченное предложение по надбавке для установки*:** Дополнительный бонус в размере \$50 на жилую единицу в дополнение к ограниченному предложению будет предложен проектам с датой установки до **15 октября 2024 года**. Это доступно только для проектов в рамках ограниченного предложения.

Базовая выплата (\$/жилая единица) Доступное многоквартирное жилье (5+ жилых единиц)		Ограниченные по времени предложения (\$/жилую единицу) Заявки должны быть получены до 30 июня 2024 года, а установлены до 15 октября 2025 года.		
		Надбавка по малым зданиям (5-25 единиц)	Надбавка по теплоизоляции	
Даунстейт	Уровень 1: \$900 Уровень 2: \$1200	\$600	Изоляция крыши	\$300
			Крыша + Окна и (или) Стены	\$600

Ограниченное предложение по надбавке для установки: \$50/Жилая единица	Заявки должны быть поданы до 30 июня 2024 года, а установка должна быть завершена до 15 октября 2024 года. Это доступно только для проектов в рамках ограниченного предложения.
---	---

* Полный комплект заявки включает в себя: форму заявки, подтверждение финансовой состоятельности, W9, отчет об аудите, объем работ и расчеты энергосбережения

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Стимулирующие выплаты по ограниченному направлению — электричество

	Установленная мера	Детали выплаты	Инициативы Апстейт \$
Освещение мест общего пользования	Осветительные приборы для экстерьера	Газоразрядная лампа с мощностью менее 100 Вт	\$94,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
		Газоразрядная лампа с мощностью более 100 Вт	\$131,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
		Негазоразрядные лампы, заменяющие вкручиваемые/лампы на штыревой основе	\$68,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
	Регуляторы освещения	Двухуровневые светильники — лестничная клетка, коридор, гараж	\$86,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
		Двухуровневые светильники — парковочное место	\$68,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
	Осветительные приборы для интерьера		\$56,00 за лампу или 70% от стоимости установки, в зависимости от того, что больше**
Проекты не связанные с освещением	Унитарные системы управления	Любые системы децентрализованного управления в здании (например, термостаты Wi-Fi, подключенные к встроенным РТАС или РТНР) могут быть представлены как индивидуальный проект	\$0,14/кВт
	Индивидуальные другие	Другие не перечисленные в данном документе меры по повышению эффективности освещения могут быть спонсированы в зависимости от эффективности	\$0,49/кВт
ОВК меры	Кондиционер — замена центрального узла		\$0,49/кВт
	Автономный местный кондиционер		\$0,49/кВт
	Модернизация лифтов		\$0,26/кВт
	Частотно-регулируемый привод (ЧРП)		\$0,22/кВт
	Вентилятор воздухоудовки — с двигателем ЕС для распределения тепла		\$0,56/кВт
	Циркуляционный насос — с двигателем ЕС для гидравлического распределения		\$0,56/кВт
Прямая установка	Светодиодное освещение	Светодиодные лампы (в жилой единице)	Бесплатно
		Трубчатые лампы	Бесплатно или \$11,00 за лампу*
		Вкручиваемые лампы	Бесплатно или \$6,00 за лампу*
		Светодиодные указатели выхода	Бесплатно или \$11,00 за указатель*
		Реконструкция, ремонт, комплекты для модернизации	Бесплатно или \$21,00 за лампу*
		Датчик присутствия в помещении общего пользования	Бесплатно или \$18,00 за лампу*

Стимулирующие выплаты по ограниченному направлению — газ

	Установленная мера		Детали выплаты		Инициативы Апстейт \$	
Места общего пользования	Водонагревательные котлы				\$6,00/БТЕ	
	Конденсационные котлы				\$12,00/БТЕ	
	Паровые котлы				\$6,00/БТЕ	
	Печи				\$6,00/БТЕ	
	Водонагреватели с накопительным баком				\$10,00/галлон	
	Системы управления электроэнергией		Система управления котлом с несколькими датчиками температуры пара или воды, дымовых газов и воздуха в помещении, а также возможностью удаленного мониторинга системы (здания, в которых имеется менее 10 единиц или свыше 250 единиц оборудования, подходят для индивидуальной стимулирующей выплаты)		Кол-во единиц	
					10-19 единиц	\$2250
					20-40 единиц	\$3750
					41-99 единиц	\$7500
					100-249 единиц	\$11250
	Линейная теплоизоляция труб		Стекловолоконная изоляция из жесткого пенопласта			
					Диаметр < 2"	\$5,00/линейный фут
					Диаметр ≥ 2"	\$9,00/линейный фут
	Облицовка		Изоляция крыши		\$2/кв. фут	
Замена окон и изоляция стен			\$180/МБТЕ			
Конденсатоотводчики		Охватывает ремонт или замену конденсатоотводчиков в системах отопления низкого давления (<15 фунтов на кв. дюйм) Выплата включает в себя кредит на прохождение необходимой оценки		Места общего пользования – \$225 за нерабочий конденсатоотводчик		
				Все остальные радиаторы – \$75 за нерабочий конденсатоотводчик		
Очистка и регулировка бойлера		Эта мера распространяется на усовершенствованную процедуру очистки и настройки парового или водонагревательного котла (обычная сезонная настройка котла не компенсируется стимулирующими выплатами)		\$560 за 1-ую единицу		
				\$400 за каждый дополнительный котел		
Очистка и регулировка печи		Эта мера распространяется на усовершенствованную процедуру очистки и настройки печи (обычная сезонная настройка печи не стимулируется)		\$560 за 1-ую единицу		
				\$400 за каждую дополнительную печь		

