Отчет о проведении

мероприятий для многоквартирного дома как в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, так и в отношении помещений в МКД, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов

на 2021 год по ад

по адресу: г. Братск, ж.р. Центральный улица

Крупской д.34

4550,98

						Характер	Оценка за	грат на реализ	ацию меро	оприятия	Выпо	олнено
№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирова ния	эксплуатации после реализации мероприятия	в рублях на 1м2	Экономия, полученная в результате реализации в	Объем, шт	Всего, руб	Объем, шт	Всего, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11
І. По	еречень основных мероприят	гий										
Сист	гема отопления и горячего вод	оснабжения										
1.	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1. Рациональное использование тепловой энергии 2. Экономия потребления тепловой энергиив системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодическая регулировка, ремонт	0,00	0				
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1. Рациональное использование тепловой энергии 2. Экономия потребления тепловой энергиив системе отопления	Промывочные машины и реагенты	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт	2,68	11	17801	12174,97	17801	12174,97
3.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии установлен	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	Управляющая организация, подрядная организация, РСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт						
4.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды установлен	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный ресстр средств измерений	Управляющая организация, подрядная организация, РСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт						
5.	Установка индивидуального прибора учета горячей воды. Частично установлены	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в МКД	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	Подрядная организация	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр , поверка, ремонт						
Сист	гема электроснабжения и освет	щения										

	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные	1. Экономия электроэнергии 2. Улучшение качества освещения 3. Устранение мерцания	Светодиодные лампы и светильники на их основе	Управляющая организация, подрядная организация, энергосервисная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, протирка	0,00	0	0	0,00	
 7. 	лампы (светильники) Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии - Установлен		Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в единый государственный реестр измерений	PCO	Средства РСО	Периодический осмотр , поверка, ремонт					
8.	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии - частично установлены	электрической энергии, потребленной в	Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в единый государственный реестр измерений	Подрядная организация	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , поверка, ремонт					
<u>Две</u> 9.	рные и оконные конструкции Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей -частично установлены	тепла через двери подъездов 2.Рациональное использование тепловой энергии	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт					
10.	Установка дверей и заслонок в премах подвальных помещений	1. Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2. Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией.	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	0,00	0,0	0	0	

11.	Установка дверей и заслонок в премах чердачных помещений Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1. Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2.Рациональное использование тепловой энергии 1. Снижение инфильтрации через оконные блоки 2.Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки Прокладки, полиуретановая пена и др.	Управляющая организация, подрядная организация Управляющая организация, подрядная организация,	Плата за содержание жилого помещения Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт Периодический осмотр, ремонт						
	Іеречень дополнительных ме											
Сис	тема отопления и горячего вод		П	-								
13.	Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и арматуры управления отоплением	Продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления 4. Рациональное использование тепловой энергии. 5. Экономия	Пластинчатый теплообменник отопления и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе отопления, в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др.	ЭСО	Плата за содержание жилого помещения	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт						
14.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления - установка шаровых кранов	1. Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2.Снижение утечек воды 3. Снижение числа аварий 4. Рациональное использование тепловой энергии 5. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные предизолированные трубопроводы, арматура	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт	0,00	0,0	0	0	93	60 159,93

15.	Теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в подвале и (или) на чердаке Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и	Управляющая организация, подрядная организация Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт Периодический осмотр, ремонт					
17.	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы ГВС		Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт					
18.	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	1. Повышение температурного комфорта в помещениях 2. Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе отопления	Термостатичес-кие радиаторные вентили	Управляющая организация, подрядная организация	Плата по гражданско- правовому договору	Периодическая регулировка, ремонт					
19.	Установка запорных вентилей на радиаторах	1. Поддержание температурного режима в помещениях (устранение перетопов) 2. Экономия тепловой энергии в системе отопления 3. Упрочение эксплуатации радиаторов	Шаровые запорные радиаторные вентили	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданскоправовому договору	Периодическая регулировка, ремонт					
20.	Обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС Установка электронного регулятора температуры ГВС	1. Рациональное использование тепловой энергии 2. Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Циркуляционный насос, автоматика, трубопроводы	ЭСО, подрядная организация	Плата по гражданско- правовому договору	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	0,00	0,0	0	0,00	

	Установка (модернизация)	1. Автоматическое	Пластинчатый								
	ИТП с установкой	регулирование	теплообменник								
	теплообменника ГВС и	параметров воды в	ГВС и								
		системе ГВС	оборудование для								
	установкой арматуры	2. Рациональное	автоматического								
	управления ГВС	использование	регулирования								
		тепловой энергии.	,температуры в		П						
		3. Экономия	системе ГВС,		Плата за	Пантин					
		потребления тепловой			содержание жилого	Периодическое техническое					
		энергии и воды в	контроллер,		помещения,	обслуживание					
		системе ГВС 4.	регулирующие	ЭСО	плата по	оборудования,					
		Улучшение условий эксплуатации и	клапаны с приводом,датчики		гражданско-	настройка					
		снижения	приводом,датчики температуры		правовому	автоматики, ремонт					
		аварийности	горячей воды и др.		договору	abromarinan, pemeni					
		5. Стабилизация	горилен водыг и др.		AF,						
		температуры горячей									
		воды в точке расхода									
		.,									
21											
21.	Моморууурауууд	1. Увеличение срока	Современные								
	Модернизация	эксплуатации	пластиковые								
	трубопроводов и арматуры	трубопроводов	трубопроводы,								
	системы ГВС- частично	2.Снижение утечек	арматура								
	установлены шаровые	воды	1 71								
	краны	3. Снижение числа			_						
		аварий		Управляющая	Плата за						
		4. Рациональное		организация,	содержание	Периодический					
		использование		подрядная	жилого	осмотр, ремонт					
		тепловой энергии и		организация	помещения						
		воды									
		5. Экономия									
		потребления тепловой									
		энергии и воды в системе ГВС									
22.		CUCTEME I BC									
	ема холодного водоснабжени										
	Модернизация	1. Увеличение срока	Современные								
	трубопроводов и арматуры	эксплуатации	пластиковые								
	системы XBC- частично	трубопроводов	трубопроводы,								
	установлены шаровые	2.Снижение утечек воды	арматура								
	·	3. Снижение числа		V	П						
		аварий		Управляющая	Плата за	Папиолический					
		4. Рациональное		организация, подрядная	содержание жилого	Периодический осмотр, ремонт	0,00	0,00	0	0	
		использование воды		подрядная организация	помещения	осмотр, ремонт					
		5. Экономия		организация	помещения						
		потребления воды в									
		системе XBC									
23.											
	ема электроснабжения и осве				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

