

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов на 2019г.

в многоквартирном доме по адресу: МО, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 17
предлагаемый управляющей организацией ООО «Комфорт»

N	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
I. Перечень основных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме						
Система отопления						
1.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
2.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
Система горячего водоснабжения						
3.	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления	Современные теплоизоляционные материалы	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт

	подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	тепловой энергии и воды в системе ГВС				
4.	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт

Стеновые конструкции

5.	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Технология "Теплый шов"; Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
----	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------	------------------------------

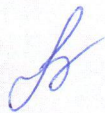
Дверные и оконные конструкции

6.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
----	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------	------------------------------

Электросветовое оборудование


7	Замена светильников на лестничных клетках на энергосберегающие	1)Рациональное использование электроэнергии; 2) Экономия потребления электроэнергии	Энергосберегающие светильники	ООО «Комфорт»	плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
---	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---------------	-----------------------------------------------	------------------------------

Начальник участка по эксплуатации зданий
ООО «Комфорт»



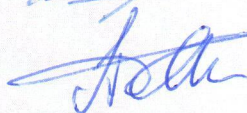
Гришина Т.В.

Главный энергетик ООО «Комфорт»



Сомонов М.М.

Мастер сантехслужбы ООО «Комфорт»



Абашин А.В.