

СОГЛАСОВАНО:

Председатель первичной профсоюзной организации муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Сосновского муниципального района Челябинской области

О. Н. Сухоруких
« 15 » _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Сосновского муниципального района Челябинской области

Н. А. Либик
« 15 » _____ 2019г.

ПОЛОЖЕНИЕ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области

1.1. Положение об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. N 401 "Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности".

1.2. Положение направлено на организацию и проведение работ по сбережению всех видов энергоресурсов в КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области (далее – Учреждение), определяет отношения между поставщиками и потребителями электрической и тепловой энергии в части обеспечения учета потребления.

1.3. Положение направлено на обеспечение:

- эффективного использования всех видов энергетических ресурсов при их потреблении;
- использования энергоэффективных технологий; энергопотребляющего оборудования, конструкционных и изоляционных материалов, приборов учета расхода, энергетических ресурсов и контроля их использования, систем автоматизированного управления энергопотреблением;
- точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- стимулирования сохранности энергосберегающего оборудования, приборов учета расхода энергоресурсов.

1.4. Весь объем энергетических ресурсов подлежит обязательному учету. Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии

с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

1.5. Юридические и физические лица, выполняющие монтажные, наладочные, ремонтные работы узлов учета энергетических ресурсов, приборов учета расхода систем автоматизированного управления энергопотреблением должны иметь лицензию.

1.6. Положение утверждается директором. Обязательно для размещения на официальном сайте Учреждения.

2. Основные термины и понятия.

В положении используются следующие термины и понятия:

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной деятельности, а также вид энергии (тепловая, электрическая или другой вид энергии).

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно в КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области.

Потребитель - КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области.

3. Организация учета энергоресурсов

3.1. Поставка энергетических ресурсов потребителю осуществляется на основании договора, заключаемого между энергоснабжающей организацией и потребителем. Потребление энергоресурсов без договора не допускается. К договору должен прилагаться Акт разграничения балансовой принадлежности сетей доставки энергетических ресурсов и эксплуатационной ответственности сторон договора.

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

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

- производить проверку состояния, профилактические испытания и ремонт принадлежащих ему энергоустановок, вводно-распределительных устройств и защитных средств, а также ремонт помещений вводно-распределительных устройств в сроки, устанавливаемые действующими нормами и правилами;

- соблюдать заданные энергоснабжающей организацией характеристики и установки релейной защиты и автоматики, а также установки автоматов и предохранительных устройств, согласовывать с энергоснабжающей организацией установку автоматов отключения;

- обеспечить беспрепятственный доступ (с учетом требований антитеррористической безопасности в Учреждении) 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 энергоснабжающей организации отчетность о расходе энергоресурсов по утвержденным нормам в установленные сроки в соответствии с действующими положениями о порядке предоставления отчетности;

- ежемесячно производить записи показаний приборов учета в журналах, в соответствии с установленным графиком передавать в энергоснабжающую организацию показания приборов учета;

3.5. Расчетные приборы учета устанавливаются в соответствии с действующими правилами и должны отвечать требованиям ГОСТ.

3.5.1. При этом:

1) для учета электрической энергии приборы учета устанавливаются в отдельных помещениях;

2) расчетные электросчетчики, предназначенные для учета израсходованной электроэнергии, приобретаются потребителем и устанавливаются энергоснабжающей организацией;

3) подключение расчетных электросчетчиков, а также плановая замена электросчетчиков, находящихся на балансе потребителей, выполняются обслуживающей организацией в соответствии с условиями договора;

4) учет активной энергии и реактивной мощности для расчетов между энергоснабжающей организацией и потребителем производится в точке учета их на границе балансовой принадлежности электросети энергоснабжающей организации и потребителя.

5) ответственность за своевременную поверку и сохранность приборов учета несет потребитель.

4. Основные требования к приборам учета энергетических ресурсов

4.1. Все средства измерения (приборы учета), используемые при учете энергоресурсов, должны быть постоянно на контроле потребителей. Приборы учета, у которых истек срок действия поверки, к эксплуатации не допускаются.

4.2. Приборы учета должны быть защищены от несанкционированного доступа, нарушающего достоверность учета энергетических ресурсов. Выбор приборов для учета энергоресурсов потребитель осуществляет по согласованию с энергоснабжающей организацией.

5. Порядок допуска в эксплуатацию и эксплуатации узлов учета энергоресурсов

5.1. Допуск в эксплуатацию узлов учета энергетических ресурсов осуществляются представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя потребителя – заведующего хозяйством, по установленной форме.

5.2. Порядок эксплуатации узла учета энергоресурсов:

- узлы учета тепловой и электрической энергии, должны эксплуатироваться в соответствии с технической документацией;
- ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание узлов учета потребителя несет заведующий хозяйством.

6. Ответственность сотрудников Учреждения за энергосбережение:

6.1. Ответственность за организацию работы по энергосбережению возлагается на директора КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области, ответственность за организацию работы по выполнению мероприятий возлагается на заведующего хозяйством.

6.2. Директор КЦСОН Сосновского муниципального района Челябинской области, заведующий хозяйством несут ответственность за исправность электросетей, электрооборудования, приборов тепло- водоснабжения, сантехнического оборудования.

6.3. Ответственный за энергосбережение подчиняется директору Учреждения и несет ответственность за потребление электрической, тепловой энергии.

6.4. Заведующий хозяйством организует работу по обеспечению энергосбережения; разрабатывает локальные акты по энергосбережению:

- проекты приказов, распоряжений, инструкций, памяток, наглядной агитации.

- планирует и проводит занятия по подготовке сотрудников учреждения по вопросам, касающимся энергосбережения.

- обеспечивает контроль за расходованием энергоресурсов;

- проверяет исправность электросетей, электрооборудования, приборов тепло- водоснабжения, сантехнического оборудования.

- организует своевременный ремонт электросетей, электрооборудования, приборов тепло- водоснабжения, сантехнического оборудования.

7. Директор имеет право:

- потребовать от сотрудников выполнение требований по энергосбережению;
- наказать сотрудников за нерациональное, неэкономное расходование энергоресурсов (после зафиксированного в протоколе общего собрания трудового коллектива устного предупреждения о невыполнении требований по энергосбережению).