



УТВЕРЖДЕНА

Приказ МОУ Любимской СОШ  
от 20.12.2020г № 54

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальным общеобразовательным учреждением Любимской средней общеобразовательной школой за 2021-2023 годы»**

### Паспорт Программы

Полное наименование организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение Любимская средняя общеобразовательная школа
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li><li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».</li><li>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425</li></ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение Любимская средняя общеобразовательная школа
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение Любимская средняя общеобразовательная школа
Цели Программы	снижение расходов бюджета на энергоснабжение зданий за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов

Задачи Программы	- сокращение расходов на оплату энергоресурсов; - сокращение потерь электрической энергии - рациональное расходование энергетических ресурсов
Целевые показатели программы	-целевой уровень снижения потребления электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной площади) -целевой уровень снижения потребления холодной воды ( в расчёте на 1 человека)
Сроки реализации	2021-2023 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Средства бюджетного учреждения, 100%.
Планируемые результаты реализации Программы	- снижение потребления электрической энергии; - снижение потребления холодной воды

### **Введение**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МОУ Любимской СОШ, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии, как энергетических, так и финансовых затрат.

Программа энергосбережения должна обеспечить переход на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

### **Цель Программы**

Целью Программы является снижение расходов бюджетного учреждения на энергоснабжение зданий за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов.

Индикаторы достижения цели: снижение объема потребления энергетических ресурсов МОУ Любимской СОШ.

### **Задачи Программы**

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов;
- сокращение потерь электрической энергии.
- рациональное расходование энергетических ресурсов

## **Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- обязательность учета энергетических ресурсов;
- экономическая целесообразность энергосбережения.

## **Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Программа МОУ Любимской СОШ обеспечивает перевод на минимальные затраты на энергетические ресурсы.

Программа предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Данные об объеме потребления электрической энергии и потребления холодной воды МОУ Любимской СОШ за базисный 2019 год приведены в Приложении 1 к Программе.

## **Механизм реализации Программы**

Механизм реализации Программы включает:

- выполнение плановых программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

В случае необходимости перечень мероприятий Программы корректируется.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет директор МОУ Любимской СОШ.

В ходе реализации Программы осуществляется текущий контроль, ежегодный контроль. По итогам ежегодного контроля осуществляется оценка результатов реализации Программы.

Перечень мероприятий Программы изложен в приложении № 2.

## **Целевые показатели достижения целей и решения задач Программы**

Расчет целевых уровней снижения потребления ресурсов МОУ Любимской СОШ производится в соответствии с методическими рекомендациями по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425) с помощью автоматизированной расчетной формы, размещенной на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - Минэкономразвития России) и на основании данных деклараций о потреблении энергетических ресурсов. Планируемые результаты реализации Программы и целевые уровни приведены в приложении № 3 к Программе.

### **Оценка результатов реализации Программы.**

Оценка результатов реализации Программы осуществляется путем сравнения прогнозных целевых показателей с фактическими показателями, достигнутыми на соответствующем этапе ее реализации. Сравнение показателей осуществляется ежегодно.

По итогам сравнения показателей проводится анализ с выявлением причин неполного либо несвоевременного достижения прогнозных целевых показателей Программы. На основании данного анализа МОУ Любимской СОШ разрабатывает предложения по совершенствованию мер, направленных на повышение энергетической эффективности.

На основании оценки результатов реализации Программы директор МОУ Любимской СОШ принимает одно из следующих решений:

- а) о внесении изменений и дополнений в Программу;
- б) о продолжении реализации Программы в утвержденной редакции.

Приложение №1  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
муниципальным общеобразовательным  
учреждением Любимской средней обще-  
образовательной школой за 2021-2023 годы»

»

**Данные об объеме потребления электрической энергии и холодной воды по  
муниципальному общеобразовательному учреждению Любимской средней  
общеобразовательной школе**

№ п/п	Наименования показателей	Единица измерения	2019 г.
1	2	3	2
1	Потребление электрической энергии	тыс. квт.час	113
2	Потребление холодной воды	М3	1462

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
муниципальным общеобразовательным  
учреждением Любимской средней обще-  
образовательной школой за 2021-2023 годы»

**Перечень мероприятий Программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МОУ Любимской СОШ за 2021-2023 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источник финансирования	Объёмы финансовых средств (тыс. руб.)	Сроки исполнения
1	2	3	4	5	6
1	Проведение разъяснительной работы среди работников и обучающихся на тему важности экономии энергии и энергоресурсов	МОУ Любимская СОШ	не требует дополнительных финансовых затрат	0	2021-2023
2	Принятие внутренних документов в сфере энергосбережения	МОУ Любимская СОШ	не требует дополнительных финансовых затрат	0	2021-2023
3	Проведение обучения ответственных лиц за энергосбережение по программе энергосбережения	МОУ Любимская СОШ	Муниципальное задание	20	2021-2023
4	Ежегодное заполнение деклараций о потреблённых ресурсах	МОУ Любимская СОШ	не требует дополнительных финансовых затрат	0	2021-2023
5	Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению 2021-2023 годах	МОУ Любимская СОШ	не требует дополнительных финансовых затрат	0	2021-2023
6	Проведение ремонтных работ отопления в здании дошкольных групп и в основном здании школы	МОУ Любимская СОШ	Муниципальное задание	300	2021
7	Поверка теплосчетчиков	МОУ Любимская СОШ	Муниципальное	50	2022

			здание		
8	Ремонт водопроводных сетей горячей и холодной воды в основном здании школы	МОУ Любимская СОШ	Муниципальное задание	300	2023
<b>Итого:</b>				<b>670</b>	

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности муниципальным общеобразовательным  
учреждением Любимской средней общеобразовательной  
школой за 2021-2023 годы» и целевые уровни  
потребления энергетических ресурсов

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальным общеобразовательным учреждением  
Любимской средней общеобразовательной школой за 2021-2023 годы» и целевые уровни потребления энергетических ресурсов  
МОУ Любимской СОШ**

1.1. Наименование здания, строения, сооружения:

Показатель	Удельное годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за 2021 год	Целевой уровень снижения за 2021 и 2022 годы	Целевой уровень снижения за 2021 -2023 годы
1	2	3	4	5	6	7
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/ кв. м/ ГСОП	34,74	20%	2%	34,56	34,38	34,03
Потребление горячей воды, куб. м/ чел.	0,83	0%	0%	Задание эффективно. Требование не устанавливается.	Задание эффективно. Требование не устанавливается.	Задание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, куб. м/ чел.	2,17	28%	3%	2,15	2,14	2,10
Потребление электрической энергии, кВт·ч/ кв. м	14,03	0%	0%	14,03	14,03	14,02
Потребление природного газа, куб. м/ кв. м	-	-	-	-	-	-
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/ кв. м/ ГСОП	-	-	-	-	-	-
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/ кв. м/ ГСОП	-	-	-	-	-	-
Потребление моторного топлива, т у. т. / л	-	-	-	-	-	-



