

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов, производимых в целях получения такого эффекта, применительно к культурно-досуговой деятельности МУК Пильнинский РКДЦ.

Потребитель – МУК Пильнинский РКДЦ.

### **3. Организация учета энергоресурсов**

3.1. Поставка энергетических ресурсов потребителю осуществляется на основании договора, заключаемого между энергоснабжающей организацией и потребителем.

3.2. Потребитель несет ответственность за техническое состояние и безопасную эксплуатацию находящихся в его владении энергоустановок, за рациональное расходование энергоресурсов, а также за своевременное выполнение предписаний представителей надзорных органов.

3.3. В целях обеспечения надежной, экономичной и безопасной эксплуатации энергоустановок потребитель обязан:

- обеспечить беспрепятственный доступ (с учетом требований антитеррористической безопасности в МУК Пильнинский РКДЦ) в рабочее время представителей органов государственного энергетического надзора для контроля за режимом энергопотребления, рациональным и экономным использованием электроэнергии и надзора за техническим состоянием энергохозяйства;

- выполнять в установленные сроки предписания представителей государственного энергетического надзора об устранении недостатков в устройстве, эксплуатации, обслуживании и в использовании энергоустановок.

3.4. Потребители энергетических ресурсов обязаны:

- предоставлять энергосберегающей организации отчетность о расходе энергоресурсов по утвержденным нормам в установленные сроки;

- ежемесячно проводить записи показаний приборов учета в журнале.

3.5. Расчетные приборы учета устанавливаются в соответствии с действующими правилами ГОСТ.