



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛУХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» 10 2021 г.

№ 349

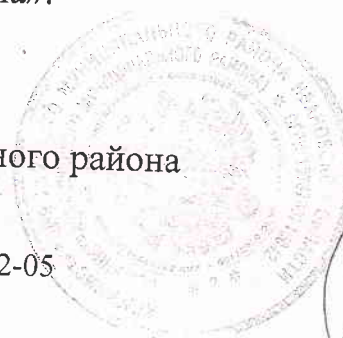
Об утверждении муниципальной программы Лухского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе Ивановской области на 2021-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 г. № 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» Администрация Лухского муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить муниципальную программу Лухского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе Ивановской области на 2021-2024 годы». (Приложение к данному постановлению прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющую обязанности заместителя главы администрации Лухского муниципального района, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям М.С. Макарычеву.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в официальном издании «Вестник администрации Лухского муниципального района».

Глава
Лухского муниципального района

Исп. Макарычева М.С. 2-12-05



Приложение
к постановлению администрации
Лухского муниципального района
от 20.10.2021г. №349

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЛУХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 - 2024 ГОДЫ**

1. Паспорт муниципальной программы

Наименование программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе.
Срок реализации программы	2021-2024 годы.
Заказчик Программы	Администрация Лухского муниципального района
Разработчик Программы	Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Лухского муниципального района.
Исполнители Программы	-администрации сельских поселений Лухского муниципального района и подведомственные им муниципальные учреждения; -отдел образования администрации Лухского муниципального района и подведомственные ему муниципальные учреждения; Администрация Лухского муниципального района и подведомственные ей муниципальные учреждения; -ресурсоснабжающие организации на территории Лухского муниципального района
Руководитель Программы, ответственный за реализацию мероприятий Программы	Макарычева Марина Сергеевна, исполняющая обязанности заместителя главы администрации Лухского муниципального района, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям , тел.8(49344)2-12-05
Система управления и контроль за реализацией Программы	Глава Лухского муниципального района
Цель (цели) программы	Повышение энергетической эффективности экономики Лухского муниципального района.
Целевые индикаторы (показатели) программы	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Лухского муниципального района; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Лухского муниципального района; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Лухского муниципального района; доля объема энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) на территории поселения.
Объемы ресурсного обеспечения программы	Местный бюджет: 2013 год- 1590,0 тыс.руб. 2014 год- 2140,0 тыс.руб. 2015 год- 1985,0 тыс.руб. 2016 год- 47,879 тыс.руб. 2017 год- 172,879 тыс.руб.

	2018 год- 166,879 тыс.руб. 2019 год- 1887,929 тыс.руб. 2020 год- 321,434 тыс.руб. 2021 год – 879,260 тыс. руб.; 2022 год- 977,260 руб.; 2023 год - 744,360 руб.; 2024 год - 13,760 руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	Снижение объемов потребления энергоресурсов на территории Лухского муниципального района.

2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной программы Лухского муниципального района

2.1. Общая ситуация в сфере энергосбережения

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности является одним из важных направлений деятельности органов местного самоуправления Лухского муниципального района, однако приоритетный характер вопрос энергосбережения приобрел сравнительно недавно – с принятием Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В Лухском муниципальном районе имеет место целый ряд проблем, обуславливающих высокую актуальность вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности, к основным из которых относятся:

использование на большинстве предприятий Лухского муниципального района морально устаревшего оборудования, требующего для своей работы значительных затрат энергоресурсов;

наличие в коммунальном хозяйстве Лухского муниципального района значительного числа неэффективных источников теплоснабжения, использующих дорогостоящее твердое топливо;

избыточные затраты на энергоресурсы в жилищном фонде, муниципальном секторе, иных сферах экономики, связанные с недостаточной теплоизоляцией зданий, применением неэффективных конструкций и технологий, а также нерациональным потреблением теплоэнергетических ресурсов.

В целях решения данных проблем постановлениями Администрации Лухского муниципального района от 24.12.2012 N 398 на 2013-2015годы и от 06.06.2016 №213 на 2016-2020 годы были утверждены муниципальные программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе Ивановской области» .

2.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности энергетического комплекса Лухского муниципального района, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики.

В настоящее время практически все муниципальные бюджетные учреждения обеспечены приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов.

К концу 2016 года была завершена установка общедомовых приборов учета потребления холодной воды на многоквартирные дома.