Стимулирующие выплаты по ограниченному направлению — газ*

	Установленная мера	Детали выплаты	Инициативы Апстейт \$
Входящие в пакет меры	Герметизация воздуховодов	Эта мера включает ремонт и герметизацию затвор типа жалюзи, наружных дверей, окон в местах общего пользования и всего периметра подвала. За исключением клиентов O&R, мера также включает герметизацию не уплотненных окон и плинтусов в жилых единицах, и изоляция крышек розеток и выключателей или герметизация проемов и некондиционируемых помещений.	\$5,00/терм
	Пусконаладка 2-трубной паровой системы	Устранение проблем с дисбалансом отопления путем проектирования и установки следующего: <ul style="list-style-type: none"> a) вентиляционные отверстия на всех основных трубах (атмосферные системы); b) установка термостатических радиаторных клапанов и диафрагм на каждом радиаторе c) Очистка и регулировка бойлера и горелки, в том числе расход теплоты, регулировка тяги, очистка воды, электронный контроль давления и тестирование горения d) ремонт конденсатоотводчиков во всех помещениях общего пользования. 	\$3,00/терм
Индивидуальные меры	Унитарные системы управления	Простая установка приборов контроля, не позволяющих множественный ввод данных (т.е. решение принимается на основе одной точки данных, программируется/управляется/планируется вручную или не позволяет осуществлять мониторинг и управление в режиме реального времени с помощью программного обеспечения или протокола связи со зданием). Сюда входят термостаты Wi-Fi, термостатические радиаторные клапаны, системы управления зданием и регуляторы вентиляции.	\$0,75/терм
	Другие системы управления	Другие не перечисленные в данном документе меры по повышению энергоэффективности также могут быть спонсированы. Окончательное решение по специальным мерам, экономия и стимулирующие выплаты определяются исключительно по усмотрению Администратора программы. Индивидуальные проекты включают, но не ограничиваются: экономайзеры для котлов, безрычажные системы управления горелками и предварительные нагреватели для котлов с тепловым насосом.	\$3,00/терм
Прямая установка	Аэраторы для смесителей (в жилой единице)		Бесплатно
	Душевые лейки (в жилой единице)		Бесплатно
	Изоляция труб ГВС (диаметр ½" или ¾")		Бесплатно**

* Стимулирующие выплаты по ограниченным проектам будут ограничены 85% от общей стоимости проекта для отвечающих требованиям мер или одним миллионом долларов, в зависимости от того, какая сумма меньше.

** Данная мера не распространяется на прямую установку для клиентов O&R

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Начните экономить деньги и энергию уже сегодня

Стимулирующие выплаты предоставляются в порядке очереди, поэтому мы советуем вам воспользоваться этой специальной возможностью прямо сейчас!

Потребители Central Hudson

Веб-сайт: <https://www.cenhud.com/en/my-energy/save-energy-money/business-incentives/multifamily-energy-efficiency-program/>

Телефон: 845-632-6722

Эл. почта: CentralHudsonMultifamily@Willdan.com

Клиенты National Grid в регионе Niagara Mohawk

Веб-сайт: ngrid.com/uny-ameep

Телефон: 800-266-9989

Эл. почта: Multifamily@nationalgrid.com

Клиенты National Fuel Gas

Веб-сайт: www.nationalfuel.com/utility/affordable-multifamily-energy-efficiency-program

Контакты: Контактная информация, указана на сайте вашего предприятия электроснабжения (National Grid или NYSEG)

Эл. почта: ORUMultifamily@willdan.com

Потребители NYSEG

Веб-сайт: nyseg.com/AffordableMultifamily

Телефон: 800-444-5668

Эл. почта: MFEnergySavings@RISEEngineering.com

Клиенты RG&E

Веб-сайт: rge.com/AffordableMultifamily

Телефон: 800-444-5668

Эл. почта: MFEnergySavings@RISEEngineering.com

Клиенты Orange & Rockland

Веб-сайт: oru.com

Телефон: 844-316-4288

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк



Программа энергоэффективности для доступного многоквартирного жилья штата Нью-Йорк

