

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 20 » декабря 2021 года № 300
село Звериноголовское

Об утверждении муниципальной программы Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области»

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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 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», Уставом Звериноголовского района Курганской области, Администрация Звериноголовского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Звериноголовского района в сети интернет.
3. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Звериноголовского района».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Звериноголовского района - начальника отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Звериноголовского района.

Глава Звериноголовского района

О.А.Курочкин

Приложение к постановлению Администрации
Звериноголовского района от «__» _____ 2021 года №____
Об утверждении муниципальной программы
Звериноголовского района «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
в Звериноголовском районе Курганской области»

**Муниципальная программа Звериноголовского района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффек-
тивности в Звериноголовском районе
Курганской области»**

Раздел I. ПАСПОРТ

**муниципальной программы Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области»**

Наименование	Муниципальная программа Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Отдел строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Звериноголовского района
Соисполнители	Структурные подразделения Администрации Звериноголовского района, органы местного самоуправления, расположенные на территории Звериноголовского района (по согласованию), муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» (по согласованию), муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ» (по согласованию), муниципальное унитарное предприятие «Родник» (по согласованию), ООО «Огонек» (по согласованию), ООО «Арабика» (по согласованию), ООО «Управление снабжения Топливно-энергетического комплекса» (по согласованию), собственники жилых помещений (по согласованию)
Цели	Снижение значений целевых показателей и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики Звериноголовского района и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов
Задачи	Снижение удельного расхода топлива и выбросов продуктов сгорания при выработке тепловой энергии, внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов; сокращение потерь энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче; обеспечение оптимизации топливно-энергетического баланса Звериноголовского района; сокращение энергетических издержек бюджетной сферы Звериноголовского района; популяризация идеи энергосбережения среди населения.
Сроки и этапы реализации	2021-2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем финансирования Программы: 0,308 миллионов рублей, в том числе: -за счет средств бюджета Звериноголовского района 0,308 миллионов рублей <*>, из них по годам: 2021 год – 0,055 миллионов рублей;

	<p>2022 год – 0,055 миллионов рублей; 2023 год – 0,099 миллионов рублей; 2024 год – 0,099 миллионов рублей; - за счет средств бюджета поселений-0 миллионов рублей - средства из внебюджетных источников (средства предприятий (по согласованию) всего – 0 миллионов рублей <*>, - за счет средств областного бюджета – 0 миллионов рублей <*>. .</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>Реализация программы позволит к 2025 году: - обеспечить экономию электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении; - сократить расходы бюджета Звериноголовского района на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 3 % к уровню 2020 года; - довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100%.</p>

«*» средства носят характер прогноза.

Раздел II. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского района

Снижение энергоемкости муниципального продукта и создание на этой основе условий для обеспечения устойчивого развития экономики и повышения ее конкурентоспособности является одним из приоритетов муниципальной политики в Звериноголовском районе.

В целях создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов и повышения энергоэффективности в Звериноголовском районе в 2002-2010 годах мероприятия по энергоресурсосбережению проводились в рамках целевой программы Звериноголовского района Курганской области «О целевой программе энергоресурсосбережения Звериноголовского района Курганской области на 2002 год и на период до 2010 года» а с 2010 по 2020 год муниципальной программы Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области».

В результате выполнен целый ряд организационных и технических мероприятий по снижению потерь электроэнергии при ее распределении и потреблении. Произведена замена значительного количества морально и технически устаревшего оборудования котельных и тепловых сетей на энергоэффективное оборудование, принимались меры по оптимизации систем теплоснабжения, производилась замена электросчетчиков на приборы более высокого класса точности, установлены приборы учета тепловой энергии и холодной воды в бюджетных организациях, установлены общедомовые приборы учета электроэнергии и холодной воды в многоквартирных домах, проводилось энергетическое обследование объектов, занимаемых органами местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности, бюджетных учреждений, проведена работа по выявлению и постановке на кадастровый учет бесхозного имущества, замена и утепление оконных блоков и дверей в бюджетных организациях, замена светильников уличного освещения, установка автоматики для уличного освещения и др.

Общий объем финансирования Программы в период 2010-2020 годов составил 15,928 млн. руб., в том числе за счет средств Звериноголовского района и поселений Звериноголовского района 9,663 млн. руб.