Общедомовые приборы учета позволяют контролировать не только объемы потребления, но и параметры качества ресурсов (давление, температуру и др.), несоблюдение которых может привести к неоправданному увеличению объемов потребления ресурсов. Кроме того, общедомовые приборы учета позволяют точно определить несанкционированные потери ресурсов по пути их транспортировки от поставщика до потребителя услуг и отразить это в расчетах с ресурсоснабжающими организациями. Установка общедомового прибора учета позволяет понять, где именно происходят потери ресурсов, на домовых сетях или на сетях поставщиков услуг, и дает реальные возможности для ресурсосбережения.

Кроме этого, при проведении капитального ремонта многоквартирных домов необходимо предусматривать работы по утеплению многоквартирных домов, помещений и площадей мест общего пользования в многоквартирных домах и проводить мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах.

В районе основной вид топлива – каменный уголь, доля которого при производстве тепловой энергии для отопления населения и объектов социальной сферы составляет 85 %. При этом одной из основных проблем энергохозяйства, особенно коммунального, является изношенность оборудования - по многим видам он составляет 51 % и более, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии, потери при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии, а также расходы энергии на собственные нужды многих энергоснабжающих организаций района превышают нормативные.

Потребление топливно-энергетических ресурсов населением Лухского муниципального района составляет: электрической энергии около 2540,0 тыс. кВт.ч, тепловой энергии около 5600 Гкал.

Потенциал энергосбережения в Лухском муниципальном районе в сферах производства, транспортировки и потребления энергетических ресурсов достаточно высок.

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов должна выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий. Котельные установки с коэффициентом полезного действия до 95%, предизолированные трубы, электродвигатели с частотно-регулируемым приводом, регулирующие шунтирующие реакторы, энергосберегающие лампы и светильники - вот лишь малая часть предлагаемого современного оборудования.

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-

энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг.

Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению.

Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание учреждений.

Для решения проблем Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающего в себя:

- внедрение современных средств учета электрической и тепловой энергии, а также автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии (далее - АСКУЭ);

- новое строительство, реконструкцию и техперевооружение энергообъектов, что позволит, помимо улучшения технико-экономических показателей и снижения потерь тепловой и электрической энергии, повысить надежность энергоснабжения потребителей, уменьшить затраты на аварийные и текущие ремонты оборудования;

- ликвидацию неэффективно работающих котельных и передачу тепловых нагрузок на более эффективные;

- модернизацию и реконструкцию тепловых сетей с применением новейших технологий;

- проведение энергетических обследований организаций и учреждений, которые позволят выявить места энергопотерь, выработать комплекс мер по энергосбережению и разработать энергетические паспорта на энергооборудование, а также выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

Реализация задач реконструкции энергообъектов должна выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий.

Основные показатели, характеризующие ситуацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Показатели, характеризующие ситуацию в сфере
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в муниципальных учреждениях**

п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными организациями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными организациями на территории муниципального образования;	%	100	100	100
2.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой)	%	88,63	100	100

	бюджетными организациями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными организациями на территории муниципального образования;				
3.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными организациями расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными организациями на территории муниципального образования;	%	100	100	100
4.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными организациями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными организациями на территории муниципального образования;	%	0	0	0
5.	Доля расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для фактических условий)	%	-	-	-
6.	Динамика расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для фактических условий)	млн.руб.	-	-	-
7.	Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных организаций, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	10	100	100
8.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	21	21	21
9.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	0	0

10.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100
-----	--	---	-----	-----	-----

Реализация программ энергосбережения осуществлялась в городском и сельских поселениях Лухского муниципального района. Как правило, основными мероприятиями таких программ выступали установка приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов и замена оборудования муниципальных учреждений на энергосберегающее.

Всего за период 2013 - 2020 годов на реализацию мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности из местных бюджетов затрачено 10,5 млн. рублей.

За годы реализации муниципальных программ энергосбережения удалось добиться определенных результатов:

во всех муниципальных учреждениях проведены энергетические обследования; по ряду направлений в результате реализованных мер удалось добиться значительной экономии энергетических ресурсов.

В целом за годы реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе на 2013 – 2015годы", утвержденной постановлением Администрации Лухского муниципального района от 24.12.2012 N 398, муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лухском муниципальном районе на 2016 – 2020годы", утвержденной постановлением Администрации Лухского муниципального района от 06.06.2016 N 213, в ряде отраслей социальной сферы удалось добиться значительной экономии потребления теплоэнергетических ресурсов в секторе муниципальных учреждений (к уровню 2009 года).

Вместе с тем, значения абсолютной экономии энергоресурсов далеко не всегда являются показательными, поскольку объемы оказания муниципальных услуг год от года увеличиваются, повышается уровень материально-технического оснащения образовательных учреждений, что объективно влечет за собой рост объемов потребления электро- и теплоэнергии, воды.

