

«Утверждаю»
Директор МОУ Закобякинская СОШ
Н.В. Крылова
Приказ № 01-10/101 от 16 декабря 2020г



ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Муниципального общеобразовательного учреждения
Закобякинская средняя общеобразовательная школа
на 2021-2023 годы

**Паспорт программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Основание для разработки программы	<p>- Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,</p> <p>- Указ Президента РФ от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;</p> <p>- Приказ Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (далее - Приказ № 591);</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;</p> <p>- Распоряжение Правительства РФ от 27.09.2012 № 1794-р «Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p>
Разработчик программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение Закобякинская средняя общеобразовательная школа

Исполнитель программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение Закобякинская средняя общеобразовательная школа
Цели и задачи программы	<p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обозначенных государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики»; - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы теплоснабжения; - повышение эффективности системы электроснабжения; - внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении; - формирование у обучающихся основ по энергосбережению и культуры по энергопотреблению.

Основные целевые индикаторы программы	<p>Ход реализации программы предполагается оценивать по следующим целевым индикаторам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение объемов потребления тепловой энергии на 3% ежегодно; - снижение объемов потребления воды на 3% ежегодно; - снижение объемов потребления электроэнергии на 3% ежегодно; - удельный расход тепловой энергии организацией (в расчете на 1 кв.м. общей площади); - удельный расход воды на снабжение организации (в расчете на 1 человека); - удельный расход электроэнергии на обеспечение организации (в расчете на 1 человека); - доля расходов организации на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду); - динамика расходов организации на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду)
Сроки и этапы реализации программы	2021 – 2023 годы в один этап

<p>Основные ожидаемые конечные результаты программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - экономия потребления энергетических ресурсов (включая воду) в натуральном и стоимостном выражении; - исключение нерационального расходования энергетических ресурсов (включая воду); - внедрение механизмов стимулирования сотрудников организации к личному участию в энергосбережении; - создание структуры управления, мониторинга и контроля за проведением энергосбережения
<p>Контроль за выполнением программы</p>	<p>Директор МОУ Закобьякинская СОШ</p>
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Средства муниципального и регионального бюджетов</p>

Перечень энергосберегающих мероприятий

	2021г	2022г	2023г	Ответственный
Назначение ответственного за энергосбережение	+	+	+	Директор
Инструктаж и обучение персонала по энергосбережению	+	+	+	Завхоз
Замена устаревших светильников на энергосберегающие	+	+	+	Завхоз
Удаление зеленых насаждений, которые затемняют окна	+			Ответственные педагоги
Регулярная промывка и ремонт системы отопления с заменой теплоизолирующего слоя	+	+	+	Завхоз
Утепление входных дверей	+			Завхоз
Установка теплоотражателей за батареями		+		Завхоз
Замена ветхой электропроводки (полностью или частично)		+	+	Завхоз
Систематическая чистка светильников и окон	+	+	+	Завхоз
Регулярное отключение неиспользуемых приборов	+	+	+	Педагоги
Ремонт крыши				Завхоз
Замена или модернизация пищевого блока и плит				Директор
Проведение энергетического обследования, энергоаудитором для разработки индивидуальной программы энергосбережения	+			Директор