Наиболее проблемная сфера – сфера жилищно-коммунального хозяйства, где проблемы связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкцией жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие увеличился износ коммунальных объектов, что привело к снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание. В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

В Звериноголовском районе проводятся следующие мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности:

- участие в федеральных и региональных программах;
- проведение капитального ремонта в МКД;
- осуществление поэтапного перехода на отпуск ТЭР потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета (приложение 1 к программе);
- для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях установлены приборы учета потребления ТЭР (приложение 2 к программе)
- проведение работ по замене светильников уличного освещения на более современные энергосберегающие.

Результат – улучшение энергетических характеристик зданий за счет утепления фасадов зданий, ремонта крыш, замены окон и дверей, замены внутренних сетей, установки общедомовых приборов учета ТЭР, уменьшение затрат на уличное освещение при одновременном увеличении протяженности уличного освещения дорог.

Несмотря на достигнутые результаты, некоторые проблемы энергосбережения в Звериноголовском районе остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся:

- высокая энергоемкость сферы жилищно-коммунальных услуг;
- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования, несбалансированность фактического наличия и потребности в мощностях коммунальной инфраструктуры;
- недостаточно эффективное использование имеющихся мощностей по производству тепловой энергии, значительные потери энергоресурсов в процессе их производства и транс-

портировки до потребителей;

- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий.

Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий со стороны органов местного самоуправления Звериноголовского района, предприятий и организаций, расположенных на территории Звериноголовского района, направленных на активизацию процессов обновления и роста производственных мощностей за счет внедрения нового энергосберегающего оборудования, создания новых энергоэффективных производств, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Звериноголовского района, в том числе за счет создания альтернативных источников энергии, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергоресурсосбережению.

Учитывая, что проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики и может быть эффективно решена только программно-целевым методом. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках «Программы» имеющиеся ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения Звериноголовского района. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации «Программы», а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации «Программы». В рамках «Программы» определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий с использованием количественных и (или) качественных показателей, критериев и методов их оценки.

Программой также предусмотрено осуществление разнообразных организационных мер по учебе, пропаганде и популяризации вопросов энергосбережения, по повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в Звериноголовском районе.

Раздел III. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского района

Реализация Программы осуществляется последовательно с учетом результатов принятой ранее программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ развития жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта многоквартирных домов. Выбор способов и методов достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен основываться на необходимости достижения заданных результатов (целевых показателей) при наименьших затратах ресурсов.

Целью «Программы» является снижение значений целевых показателей и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики Звериноголовского района и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели в 2021-2024 годах необходимо решить следующие задачи:

- стимулировать разработку и внедрение перспективных инновационных проектов повышения энергетической эффективности в сфере производства и потребления энергетических ресурсов, в том числе за счет модернизации производственных мощностей на основе использования научно-производственного потенциала;

- снизить удельный расход топлива и выбросы продуктов сгорания при выработке тепловой и электрической энергии, в том числе за счет максимального использования вторичных топливных газов, внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;

- сократить потери энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче;

- обеспечить оптимизацию топливно-энергетического баланса Звериноголовского района;

- сократить энергетические издержки бюджетной сферы Звериноголовского района;

- популяризовать идеи энергосбережения среди населения.

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Звериноголовского района Курганской области:

- снижение энергоемкости ВРП в 2024 году;
- увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - повышение количества обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
 - переход на путь инновационного и энергоэффективного развития;
 - формирование цифровой экономики.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

Раздел IV. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского района

Программа разработана с учетом Методики расчета показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Основными направлениями являются:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуре;
- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение уровня оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- сокращение расходов бюджета Звериноголовского района на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Раздел V. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации Программы

Система программных мероприятий представлена следующими направлениями:

