

1	Источники трубопровода в	1) Радиодиагностическое обследование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Радио в период подготовки дачи к эксплуатации в осенне-летний период	Объект установлен не требуется	Сокращение теплопотери на территории в виде оконных и цилиндров	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодическое обследование	0,1	год ч.	2/10	тепловая энергия	Гкал	12,7	0,3	18,7	0
2	Радиодиагностическая система ЦС	1) Радиодиагностическое обследование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Радио. В период подготовки дачи к эксплуатации в осенне-летний период	Объект установлен не требуется	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодическое обследование	0,1	год ч.	448	тепловая энергия	Гкал	2,3	0,3	0,7	0	
	Радиодиагностическая система	1) Радиодиагностическое обследование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Ежегодно при подготовке МРД к эксплуатации в осенне-летний период	Объект установлен не требуется	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт	0,1	год ч.		тепловая энергия	Гкал		0,3	0,7	0	
	Установка регулятора давления	Радиостанция полевые измерения тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Радио. В период подготовки дачи к эксплуатации в осенне-летний период	Объект установлен не требуется	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт	0,1	год ч.		тепловая энергия	Гкал		0,3	0,7	0	
1,3																		
1	Накладные сапнкоборудования	Радиостанция полевые измерения тепловой энергии. 2) Экономия потребления воды	Дачи раз в год	Объект установлен не требуется	Запрещено проведение работ	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	0,1	год ч.		холодная вода	Кубом	10,4	0,3	20,7	0	
1	Установка светодиагностической системы	1) Экономия электроэнергии. 2) Улучшение качества освещения	Масштабная светодиагностика - радио, дальнейшее обслуживание - постоянно	Объект установлен не требуется	светодиодные лампы	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, протирка - ежегодно, замена вышедших из строя ламп по необходимости	0,1	шт.	150	Электрическая энергия	Кватчас	1,5	0,3	0,7	0	
2	Радиот и накладные датчороборудования	1) Экономия электроэнергии. 2) Снижение потерь	Один раз в год, согласно плану	Объект установлен не требуется	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, протяжка контактов	0,1	стр.	8	Электрическая энергия	Кватчас	18,6	0,3	0,7	0	
1	Улучшение оконных групп, оконных дверей, просветов (тепловой контур)	1) Снижение утечек тепла через двери. 2) Радиодиагностическое обследование теплового контура. 3) Улучшение безопасности жителей	Заслуживает внимания и улучшение дверей балконов, улучшение автотеплостекла, улучшение дверей балконов, улучшение дверей. Работы проводятся по мере необходимости	Объект установлен не требуется	Улучшение приора оконных дверей, автотеплостекло, двери, доводчики и др.	Управляющая Компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	0,1	шт.	9	тепловая энергия	Гкал	18,9	0,3	0,7	0	