2.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе

Проблемы жилищно-коммунального комплекса связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкции жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие существенно увеличился износ жилого фонда и коммунальных объектов, что привело к увеличению объемов ветхого жилья, снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

В результате в жилищно-коммунальном хозяйстве отсутствуют стимулы для рационального ведения хозяйства, ослаблены мотивации энергосбережения, внедрения новых технологий, инвестиций в модернизацию производства.

В настоящее время жилищно-коммунальное хозяйство характеризуется низкой

инвестиционной привлекательностью. По последним данным, уровень износа водопроводных сетей - 65%, тепловых сетей - 50%.

Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на проведение которых в 2,5 - 3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов.

Основной задачей в сфере жилищно-коммунального хозяйства Лухского муниципального района является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоёмкости в данной сфере к современным требованиям, поэтапную реализацию проектов высокой энергетической эффективности на объектах коммунальной инфраструктуры. В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан не должен превысить индекс потребительских цен за соответствующий период.

3. Основные цели и задачи программы

Целями настоящей Программы являются:

1. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, в бюджетной сфере за счет снижения потерь электрической и тепловой энергии.

2. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей Лухского муниципального района электрической и тепловой энергией.

3. Снижение муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, тепловой энергии, электрической энергии, угля ежегодно не менее чем на 3 процента.

4. Оптимизация расходов на оплату энергетических ресурсов, потребляемых в жилищном фонде.

Настоящая Программа направлена на решение следующих задач:

1. Оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.

2. Переход во всех муниципальных учреждениях к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.

3. Повышение эффективности использования энергоресурсов в муниципальных учреждениях и обеспечение на этой основе снижения расходов бюджета района на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания путем внедрения современного энергосберегающего оборудования, обеспечивающего экономию ТЭР.

4. Обеспечение энергетических потребностей экономики Лухского муниципального района и населения с внедрением современного энерго- и ресурсосберегающего оборудования и технологий.

5. Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения теплоснабжающих организаций на новой технологической основе.

6. Обеспечение населения Лухского муниципального района качественными коммунальными услугами по доступным ценам.

7. Применение новых современных технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций.

8. Информационно-аналитическое обеспечение государственной и муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

9. Достижение финансовой устойчивости в энергетическом комплексе.

Программа рассчитана на 2021-2024 годы. В ходе реализации программных

мероприятий планируется достичь снижение потерь твердого топлива, воды и электричества, а как следствие, сокращение расходов организаций в целом.

4. Механизм реализации и управления программой.

С целью вовлечения в энергосберегающую политику большего количества предприятий и организаций, а также активизации работы по энергосбережению и энергоэффективности необходимо дальнейшее развитие нормативно-правовой базы в области энергосбережения регионального и муниципального уровней. При этом стратегическими ориентирами энергетической политики области должны являться энергетическая и экологическая безопасность, энергетическая и бюджетная эффективность.

Главным инструментом осуществления такой политики должен быть комплекс мер экономического регулирования: ценового, инвестиционного, налогового.

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих проектов, мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учета ТЭР и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

В ходе реализации Программы комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Лухского муниципального района:

- осуществляет руководство и текущее управление реализацией Программы;
- разрабатывает в пределах своей компетенции нормативно-правовые акты, необходимые для реализации Программы;
- на основании предложений исполнителей Программы подготавливает ежегодно в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий Программы и объемов финансирования с учетом выполненных работ на очередной финансовый год;
- с учетом выделяемых финансовых средств уточняет показатели выполнения Программы и затраты на реализацию ее мероприятий, механизм реализации и состав исполнителей;
- ведет мониторинг результатов Программы в разрезе показателей, установленных постановлением Правительства РФ;
- инициирует при необходимости проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы.

4.1. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы Лухского муниципального района

Настоящая муниципальная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Лухского муниципального района, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Целью настоящей муниципальной программы является повышение энергетической эффективности экономики Лухского муниципального района.

Приоритетами муниципальной политики в сфере реализации настоящей

муниципальной программы являются:

1. Снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды, сокращение потерь энергоресурсов.

2. Сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения.

Общий вклад настоящей муниципальной программы в экономическое развитие Лухского муниципального района заключается в обеспечении более эффективного использования бюджетных средств.

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории муниципального образования										
19.	Количество семинаров, конференций по энергосбережению, организованных органами местного самоуправления Лухского муниципального района	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Отчетные значения по целевому индикатору (показателю) показателям определяются в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 г. № 231.