

Энергосбережение в ГБДОУ детский сад № 8 Приморского района Санкт-Петербурга в 2023 году.

В ГБДОУ детский сад № 8 Приморского района Санкт-Петербурга по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2023 году проведены следующие мероприятия:

1. Проводится информационно-разъяснительная работа среди участников образовательного процесса. Были проведены тематические занятия и беседы на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности: «Для чего нам нужно электричество и что может случиться, если мы не будем его выключать (беречь)»; «Чем мы пользуемся, какими электроприборами»; «Учимся энергосбережению» и др.
2. Назначено ответственное лицо за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, которое периодически проходит повышение квалификации.
3. Согласно разработанной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2024 г.г. в ГБДОУ реализуется комплекс технических и организационных мероприятий по энергосбережению.
4. Ответственным лицом за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности организована работа по сбору и анализу информации об энергопотреблении зданий ГБДОУ.
5. Проводится контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд. Постепенно производится замена нерабочего оборудования на новое более энергоэффективное.
6. Ответственными лицами постоянно ведется технический надзор за установками систем электроснабжения. При необходимости проводится ремонт (замена) внутренней и наружной системы электроснабжения.
7. Здания ГБДОУ оснащены приборами учета потребляемых (используемых) энергоресурсов.
8. Ответственными лицами постоянно ведется технический надзор за тепло установками в зданиях, а также регулярное обслуживание система ГВС и отопления.
9. Ежегодно в летний период проводится работа по подготовке ИТП к новому отопительному сезону.
10. В одном из зданий установлены терморегуляторы на радиаторах отопления.
11. При необходимости проводится ремонт (замена) элементов системы вентиляции.

Также для достижения экономии энергетических ресурсов (электрической и тепловой энергии) в одном из зданий ГБДОУ в декабре 2023 года заключены энергосервисные контракты, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования). Энергосервисный контракт представляет собой особую форму договора, реализуемого по результатам энергетического аудита, и направленного на получение экономии энергетических и эксплуатационных затрат. Данный эффект достигается за счет реализации технических

мероприятий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности. При этом формат энергосервисного контракта предполагает, что исполнитель (энергосервисная компания) исполняет данный договор своими силами и за счет собственных средств (или с привлечением подрядчиков и инвесторов). Возврат инвестиций осуществляется за счет экономии, полученной потребителем после реализации технических мероприятий по отношению к исходной величине энергозатрат.