Протокол верификации

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрационный номер паспорта** | 097-13-0220-27-1 |
| **ИНН обследованной организации** | 3409011575 |
| **КПП обследованной организации** | 340901001 |
| **Наименование обследованной организации** | Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосервис" |
| **Месяц/год составления паспорта** | Апрель 2013 |
| **Верификация содержания паспорта** | не пройдена |

Результаты верификации содержания

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОЛЕ** | **РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ** |
| **Сведения об обследованной организации** |  |
| Приложение 6: Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Записи |  |
| Собственная котельная |  |
| Предыдущий год 2008 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 7 |
| Предыдущий год 2009 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 7 |
| Предыдущий год 2010 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 7 |
| Предыдущий год 2011 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 7 |
| Отчетный (базовый) год 2012 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 7 |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива |
| По номенклатуре основной и дополнительной продукции |  |
| Потребление электрической энергии |  |
| Показатели ЭЭ |  |
| Единица измерения |  |
| Фактическое значение показателя |  |
| Расчетно-нормативное значение показателя |  |
| Рекомендации по улучшению показателей ЭЭ |  |
| Потребление тепловой энергии |  |
| Показатели ЭЭ |  |
| Единица измерения |  |
| Фактическое значение показателя |  |
| Расчетно-нормативное значение показателя |  |
| Рекомендации по улучшению показателей ЭЭ |  |
| По номенклатуре проводимых работ |  |
| По номенклатуре оказываемых услуг |  |
| По основным энергоемким технологическим процессам |  |
| По основному технологическому оборудованию |  |