



| ресурсы в квартирах            | обязательный                                                         | Система отопления и ГВС                                                                                            | Периодическое размещение                                                                                                                                                      | пог.м.                      | Гкал                 | 14,7                                                                      | 0,3                                                                                       | 20,7             | 0                |       |     |      |      |   |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-------|-----|------|------|---|
| 1                              | Изоляция трубопроводов                                               | 1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления       | Работы. В период подготовки дома к эксплуатации в осенне-зимний период                                                                                                        | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Современные теплоизоляционные материалы в виде скруток и цилиндров        | Периодическое размещение                                                                  | 0,1              | тепловая энергия | Гкал  | 200 | 0,3  | 20,7 | 0 |
| 2                              | Гидравлическое испытание системы ЦО                                  | 1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления       | Работы. В период подготовки дома к эксплуатации в осенне-зимний период                                                                                                        | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Гидравлический пресс                                                      | Систематическое наблюдение                                                                | 0,1              | тепловая энергия | Гкал  | 448 | 0,3  | 0,7  | 0 |
| 0,3                            | Гидроизоляция скруток отопления                                      | 1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления       | Ежегодно при подготовке МКД к эксплуатации в осенне-зимних условиях                                                                                                           | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Промышленные машины, компрессор                                           | Периодический осмотр, ремонт                                                              | 0,1              | тепловая энергия | Гкал  |     | 0,3  | 0,7  | 0 |
| Установка регуляторов давления | 1) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления         | Работы. В период подготовки дома к эксплуатации в осенне-зимний период                                             | Особых условий не требуется                                                                                                                                                   | Управляющая Компания        | Управляющая Компания | Периодический осмотр, ремонт                                              | 0,1                                                                                       | тепловая энергия | Гкал             |       |     | 0,3  | 0,7  | 0 |
| 1                              | Накладка светодобруда                                                | 1) Экономия потребления воды                                                                                       | Один раз в год                                                                                                                                                                | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Запорная арматура, трубопроводы                                           | Периодический осмотр, ремонт по необходимости                                             | 0,1              | холодная вода    | Куб/м |     | 10,4 | 20,7 | 0 |
| 1                              | Установка светодиодных светильников                                  | 1) Экономия электроэнергии и. 2) Улучшение качества освещения                                                      | Модернизация светильников - ретро, дальнейшее обслуживание - постоянно                                                                                                        | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Люминесцентные лампы, светодиодные лампы                                  | Периодический осмотр, протирка - ежегодно, замена вышедших из строя ламп по необходимости | 0,1              | шт               | шт    | 150 | 0,3  | 0,7  | 0 |
| 2                              | Ремонт и наладка электрооборудования                                 | 1) Экономия электроэнергии и. 2) Снижение потерь                                                                   | Один раз в год, согласно плану                                                                                                                                                | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Управляющая Компания                                                      | Периодический осмотр, протравка контактов                                                 | 0,1              | стр.             | стр.  | 8   | 0,3  | 0,7  | 0 |
| 1                              | Утепление входных групп, оконных и дверных проемов (тепловой контур) | 1) Снижение утечек тепла (Ремонт 2) Рациональное использование тепловой энергии. 3) Утепление безопасности жителей | Задача, уплотнение и утепление дверных проемов, замена автоматического закрывающего устройства дверей разово, доводчиками. Регулировка притвора производится по необходимости | Особых условий не требуется | Управляющая Компания | Утепление притвора входных дверей, автоматические дверные доводчики и др. | Периодический осмотр, ремонт по необходимости                                             | 0,1              | шт.              | шт.   | 13  | 0,3  | 0,7  | 0 |