**Энергосбережение – важно для каждого!**



Энергосбережение стало одной из приоритетных задач человека. Дефицит энергоресурсов, их стоимость, а так же глобальные экологические проблемы ставят перед нами задачу экономного расходования энергии в повседневной жизни. Поэтому основным принципом работы современного дома является экономия энергии. Как же ее достичь без ущерба своим нуждам? Оказывается все очень просто. Вот несколько простых, но эффективных советов.

**1. Используйте энергосберегающие осветительные приборы.**

**2. Выходя из комнаты, гасите свет.**

**3. Периодически очищайте электрический чайник от накипи.** Твердые слои солей на внутренних стенках устройства создают большое термическое сопротивление, которое увеличивает энергопотребление.

**4. Не ставьте холодильник рядом с источником тепла.** Расход электроэнергии может вырасти в несколько раз.

**5. Протирайте лампочки от пыли.** Пыль может «поглощать» до 20% света от лампы. Кроме того, не стоит забывать и о чистке плафонов люстр и светильников.

**6. Утеплите окна.** Через окна может теряться до 50% тепла.

**7. Приобретайте бытовую технику с энергопотреблением класса «А» и выше.** Эффективность использования энергии обозначается классами — от A до G. Класс A имеет самое низкое энергопотребление, класс G наименее энергоэффективен. Более экономичная техника обычно маркируется этикеткой зеленого цвета. Кроме того, на сегодня существует техника класса А + и А ++. Соответственно, ее энергосберегающие способности еще выше.

**10. Применяйте «умные» технологии и возобновляемые источники энергии.** В современной строительной индустрии существует понятие «умный» дом, которое подразумевает систему, обеспечивающую, в первую очередь, ресурсосбережение и безопасность при помощи высокотехнологичных устройств и автоматизации. Так, например, можно дистанционно управлять отоплением, кондиционированием и освещением с помощью специальных приложений на вашем смартфоне. Таким образом следить за расходованием электроэнергии проще, и вы сможете значительно сэкономить, оптимизируя свое энергопотребление.