

## Информационно-аналитические материалы политики энергосбережения в ДООУ.

### Поставщики энергетических ресурсов.

Поставщиками энергетических ресурсов МДОУ «Сланцевский детский сад № 5» являются:

- тепловой энергии - ЗАО «Нева Энергия»;
- электроэнергии - ООО «РКС- энерго»;
- водоснабжения и водоотведения – ГУП «Леноблводоканал».

Энергетический комплекс, поставляя энергоресурсы учреждению, является одной из основ жизнеобеспечения Учреждения. Развитие Учреждения приводит к увеличению нагрузки на энергоснабжающие организации и системы инженерных коммуникаций.

### Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за 2018-2020 годы.

Реализация политики энергосбережения в Учреждении, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета Учреждения.

В создавшихся условиях важнейшим направлением работы является решение задачи сбережения энергетических ресурсов за счет повышения энергоэффективности систем жизнеобеспечения. С этой целью в период с 2015-2020 годы проведены мероприятия по оснащению Учреждения приборами учета потребления энергетических ресурсов:

- на потребление тепловой энергии установлены 2 прибора учета. Оснащенный Узел Учета тепла отвечает всем современным требованиям законодательства РФ.

Динамика потребления энергоресурсов показывает, что за предшествующие годы в связи с экономным и грамотным расходованием сотрудниками учреждения энергоресурсов происходит снижение их потребления на тепловую энергию и водопотребление. Теплоснабжение как отрасль коммунального хозяйства, концентрирующая в себе комплекс потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов.

### 1.6. Мониторинг потребления энергоресурсов в период 2018-2020 годы.

Основные сведения о водоснабжении МДОУ «Сланцевский детский сад № 5» за 2018-2020 г.

Таблица 1.

Водоснабжение и стоки	Ед. изм.	План	Факт
Лимиты холодной воды 2018 год	куб. м	2000	1999
Финансирование потребления холодной воды 2018 год	тыс. руб.	161620	164217,85
Лимиты холодной воды 2019 год	куб. м	2000	1853
Финансирование потребления холодной воды 2019 год	тыс. руб.	80780	91853,21
Лимиты холодной воды 2020 год	куб. м	2200	1545
Финансирование потребления холодной воды 2020 год	тыс. руб.	114444	66728,55

7.2. Сведения о потреблении электроэнергии Учреждением за 2018-2020 годы  
Таблица 2.

Электроснабжение	Ед. изм.	План	Факт
Потребление электроэнергии 2018 год	тыс. кВт.ч	63000	58429
Финансирование потребления электроэнергии 2018 год	тыс. руб.	469350	475027,77
Потребление электроэнергии 2019 год	тыс. кВт.ч	63000	63344
Финансирование потребления электроэнергии 2019 год	тыс.руб.	521010	595433,6
Потребление электроэнергии 2020 год	тыс. кВт.ч	62000	63000
Финансирование потребления электроэнергии 2020 год	тыс.руб.	647900	648900

7.3. Основные сведения о теплоснабжении Учреждения в 2018-2020 году  
Таблица 3.

Теплоснабжение	Ед. изм.		Всего
Потребление теплоэнергии 2018 год	тыс. Гкал	план	500
		факт	438,88
Финансирование потребления теплоэнергии 2018 год	тыс. руб.	план	1255960
		факт	1074198,3
Потребление теплоэнергии 2019 год	тыс. Гкал	план	500
		факт	404,06
Финансирование потребления теплоэнергии 2019 год	тыс. руб.	план	1246155
		факт	1032187,43
Потребление теплоэнергии 2020 год	тыс. Гкал	план	450
		факт	362,01
Финансирование потребления теплоэнергии 2020 год	тыс. руб.	план	1173762
		факт	944335,67

Анализ существующего энергопотребления объектами коммунального хозяйства позволяет сделать вывод о том, что реализация Программы по энергосбережению позволит сэкономить топливно-энергетические ресурсы.

Ответственное лицо в области энергосбережения – Селюжицкая Т.В., заведующий ДОУ.

Планируемые мероприятия Программы энергосбережения в Учреждении на 2021-2023 годы предусматривают решение задач, скоординированных по времени, ресурсам и исполнителям. Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения в ДОУ являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения;
- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.