

ПРИКАЗ

Дата **17.03.2022**

№ **16-о**

г. Нижний Ломов Нижнеломовского
района Пензенской области

Муниципальное
автономное учреждение
Нижнеломовского
района
"Многофункциональный
центр предоставления
государственных и
муниципальных услуг в
Нижнеломовском
районе"
Почтовый (юридический)
адрес:
442150,
Пензенская область,
г. Нижний Ломов,
ул. Ленина, 49а

Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в МАУ «МФЦ» Нижнеломовского
района

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №
261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической
эффективности и о внесении изменений в отдельные
законодательные акты Российской Федерации», Приказом
Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 (в ред.
13.05.2021 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу «Энергосбережение и повышения
энергетической эффективности в Муниципальном
автономном учреждении Нижнеломовского района
«Многофункциональный центр предоставления
государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском
районе» на 2022-2024 годы (далее - Программа).
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за
собой.

Телефон
8(84154) 4-23-25

Факс
8(84154) 4-23-01

Электронная почта
mfc_nl@mail.ru
nlomov@mdocs.ru

Директор



С.Г. Журавлева

Сайт
www.mfcinfo.ru

**ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И
МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В
НИЖНЕЛОМОВСКОМ РАЙОНЕ»
НА 2022-2024 ГОДЫ**

**г. Нижний Ломов
2022 год**

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В НИЖНЕЛОМОВСКОМ РАЙОНЕ»

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение «Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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» Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное автономное учреждение «Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе»
Полное наименование разработчиков	Муниципальное автономное учреждение «Нижнеломовского района «Многофункциональный

Программы	центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе»
Цели Программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, результат которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, сокращению финансов затрат
Целевые показатели Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения 2. Эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении
Сроки реализации	2022 – 2024 гг.
Источники финансирования обеспечения реализации Программы	<p>Источник финансирования (тыс. руб.)</p> <p>– бюджет Нижнеломовского района – 0,00 руб.</p> <p>- внебюджетные источники – 0,00 руб.</p>
Планируемые результаты реализации Программы	<p>За период реализации Программы планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение потребления электрической энергии; 2. Контроль за выполнением Программы в области энергосбережения и повышения Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; 3. Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности; 4. Обучение сотрудников в сфере энергосбережения; 5. Формирование энергосберегающего типа мышления в коллективе.

Введение

Программа «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в Муниципальном автономном учреждении Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе» разработана в соответствии с федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (далее – Закон № 261-ФЗ), требованиями к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности в ходе из реализации, утвержденными приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 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», приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», приказом Минэкономразвития России от 13 мая 2021 года № 263 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», иными актами Российской Федерации и Пензенской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа содержит перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Муниципальном автономном учреждении Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе».

Термины и определения, сокращения, условные обозначения

Энергетический ресурс (ЭР) — носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной или иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная или другой вид энергии);

Энергосбережение — реализация организационных, правовых, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объёма используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объёма произведённой продукции, выполненных работ, оказания услуг);

Энергетическая эффективность — характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведённым в целях получения такого эффекта, применительно у продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

Класс энергетической эффективности — характеристика продукции, отражающая её энергетическую эффективность (класс энергоэффективности здания);

Энергетическое обследование (энергоаудит) — сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объёме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

Энергосервисный договор (контракт) — договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

Организация с участием государства или муниципального образования — юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем пятьдесят процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственные или

муниципальные унитарные предприятия, государственные или муниципальные учреждения, государственные компании, государственные корпорации, а также юридические лица, имущество которых либо более чем пятьдесят процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям;

Рациональное использование энергоресурсов — использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества;

Экономия энергоресурсов — сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления энергетических ресурсов на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества;

Показатель энергетической эффективности — абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса;

Показатель энергосбережения — количественная и/или качественная характеристика проектируемых и реализуемых мер по энергосбережению, выражаемая в абсолютных и относительных характеристиках;

Потенциал энергосбережения — количество ЭР, которое можно сберечь в результате реализации технически возможных и экономически оправданных мер без снижения качества и объемов производимых продуктов и услуг. Потенциал энергосбережения включает в себя эффективное использование и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии и вторичных ресурсов, при условии сохранения и снижения техногенного воздействия на окружающую и природную среды;

Потребитель энергетических ресурсов — юридическое лицо, независимо от формы собственности, использующее энергетические ресурсы для производства продукции, услуг, а также на собственные нужды;

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (программа энергосбережения) — документ, определяющий рекомендации по энергосбережению, направленные на достижение показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности за определенный период;

Рекомендации по энергосбережению — экономические, организационные, технические и технологические меры, направленные на повышение энергоэффективности технологического объекта, с обязательной оценкой возможностей их реализации предполагаемых затрат и прогнозируемого эффекта в натуральном и стоимостном выражении.

1. Краткая характеристика Учреждения

1.1. Форма собственности, статус

Муниципальное автономное учреждение Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовской районе» (сокращенное наименование – МАУ «МФЦ» Нижнеломовского района) создано путем его учреждения на основании постановления Администрации Нижнеломовского района Пензенской области от 13.05.2014 № 544 «Об изменении типа и утверждении Устава муниципального учреждения» путем изменения типа существующего муниципального бюджетного учреждения Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе», в целях организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна».