24.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук)	1. Автоматическое регулирование освещенности 2. Экономия электроэнергии	Датчики освещенности, датчики движения	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , настройка, ремонт	0,00	0	0	0,00	
25.	Модернизация электродвигателей или замена на более энергоэффективные, установка частотнорегулируемых приводов	1. Более точное регулирование параметров в системе отопления, ГВС и XВС 2. Экономия электроэнергии	Трехскоростные электродвигатели, электродвига-тели с переменной скоростью вращения, частотно-регулируемые приводы	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , настройка, ремонт					
26.	Установка частотнорегулируемых приводов в лифтовом хозяйстве	Экономия электроэнергии	Частотно- регулируемые приводы лифтов	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , настройка, ремонт					
Двер	ные и оконные конструкции Установка теплоотражающих пленок на окна в помещениях общего пользования	1. Снижение потерь лучистой энергии через окна 2. Рациональное использовангие	Теплоотражаю-щая пленка	Управляющая организация, подрядная	Плата за содержание жилого	Периодический осмотр , ремонт					
27.		тепловой энергии		организация	помещения						
28.	Установка низкоэмиссионных стекол на окна в помещениях общего пользования	1. Снижение потерь лучистой энергии через окна 2. Рациональное использовангие тепловой энергии	Низко- эмиссионные стекла	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт					

29.	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях общего пользования	1. Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличеие срока службы оконных и балконных дверных блоков	Стеклопакеты с повышенным термическим сопротивлением	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт					
<u>Огра</u>	аждающие конструкции Повышение теплозащиты пола и стен подвала до действующих нормативов	1. Уменьшение охлаждения или промерзания потолка технического подвала 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличеие срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляцион-ные материалы	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт					
31.	Утепление пола чердака до действующих нормативов и выше	или промерзания пола технического чердака 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличеие срока службы строительных конструкций		Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт					
32.	Утепление крыши до действующих нормативов и выше	1. Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания чердачных конструкций 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличеие срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляцион-ные материалы	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт	0,00	0,00	0	0	

33.	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1. Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, образования грибков 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличнеие срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	Управляющая организация, подрядная организация	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр , ремонт	0,00	0,00	0	0,00	
34.	Повышение теплозащиты наружных стен до действующих нормативов	1. Уменьшение промерзания стен 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличнеие срока службы стеновых конструкций	Тепло- и пароизоляционные материалы, отделочные матьериалы, защитный слой и др.	эсо	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , ремонт	0,00	0,00	0	0	
35.	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях собственников - частично установлены	1. Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2. Рациональное использовангие тепловой энергии 3. Увеличеие срока службы оконных и балконных дверных блоков	Современные стеклопакеты	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , ремонт					
36.	Повышение теплотехнической однородности наружных ограждающих конструкций - остекление балконов и лоджий - частично установлены	1. Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2. Повышение термического сопротивления оконных конструкций 3. Увеличеие срока службы оконных и балконных дверных блоков	Современные пластиковые и алюминиевые конструкции	Подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , очистка, ремонт					

	Ремонт или установка воздушных заслонок	1. Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции 2. Рациональное использовангие тепловой энергии	Воздушные заслонки с регулированием проходного сечения	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр , регулировка, ремонт			
37.						<u> </u>			
Исп	ользование нетрадиционных и	сточников энергии Экономия тепловой	Тепловые насосы	.		I			
38.	Установка тепловых насосов для системы отопления и кондиционирования	энергии	для системы отопления и кондиционирования	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр , настройка, ремонт			
39.	Установка первой ступени приготовления воды с помощью тепловых насосов	1. Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2. Рациональное использование тепловой энергии	Тепловые насосы	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , регулировка, ремонт			
40.	Установка первой ступени приготовления горячей воды за счет утилизации тепла вентиляционных выбросов	1. Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2. Рациональное использование тепловой энергии	Тепловые насосы , рекуператоры	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , регулировка, ремонт			
41.	Устройство гибридной системы ГВС с аккумулированием тепла и тепловыми насосами, использующими теплоту грунта и тепло вентиляционных выбросов	1. Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2. Рациональное использование тепловой энергии	Тепловые насосы , рекуператоры	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , регулировка, ремонт			
42.	Устройство гибридной системы ГВС с использованием солнечных коллекторов воды	1. Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2. Рациональное использование тепловой энергии	Солнечные коллекторы	Управляющая организация, подрядная организация, ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр , регулировка, ремонт			
42.	Итого, руб.							12174,97	72334,90
	Всего, тыс.руб.							 12,17	72,33

Т.Н. Борозна.