



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09 января 2025 года

№ 1

хутор Железный

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» и в целях решения вопросов местного значения по энергосбережению и энергетической эффективности и на основании, постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025 год согласно приложению.
2. Общему отделу администрации Железного сельского поселения Усть-Лабинского района (Вакулина М.Г.) обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Усть-Лабинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www. adminustlabinsk.ru](http://www.adminustlabinsk.ru).
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главу Железного сельского поселения Усть-Лабинского района Абакумову Е.С.
4. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2025 года.

Глава Железного сельского поселения  
Усть-Лабинского района



Е.С.Абакумова

Утверждено  
постановлением администрации  
Железного сельского поселения  
Усть-Лабинского района  
от 09.01.2025 года № 1

**Паспорт муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025 год (далее по тексту - Программа).
Основание для разработки Программы	администрация Железного сельского поселения Усть-Лабинского района - Конституция Российской Федерации; - Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон); - Устав Железного сельского поселения Усть-Лабинского района (далее – Устав поселения).
Наименование главного распорядителя средств бюджета Железного сельского поселения Усть-Лабинского района	Администрация Железного сельского поселения Усть-Лабинского района (далее по тексту - администрация поселения)
Цели, задачи программы	Основными целями Программы являются: – повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Железном сельском поселении за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций; – снижение нагрузки на бюджет по оплате энергоносителей, улучшение среды проживания; – создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. Задачи: – проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории; – расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса; - проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;</li> <li>- организация ведения топливно-энергетических балансов;</li> <li>- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов для выполнения Муниципальной программы.</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2025 год
Объем финансирования	Без финансирования
Об утверждении муниципальной программы	Об утверждении муниципальной программы
Индикаторы целей программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;</li> <li>- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче;</li> <li>- повышение уровня оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов;</li> <li>- сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами органов местного самоуправления, а также расходов бюджета на приобретение топлива, на внесение платы за коммунальные услуги с учётом изменений объёма использования энергетических ресурсов в указанных сферах;</li> <li>- увеличение объёма внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> </ul>

## Раздел 1. Анализ тенденций в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района

Экономия энергоресурсов и их эффективное использование – одна из наиболее важных задач в условиях роста тарифов.

Способов энергосбережения на сегодняшний день существует достаточно много отчасти благодаря тому, что у данной проблемы есть две главные мотивации: экономия энергии и экономия финансовых ресурсов.

Если доступ к энергии лимитирован – это дополнительный стимул к экономии (например, лимиты на использование угля), однако главной движущей силой при реализации мероприятий по энергосбережению является естественное желание снизить затраты при использовании топливно-энергетических ресурсов.

Поэтому рассматривать проблематику энергосбережения наиболее целесообразно комплексно: энергосбережение – как одно из направлений сокращения издержек.

Одной из основных причин низкого уровня эффективности использования ТЭР является все еще существующее мнение о незначительности доли энергетических затрат в себестоимости услуг и представление о доступности и дешевизне энергоресурсов.

Однако на сегодняшний день цена на энергоносители, а с ними и на тепловую энергию, постоянно возрастает. Серьезной помехой служат и устойчивые психологические стереотипы, выражающиеся в неверии в эффективность и целесообразность энергосбережения, особенно на рабочих местах.

Поэтому одним из первостепенных условий общего снижения объемов энергопотребления является всемерное повышение эффективности использования ТЭР. Реализация этого условия должна основываться не столько на технических решениях, сколько на рационально построенных организационной и экономической политике организации.

Стоит также отметить, что многие энергосберегающие мероприятия могут быть осуществлены с весьма незначительными затратами. Это, в частности:

- обеспечение специалистов предприятий информацией и материалами о новейших методах и средствах повышения эффективности использования ТЭР.

Для реализации подобных мероприятий значительных средств не требуется, а срок их окупаемости, как правило, не превышает 1 года.

На территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района находятся: МБОУ СОШ №9 им. Н.А.Неудачного МО Усть-Лабинский район; МБОУ ООШ № 31; МБОУ НОШ «Детство без границ»; МБДОУ № 23; МКУК «КДЦ Железный», «Филиал клуба х. Свободного»; «Филиал клуба х. Аргатова»; Железная сельская библиотека – филиал МБУК «ЦРБ МО Усть-Лабинский район», амбулатория, ФАП, филиал почты России, филиал сбербанка, администрация Железного сельского поселения Усть-Лабинского района.

Бюджетный сектор является высокопотенциальным объектом для проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с его высокой энергоемкостью.

Необходимость повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была названа в числе основных задач социально-экономического развития страны в посланиях Президента Российской Федерации.

Решения, принятые Правительством Российской Федерации в развитие этого положения, изменили направление динамики роста внутренних цен на энергоносители, создав экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением был принят 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» (далее – Федеральный закон), определивший цели, методы и основные направления действий при реализации государственной политики в сфере энергосбережения.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и

исполнение муниципальной целевой программы энергосбережения и энергетической эффективности.