Инициативы Апстейт

Список мер комплексного направления — полный список

Категория меры	Мера	Баллы	Категория меры	Мера	Баллы
Приборы	Посудомоечные машины	5	ОВК	Конденсатоотводчики	10
Приборы	Сушильные машины	5	Элементы управления ОВК	Система управления зданием	10
Приборы	Холодильники	5	Элементы управления ОВК	Бытовые регуляторы горячей воды	10
Приборы	Печи	5	Элементы управления ОВК	СЭМ	10
Приборы	Стиральные машины	5	Элементы управления ОВК	Умные термостаты	10
Очистка и регулировка	Очистка и регулировка бойлера	5	Элементы управления ОВК	Умный термостатический корпус радиатора	10
Очистка и регулировка	Очистка и регулировка печи	5	Изоляция тепла и горячей воды	Теплоизоляция труб горячего водоснабжения в доме***	10
Освещение мест общего пользования	Двухуровневые светильники — парковочное место*	5	Изоляция тепла и горячей воды	Теплоизоляция труб горячего водоснабжения и пара***	10
Освещение мест общего пользования	Двухуровневые светильники — лестничная клетка, коридор, гараж*	5	Изоляция тепла и горячей воды	Теплоизоляция труб***	10
Освещение мест общего пользования	Внешняя газоразрядная лампа с мощностью менее 100 Вт*	5	Облицовка здания	Оконная пленка	20
Освещение мест общего пользования	Внешняя газоразрядная лампа с мощностью более 100 Вт*	5	ОВК	Центральное кондиционирование воздуха	20
Освещение мест общего пользования	Внешние негазоразрядные лампы, заменяющие вкручиваемые/лампы на штыревой основе*	5	ОВК	Охлаждающая установка	20
Освещение мест общего пользования	Осветительные приборы для интерьера*	5	ОВК	Градирия	20
Освещение мест общего пользования	Светодиодные указатели выхода*	5	ОВК	Экономайзер двойной воздушный знтальпии	20
Освещение мест общего пользования	Датчики присутствия*	5	ОВК	Вентиляторы с рекуперацией энергии	20
Освещение мест общего пользования	Реконструкция и ремонт, комплекты для модернизации*	5	ОВК	Вентиляторы с рекуперацией тепла	20
Освещение мест общего пользования	Вкручиваемые лампы*	5	ОВК	Капитальный ремонт вентиляции	20
Освещение мест общего пользования	Трубчатые лампы*	5	ОВК	Автономный местный кондиционер	20
ОВК	Основная вентиляция**	5	ОВК	Только VRF-охлаждение	20
ОВК	Диафрагменные пластины**	5	Двигатели и приводы	Модернизация лифтов	20
ОВК	Термостатические радиаторные клапаны**	5	Бытовая горячая вода	Домашний водонагреватель — водонагреватели косвенного нагрева	30
Изоляция тепла и горячей воды	Оболочка котла***	5	Бытовая горячая вода	Домашний водонагреватель — бытовой водонагреватель мгновенного действия	30
В жилой единице	Аэраторы для смесителей+	5	Бытовая горячая вода	Домашний водонагреватель — водонагреватель с накопительным баком	30
В жилой единице	Светодиодные лампы	5	Облицовка здания	Теплоизоляция — крыша**	40
В жилой единице	Душевые лейки с низким расходом воды+	5	Облицовка здания	Теплоизоляция — стены	40
Герметизация воздуховодов	Пакет герметизации воздуховодов: дверная прокладка, ремонт окна, частичное закрытие неподвижных жалюзи, герметизация утечек воздуха пенным герметиком	10	Облицовка здания	Замена окон	40
Двигатели и приводы	Вентилятор нагнетателя — с электронно-коммутируемым (ЭК) двигателем для распределения в печи	10	ОВК	Замена бойлера — конденсация	40
Двигатели и приводы	Насосы — гидравлическое кондиционирование пространства	10	ОВК	Замена бойлера — горячая вода	40
Двигатели и приводы	Насосы — бытовое водоснабжение	10	ОВК	Замена бойлера — пар	40
Двигатели и приводы	Двигатели	10	ОВК	Замена печи	40
Двигатели и приводы	ЧРП	10			
ОВК	Воздушные компрессоры	10			
ОВК	Очистители воздуха	10			
ОВК	Замена горелки котла	10			
ОВК	Вытяжные вентиляторы	10			

* В категории «Освещение мест общего пользования» можно получить максимум 5 баллов, независимо от того, сколько мер по освещению мест общего пользования установлено.

** Эти меры имеют дополнительное или предварительное условие для получения баллов. Эти требования см. в Руководстве по программе.

*** В категории «Изоляция тепла и горячей воды» можно получить максимум 10 баллов, независимо от кол-ва установленных мер.

Максимум 5 баллов можно получить за меры по экономии газа внутри помещения (аэраторы для кранов и (или) душевые лейки с низким расходом воды), независимо от того, установлен ли только один тип мер или оба