ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов), запитанных от источника тепловой энергии – теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) по зависимой закрытой схеме (ГВС отсутствует), как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению поставляемых энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности их использования

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Экономия энергоресурсов		
I. (Основные мероприятия в отношении обще	го имущества в многоквартирном доме				
Сис	стема отопления					
1.	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1. Рациональное использование тепловой энергии; 2. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны			
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1. Рациональное использование тепловой энергии; 2. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15		
3.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	1. Рациональное использование тепловой энергии; 2. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»)		
4.	Установка (замена, восстановление) коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии и его своевременная поверка в межотопительный период	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений			
Двеј	Дверные и оконные конструкции					
5.	блоков на входе в подъезды и обеспечение	1. Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2.Рациональное использование тепловой энергии; 3. Усиление безопасности жителей	прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от		
6.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1. Снижение утечек тепла через подвальные проемы; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с	23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической		

7.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1. Снижение утечек тепла через проемы чердаков; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	эффективности»)
8.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1. Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	
II.,	Дополнительные мероприятия в отношени	и общего имущества в многоквартирном доме		
Сис	стема отопления			
1.	Модернизация ИТП с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха	 Автоматическое регулирование параметров в системе отопления; Рациональное использование тепловой энергии; Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления 	Оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления воды в системе отопления	
2.	Модернизация ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	1. Обеспечение качества воды в системе отопления; 2. Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления; 3. Продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления; 4. Рациональное использование тепловой энергии; 5. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Пластинчатый теплообменник отопления и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе отопления	По результатам
3.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления	 Увеличение срока эксплуатации трубопроводов; Снижение утечек воды; Снижение числа (риска) возникновения аварийных ситуаций; Рациональное использование тепловой энергии; Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. 	Современные предизолированные трубопроводы, арматура	энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»)
4.	Установка термостатических вентилей на радиаторах с учетом наличия/отсутствия байпаса	1. Повышение температурного комфорта в помещениях; 2. Экономия тепловой энергии в системе отопления	Термостатические радиаторные вентили	
5.	Установка запорных вентилей на радиаторах	1. Поддержание температурного режима в помещениях (устранение перетопов); 2. Экономия тепловой энергии в системе отопления; 3. Упрочение эксплуатации радиаторов	Шаровые запорные радиаторные вентили	

6.	Установка тепловых насосов для системы отопления и кондиционирования	Экономия тепловой энергии	Тепловые насосы для системы отопления и кондиционирования	
Две	рные и оконные конструкции			
7.	Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах	1. Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Теплоотражающая пленка	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15
8.	Установка низкоэмиссионных стекол на окна в подъездах	1. Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Низкоэмиссионные стекла	Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о
9.	Замена оконных блоков	1. Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2. Рациональное использование тепловой энергии; 3. Увеличение срока службы окон	Современные пластиковые стеклопакеты	повышении энергетической эффективности»)
Огр	аждающие конструкции			
10.	Утепление потолка подвала	1. Уменьшение охлаждения или промерзания потолка технического подвала; 2. Рациональное использование тепловой энергии; 3. Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и	
11.	Утепление пола чердака	1. Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания пола технического чердака; 2. Рациональное использование тепловой энергии; 3. Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от
12.	Утепление кровли	1. Уменьшение протечек и промерзания чердачных конструкций; 2. Рациональное использование тепловой энергии; 3. Увеличение срока службы чердачных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	23.11.2009 г. Ф3-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»)
13.	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1. Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков; 2. Рациональное использование тепловой энергии; 3. Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	

14.	Гидрофобизация стен	1) Уменьшение намокания и промерзания стен; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Гидрофобизаторы на кремнийорганической или акриловой основе	
15.	Утепление наружных стен	1) Уменьшение промерзания стен; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Тепло- и пароизоляционные материалы, отделочные материалы, защитный слой и др.	
III.	Мероприятия в отношении помещений и	ндивидуального пользования в многоквартирном д	цоме	
Сис	тема вентиляции			
1.	Ремонт или установка воздушных заслонок	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Воздушные заслонки с регулированием проходного сечения	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»)
Cuci	тема отопления			
2.	Установка термостатических вентилей на радиаторах с учетом наличия/отсутствия байпаса		Термостатические радиаторные вентили	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15
3.	Установка (замена, восстановление) индивидуального прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»)
Око	нные и балконные конструкции			
4.		1. Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Теплоотражающая пленка	По результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от
5.	Установка низкоэмиссионных стекол на окна	1. Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Низкоэмиссионные стекла	23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической
6.	Заделка и уплотнение оконных блоков	1. Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2. Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	•

	7.		12. Рапиональное использование тепловои энергии:	Современные пластиковые стеклопакеты	
8	3.	Остекление балконов и лоджий	1. Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки; 2. Повышение термического сопротивления оконных конструкций; 3. Увеличение срока службы окон и балконных дверей	Современные пластиковые и алюминиевые конструкции	

Примечание:

В соответствии с частью 5 статьи 12 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

- 1. Вышеуказанные мероприятия необязательны для проведения Исполнителями коммунальных услуг;
- 2. Отдельные мероприятия из вышеуказанного перечня могут быть проведены за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе на основании энергосервисного договора (контракта).
- 3. Дополнительные рекомендации по энергосбережению выдает теплосетевая организация при приемке оборудования энергопринимающих устройств многоквартирных домов к каждому отопительному сезону.
- 4. В целях сокращения затрат на обслуживание средств измерения за счет отсутствия необходимости снятия показаний и их передачи в ПАО «ТГК-1» специализированной организацией, а также беспрерывной передаче данных при нештатных ситуациях у абонента, имеется возможность подключения к автоматизированной дистанционной системе сбора данных о потреблении тепловой энергии (далее АСВиП) реализуемой ПАО «ТГК-1» (тел. 688-37-42).

Ориентировочная стоимость таких мероприятий может быть определена по результатам энергетического обследования (в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»).

Исполнителями вышеуказанных мероприятий могут выступать организации, в том числе являющиеся членами СРО в области энергетического обследования, или имеющие необходимые разрешения (допуски).

Дополнительно:

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23.11.2009 г. ФЗ-261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» ПАО «ТГК-1» продолжает выполнять мероприятия по установке и вводу в коммерческий учет общедомовых приборов учета в домах, необорудованных узлами учета тепловой энергии.