

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

Советской армии, 51а

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

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

Советской армии, 51

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:
Советской армии, 49

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:
Советской армии, 47

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:
Советской армии, 43/1

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:
Советской армии, 43

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:

Советской армии, 41

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:
Советской армии, 39

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:

Советской армии, 37

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

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

Советской армии, 35

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме по адресу:
Советской армии, 33

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:
Советской армии, 29

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:

Советской армии, 27

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

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

Ленина, 108

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

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

Ленина, 106/1

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

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

Ленина, 106

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:

Ленина, 104

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

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

Ленина, 102

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

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

Ленина, 100

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

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

Ленина, 98/4

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	5	6	8	
I. Перечень основных мероприятий							
Система электроснабжения и освещения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Энергосберегающие светильники	УО	По решению общего собрания собственников МКД	Периодический осмотр, замена сгоревших ламп	5
		2) Устранение мерцания для освещения					
	Замена светильников РКУ на светодиодные прожекторы	1) Экономия электроэнергии	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:

Ленина, 98/3

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

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

Ленина, 98/2

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:

Ленина, 98

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

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

Карла Маркса, 123

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:

Карла Маркса, 121/5

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 проем	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 7
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибка	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	до 10
		2) Рациональное использование тепловой энергии					
		3) Увеличение срока службы стеновых конструкций					

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

Карла Маркса, 121/4

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

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

Карла Маркса, 121/3

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

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

Карла Маркса, 121/2

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:

Карла Маркса, 121/1

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

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

Карла Маркса, 121

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

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

Карла Маркса, 119/2

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

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

Карла Маркса, 119/1

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

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

Карла Маркса, 119

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

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

Карла Маркса, 117/2

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

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

Карла Маркса, 117

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