

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

Сталеваров, 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	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 проемы	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:

Сталеваров, 28

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 проемы	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:

Сталеваров, 26/2

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	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:

Сталеваров, 24

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 проемы	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:

Сталеваров, 22/1

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	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 проемы	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:

Сталеваров, 20

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 проемы	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:

Сталевазов, 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	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:

Сталеваров, 16

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 проемы	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:

Сталеваров, 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	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 проемы	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:

пр.Ленина, 128/2

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	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 проемы	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:

пр.Ленина, 128/1

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	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:

пр.Ленина, 128

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:

пр.Ленина, 126/2

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	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 проемы	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:

пр.Ленина, 126

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 проемы	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:

пр.Ленина, 124

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:

пр.Ленина, 122/2

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	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:

пр.Ленина, 116/1

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	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:

пр.Ленина, 116

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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 149/2

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	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 проемы	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:
 пр.Карла Маркса, 149/1

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 149

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 проемы	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:

пр.Карла Маркса, 147

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 проемы	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:
 пр.Карла Маркса, 145/5

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 145/1

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	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:
пр.Карла Маркса, 145

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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 143/3

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	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:
пр.Карла Маркса, 143/1

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 143

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 проемы	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:
 пр.Карла Маркса, 141/5

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 141/3а

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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 141/3

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 141/2

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	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:
пр.Карла Маркса, 141/1

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 141

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:
пр.Карла Маркса, 139/2

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	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 проемы	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:
 пр.Карла Маркса, 139/1

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	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 проемы	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:
пр.Карла Маркса, 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	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:

Завенягина, 4/2

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	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 проемы	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					