Учреждение является некоммерческой организацией и действует в соответствии с настоящим Уставом, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Пензенской области.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является администрация Нижнеломовского района Пензенской области (далее – Учредитель). Учреждение финансируется из муниципального бюджета Нижнеломовского района Пензенской области.

1.2. Цели деятельности Учреждения

- Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовском районе Пензенской области, в соответствии с действующим законодательством после однократного обращения с соответствующим запросом юридического и физического лица, индивидуального предпринимателя, либо их уполномоченных представителей (далее - Заявители) в едином помещении, оборудованном необходимыми для этого средствами, во взаимодействии территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Пензенской области, органами исполнительной власти Пензенской области, органами

местного самоуправления Нижнеломовского района Пензенской области, иными организациями, предоставляющими дополнительные (сопутствующие) услуги в режиме «одного окна»;

2. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют определенную часть расходов Учреждения. В условиях увеличения тарифов на энергоносители, их расточительное и неэффективное использование не допустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития Учреждения.

Учреждение имеет в оперативном управлении 1 (одно) помещение в здании, находящемся по адресу: Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Ленина, д.49А.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией, осуществляется за счет средств бюджета Нижнеломовского района Пензенской области.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

- электрической энергии – ООО «ТНС Энерго Пенза»;
- газа - ООО «Газпром межрегионгаз Пенза»;
- воды – МКП «Водоканал».

Основные причины, которые могут привести к нерациональному использованию энергетических ресурсов в Учреждении, являются:

- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;
- слабая мотивация работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- отсутствие системы контроля за рациональным расходом газа, электрической энергии и воды.

В таблице приведены затраты на коммунальные услуги за период с 2020 по 2021 год.

Виды расходов	2020г., тыс. руб.	2021г., тыс. руб.
Потребление природного газа	71130,29	72096,55
Электроэнергия	151490,00	163813,00
Водоснабжение	8826,97	5600,61
Водоотведение	7551,80	7611,57

3. Цели и задачи Программы

3.1. Цели программы:

Повышение энергетической эффективности в Муниципальное автономное учреждение Нижнеломовского района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Нижнеломовской районе».

Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Учреждении за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.2. Задачи Программы:

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация системы мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация системы контроля за рациональным использованием электрической энергии, газа и воды.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период с 2022 по 2024 гг. Реализация Программы осуществляется в три этапа в течение трех календарных лет.

Мероприятия, запланированные на каждом этапе Программы, и ожидаемые результаты от мероприятий указаны в разделе 6 настоящей Программы.

5. Целевые показатели

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 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».

6. Перечень программах мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень мероприятий Программы и ожидаемый эффект от их реализации приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

7. Объем и источники финансирования

Источник финансирования	Всего		
	В том числе		
	2022г.	2023г.	2024г.
Районный бюджет	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники финансирования	0,00	0,00	0,00

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и сумма финансирования из бюджета Нижнеломовского района Пензенской области может быть изменен.

8. Система контроля за ходом выполнения Программы

Отчетность об исполнении Программы формируется с начала действия Программы на 1 января года, следующего за отчетным. Отчетность состоит из формы отчета о достижении значений целевых показателей программы, согласно Приложению № 3 к настоящей Программе, и формы отчета о реализации мероприятий Программы, согласно приложению № 4 к настоящей Программе.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В НИЖНЕЛОМОВСКОМ РАЙОНЕ»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2022г.	2023г.	2024г.
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии в сопоставимых условиях к предыдущему году	%	3	3	3
2	Снижение потребления природного газа в сопоставимых условиях к предыдущему году	%	3	3	3
3	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях к предыдущему году	%	3	3	3

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В НИЖНЕЛОМОВСКОМ РАЙОНЕ»**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2022г.					2023г.					2024г.				
		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				В натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.			В натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.			В натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.
		Источник	Объем тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.		Источник	Объем тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.		Источник	Объем тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Замена систем освещения	Районный бюджет	0	-	-	-	Районный бюджет	0	-	-	-	Районный бюджет	0	-	-	-
Всего по мероприятиям			0	-	-	-		0	-	-	-		0	-	-	-

Организационные мероприятия, запланированные на 2022 – 2024г.г.:

1. Ежегодное проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности с работниками Учреждения
2. Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, своевременное отключение оборудования, компьютерной техники
3. Своевременное осуществление замены и (или) ремонта оборудования

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат
1	Замена систем освещения на экономичные осветительные приборы	Снижение потребления электрической энергии
2	Ежегодное проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности с работниками Учреждения	Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности
3	Инструктаж сотрудников по контролю за расходом электроэнергии, своевременное отключение оборудования, компьютерной техники	Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности
4	Своевременное осуществление замены и (или) ремонта оборудования	Снижение вероятности аварийных ситуаций и неконтролируемого потребления воды, тепловой и электрической энергии

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации _____

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Директор

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Ведущий юрист-консульт

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