В предстоящий период на территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района должны быть выполнены установленные Федеральным законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

- проведение энергетических обследований;

- учет энергетических ресурсов;

- ведение энергетических паспортов;

- ведение топливно-энергетических балансов;

- нормирование потребления энергетических ресурсов;

- заключение энергосервисных договоров.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

4. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

В результате реализации Программы доля затрат на приобретение энергии снизится на 3,2 процента.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;

- незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;

- дерегулированием рынков энергоносителей.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Железного сельского поселения Усть-Лабинского района.

В общей структуре потребления энергетических ресурсов были выделены электроэнергия, тепловая энергия, и водопотребление.

В рамках Программы принято решение сосредоточить усилия на наиболее значимых для поселения объектах: жилищный фонд, социальная сфера, муниципальные предприятия.

Для поэтапной реализации всего располагаемого потенциала энергосбережения в Программе предусматриваются, помимо технических решений, организационно-экономические, правовые, административные рычаги и механизмы стимулирования энергосберегающей политики, активная пропаганда энерго- и ресурсосбережения. Реализация комплексных работ по экономии энергетических ресурсов качественно повысит энергетическую эффективность экономики поселения.

Однако универсального перечня энергосберегающих мероприятий нет и не может быть, если только речь идет о реальной эффективности реализуемой программы. Каждый проект должен разрабатываться с учетом особенностей конкретного предприятия. Необходим комплексный учет всех факторов, так или иначе способных повлиять на ход реализации мероприятий и их результаты. Программа энергосбережения должна учитывать возможные изменения величины энергопотребления производства, поэтому наиболее рационально осуществлять её реализацию совместно с проектами по техническому перевооружению, модернизации, реконструкции и другими инвестиционными проектами, прямо или косвенно оказывающими влияние на использование ТЭР. При этом экономическая эффективность такого подхода всегда выше, нежели при независимой реализации данных мероприятий.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района.

2.1. Цели Программы.

Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Администрации Железного сельского поселения Усть-Лабинского района за счет оптимизации их использования, проведения энергосберегающих мероприятий непосредственно на местах, внедрения энергосберегающих решений и технологий.

Совокупное снижение затрат на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения на основе применения современных технологий в сфере

энергосбережения и, как следствие, уменьшение энергопотребления на квадратный метр общей площади.

Повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, создание более комфортных условий для сотрудников. Уменьшение административной нагрузки на руководство, связанной с обеспечением энерго- и теплоснабжения.

Повышение надежности функционирования и развития инженерных систем; снижение нагрузки на коммунальную инфраструктуру за счет экономии тепло- и электроэнергии организацией.

## 2.2. Задачи и приоритеты Программы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории.

Для этого в предстоящий период необходимо:

2.2.1.1. принятие планов по повышению показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района;

2.2.1.2. создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения;

2.2.1.3. подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

1) включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

2) проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в общеобразовательной школе;

2.2.1.4. участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

2.2.2. расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

2.2.3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

2.2.3.1. Проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов;

2.2.3.2. Проведению энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием бюджетных средств, в том числе с использованием средств выделяемых в соответствии с Федеральным законом № 185-ФЗ.

2.2.4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все муниципальные учреждения и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

2.2.5. Организация ведения топливно-энергетических балансов.

Для выполнения этой задачи необходимо обеспечить ведение топливно-энергетических балансов органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, а также организациями, получающими поддержку из бюджета.

2.2.6. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

2.2.6.1. Разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях;

2.2.6.2. Учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Раздел 3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Железного сельского поселения Усть-Лабинского района.

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;
- органы местного самоуправления.

Программа предусматривает:

- организацию проведения разъяснительной работы среди местного населения, предпринимателей и организаций, находящихся на территории поселения;

- организацию проведения рекламных акций в целях повышения энергосбережения и энергетической эффективности;

- организация работ по установке приборов учета потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирном доме, производственных и коммерческих помещениях, уличного освещения.

- проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов в муниципальных организациях;

- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии основные энергопотребляющие объекты муниципальной бюджетной сферы и переход на расчеты между муниципальными организациями и поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета;

- обеспечение применения современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства за счет средств местного бюджета;

- формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение.

- обеспечение доступа населения муниципального образования к информации по энергосбережению

- внедрение энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов.

Раздел 4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий в соответствии с настоящим документом.

№ п/п	Наименование варианта финансирования	Наименование мероприятия	Описания мероприятия	Срок реализации (годы)	Объем финансирования (рублей)	Результат реализации мероприятия
1	Инерционный вариант	Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, зданий строений, сооружений	Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, зданий строений, сооружений	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Обеспечение контроля
2	Инерционный вариант	Организация режима работы энергопотребляющего оборудования, освещения и водоснабжения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое)	Организация режима работы энергопотребляющего оборудования, освещения и водоснабжения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое)	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Организация режима работы энергопотребляющего оборудования, освещения и водоснабжения
3	Инерционный	Снижение	Снижение	Постоянно	Без	Снижение

