

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 139

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 137/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 137

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 133/4

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 133/3

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 133/2

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 133/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
	1	2	3	4	5	6	8
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 133

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 131

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 129

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 127

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Суворова, 125

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Советской армии, 17

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Советской армии, 15

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 156

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 154

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 152

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 148/2

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 148/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
	1	2	3	4	5	6	8
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 148

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 146

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 144

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 142

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
		2) Улучшение качества освещения					
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
		3) Увеличение срока службы стеновых конструкций					

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 138/2

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 138/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 138

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 136/2

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 136/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 136

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 117/3

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 115/5

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
	1	2	3	4	5	6	8
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 115/4

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 115/2

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 115/1

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 115

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 113

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
	1	2	3	4	5	6	8
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 111

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Карла Маркса, 109

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
	1	2	3	4	5	6	8
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:

Грязнова, 30

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, замена сгоревших светильников	15
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления					
Теплоизоляция здания							
	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды.	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена .	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка и ремонт дверей в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проем 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10