

Программа "Энергосбережение в ООО "Ареал-Эксплуатация" на 2014-2017 гг.

Анализ потребления энергоресурсов в ООО "Ареал-Эксплуатация"

Общая характеристика объекта:

1. количество жилых домов	8
2. количество проживающих человек	2135
3. общая площадь жилых домов	95117,8

Потребление энергоресурсов по жилым домам, находящихся в управлении ООО "Ареал-Эксплуатация"

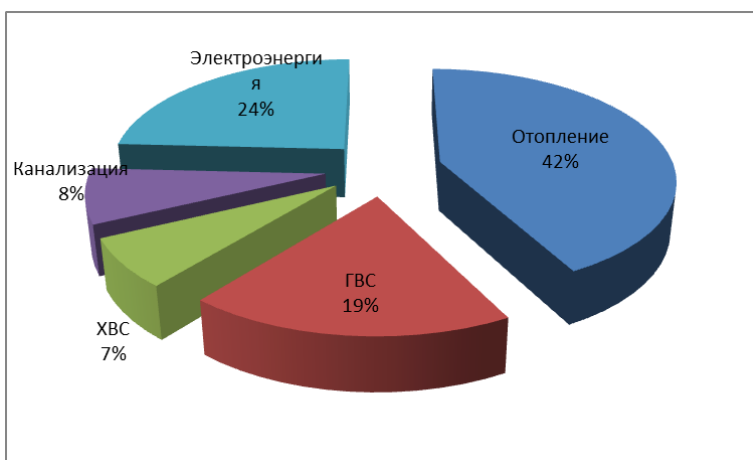
Среднемесячная нагрузка по жилому фонду, находящемуся в управлении ООО "Ареал-Эксплуатация"

2014 г

Наименование	Потребление		Стоимость	
	ед. изм	кол-во	ед. изм	кол-во
Отопление	Гкал	11743	тыс.руб.	22827
ГВС	куб.м.	41061	тыс.руб.	10062
ХВС	куб.м.	128000	тыс.руб.	3759
Канализация	куб.м.	169061	тыс.руб.	4255
Электроэнергия	кВт-ч	4552055	тыс.руб.	13064

Наименование	Потребление		Стоимость	
	ед. изм	кол-во	ед. изм	кол-во
Отопление	Гкал	979	тыс.руб.	1902
ГВС	куб.м.	3422	тыс.руб.	838
ХВС	куб.м.	10667	тыс.руб.	313
Канализация	куб.м.	14088	тыс.руб.	355
Электроэнергия	кВт-ч	379338	тыс.руб.	1089

Распределение затрат на энергоресурсы по жилому фонду, находящемуся в управлении ООО "Ареал-Эксплуатация"



План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилых многоквартирных домов, находящихся в управлении ООО "Ареал-Эксплуатация"

Наименование мероприятий	Получаемый эффект
До начала отопительного сезона тепловой контур должен быть закрыт	Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии
Произведен ремонт или замена дверных доводчиков или пружин	Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии
произведен ремонт, подгонка притвора всех дверей с заменой, установкой уплотнителей	Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии
Произведено остекление окон и дверей на лестницах и переходных лоджиях	Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии
Ремонт (замена) изношенной теплоизоляции трубопроводов систем ГВС, ХВС, ТО	Снижение потерь тепловой энергии на отопление и ГВС, экономия средств на оплату тепловой энергии
Модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов (установка энергосберегающих ламп).	Снижение энергопотребления, экономия средств на оплату электроэнергии
Установка датчиков движения	Снижение энергопотребления, экономия средств на оплату электроэнергии
Установка автоматических термолегуляторов на каждом нагревательном приборе (конвекторе)	Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии
Установка водосберегающей водоразборной арматуры с керамическими шайбами	Снижение водопотерь
Проведение квалифицированного технического обслуживания узлов учета и регулирования энергоресурсов	Обеспечение учета энергоносителей по установленным приборам
Ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления	Получение информации для оперативных действий