	вариант	отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды	отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды	2025 год	финансирования	отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды
4	Инерционный вариант	Организация и проведение акций через листовки (памятки) в целях повышения энергосбережения и энергетической эффективности	Организация и проведение акций через листовки (памятки) в целях повышения энергосбережения и энергетической эффективности	Ежеквартально 2025 год	Без финансирования	Проведение рекламных акций
5	Инерционный вариант	Оснащение приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений и иных объектов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Оснащение приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений и иных объектов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Оснащение приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений
6	Инерционный вариант	Обеспечение разъяснительной работы с гражданами, проживающими в частных жилых домах, с целью установки и ввода в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов	Обеспечение разъяснительной работы с гражданами, проживающими в частных жилых домах, с целью установки и ввода в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Обеспечение разъяснительной работы с гражданами
7	Инерционный вариант	Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление стен, входов, окон, подвалов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, очистка отопительных приборов от	Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление стен, входов, окон, подвалов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, очистка отопительных приборов от	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Проведение теплосберегающих мероприятий

		загрязнений, окрашивание их в светлые тона и т.п.	загрязнений, окрашивание их в светлые тона и т.п.			
8	Инерционный вариант	Информирование об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, пропаганда реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	Информирование об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, пропаганда реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Информирование об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях
9	Инерционный вариант	Организация обучения населения основам энергосбережения и культуре энергопотребления, разъяснительной работы с гражданами, проживающими в частных жилых домах, с целью установки и ввода в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов	Организация обучения населения основам энергосбережения и культуре энергопотребления, разъяснительной работы с гражданами, проживающими в частных жилых домах, с целью установки и ввода в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Организация обучения населения
10	Инерционный вариант	Обеспечение реализации бюджетными учреждениями требований по энергетической эффективности товаров, работ и услуг,	Обеспечение реализации бюджетными учреждениями требований по энергетической эффективности товаров, работ и услуг,	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Обеспечение реализации бюджетными учреждениями и требований по энергетической эффективности

		закупаемых для муниципальных нужд	закупаемых для муниципальных нужд			ти
11	Инерционный вариант	Планирование расходов бюджета на оплату бюджетными учреждениями энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления ими каждого энергоресурса.	Планирование расходов бюджета на оплату бюджетными учреждениями энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления ими каждого энергоресурса.	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Планирование расходов бюджета на оплату бюджетными учреждениями и энергетических ресурсов
12	Инерционный вариант	Собственникам жилых домов предложить оснащение объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых осуществляют ресурсоснабжающие организации	Собственникам жилых домов предложить оснащение объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых осуществляют ресурсоснабжающие организации	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Оснащение объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов
13	Инерционный вариант	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Оснащение объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов
14	Инерционный вариант	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжения, тепло- и электроснабжение), организации постановления	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжения, тепло- и электроснабжение), организации постановления	Постоянно 2025 год	Без финансирования	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества

		таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности	таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества			
--	--	---	--	--	--	--

**Раздел 5. Значение целевых показателей в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности, достижения которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программ**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
2	Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления	Вт*ч /кв.м./ГСОП	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
3	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
4	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	-	-	-
5	Потребление моторного топлива	тут/л	0,00001	0,00001	0,00001
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-

## Индикаторы целевой программы

№ п/п	Наименование индикатора целей Программы	Единица измерения %	Результат реализации программы
1	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;	50	Эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде
2	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче	25	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче
3	Повышение уровня оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов	25	Повышение уровня оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов
4	Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами органов местного самоуправления, а также расходов бюджета на приобретение топлива, на внесение платы за коммунальные услуги с учётом изменений объёма использования энергетических ресурсов в указанных сферах		
5	Проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов в муниципальных организациях	10	Проведение энергетических обследований
6	Увеличение объёма внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	20	Увеличение объёма внебюджетных средств

## Оценка рисков реализации программы

№ п/п	Внешний фактор, который может повлиять на реализацию Программы	Механизм минимизации негативного влияния внешних факторов
1	Действие обстоятельств непреодолимой силы	оперативное реагирование обеих сторон и незамедлительное информирование о таких обстоятельствах по договору
2.	Изменение федерального, краевого законодательства	принятие соответствующего нормативного правового акта Железного сельского поселения Усть-Лабинского района

**Раздел 6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий**

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно за счет средств бюджета Железного сельского поселения Усть-Лабинского района, предусмотренных на реализацию программы по энергосбережению при наличии средств.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Экономия в натуральном выражении	Объем финансирования, тыс. руб.		Источник финансирования
				Всего	в том числе по годам	
					2025	
1	<i>Организационные мероприятия для предприятия в целом</i>					

1.1	Организация и проведение акций через листовки (памятки) в целях повышения энергосбережения и энергетической эффективности	2025	-	0	0	Местный бюджет
<i>ВСЕГО:</i>				0	0	

Специалист 2 категории  
 общего отдела администрации  
 Железного сельского поселения  
 Усть-Лабинского района



М.Г. Вакулина



вентиляции, Втч/м2/ГСОП							
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001

Специалист 2 категории  
общего отдела администрации  
Железного сельского поселения  
Усть-Лабинского района



М.Г. Вакулина