- 1) совершенствование нормативно-правовой базы Звериноголовского района в сфере энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с федеральным законодательством;
- 2) организационные и методические мероприятия по энергосбережению:
 - мониторинг использования энергоресурсов и технического состояния объектов;
 - проведение информационно-разъяснительной работы среди руководителей организаций и учреждений;
- 3) технические мероприятия:
 - модернизация угольных котельных с установкой высокопроизводительного котельного оборудования, насосных агрегатов и инженерно-технического оборудования;
 - установка в учреждениях приборов учета тепловой энергии, водоснабжения и электроэнергии, регулярная поверка приборов учета и замена приборов учета по истечению срока эксплуатации (приложение 3 к Программе);
 - своевременный ремонт и профилактика инженерных систем (промывка, очистка, опресовка, утепление);
 - текущий и капитальный ремонт зданий с целью ликвидации потерь теплоносителей, установка стеклопакетов;
 - замена ламп накаливания на энергосберегающие;
- 4) кадровое и информационное обеспечение:

- распространение опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования;
- подготовка и переподготовка кадров по вопросам рационального энергоиспользования и эффективности энергосбережения.

Перечень мероприятий Программы с указанием сроков их реализации, ожидаемых результатов, ответственных исполнителей и соисполнителей приведен в приложении 4 к Программе.

Экономический эффект от реализации программы в натуральном и стоимостном выражении приведен в приложении 6 к Программе.

Раздел VI. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы

Перечень целевых показателей, отражающих степень достижения целей и решения задач Программы, с указанием плановых количественных значений по годам реализации представлен в приложении 5 к Программе.

Раздел VII. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования таких мероприятий

За счет бюджета Звериноголовского района финансирование Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на соответствующий финансовый год.

За счет средств бюджета Звериноголовского района предусматривается финансирование мероприятий по установке приборов учета, подготовке кадров, проведение информационно-разъяснительной кампании.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Звериноголовского района. Программой также предусматривается возможность привлечения средств областного бюджета (по согласованию), а также внебюджетных средств (по согласованию).

Привлечение средств областного бюджета (по согласованию) предполагается на условиях софинансирования в соответствии с бюджетным законодательством. Внебюджетные средства (по согласованию) планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства в соответствии с законодательством. Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться хозяйствующими субъектами за счет прибыли, заемных средств, а также за счет инвестиционных составляющих тарифов организаций коммунального комплекса.

Данные о ресурсном обеспечении реализации Программы представлены в приложении 4 к Программе.

Раздел VIII. Сроки реализации Программы

Реализация Программы является долгосрочной и рассчитана на период 2021 - 2024 годов.

Раздел IX. Прогноз ожидаемых и конечных результатов реализации Программы

В результате реализации мероприятий Программы в Звериноголовском районе Курганской области должно быть обеспечено:

- снижение к 2025 году энергоемкости ВРП Звериноголовского района не менее чем на 3% по сравнению с 2020 годом;
- привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- снижение коммерческих потерь и уровня потребления воды;
- внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Звериноголовского района;
- проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;
- повышение энергоэффективности экономики Звериноголовского района;

-развитие кадрового потенциала муниципальной службы через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих Звериноголовского района;

-повышение уровня осведомленности населения Звериноголовского района о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;

-повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;

-стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;

-повышение комфорта проживания в многоквартирных домах.

Раздел X. Сведения о механизме контроля за выполнением Программы

Отдел строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Звериноголовского района:

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности исполнителей Программы;

- подготавливает предложения по уточнению перечня мероприятий Программы;

- организует контроль за выполнением Программы путем ведения отчетности по реализации Программы;

- организует контроль за заполнением энергетической декларации муниципальными учреждениями в ГИС «Энергоэффективность».

Сокращения, используемые в тексте программы и приложениях: ТЭ – тепловая энергия, ГВС – горячее водоснабжение, ХВС – холодное водоснабжение, ЭЭ – электроэнергия, ООО - общество с ограниченной ответственностью, МУП – муниципальное унитарное предприятие, МКД - многоквартирный дом, тыс.руб. – тысяч рублей, млн.руб. – миллионов рублей.

Управляющий делами
Администрации Звериноголовского района

А.Г.Петросян

Приложение 1
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

Перечень многоквартирных домов по оснащению общедомовыми приборами учета до 01.01.2021 года

№ п/п	Адрес МКД	Всего подлежит уста- новке, шт.	Количество установленных и необходимых к установке общедомовых приборов учета, в том числе, шт.			
			ТЭ	ГВС	ХВС	ЭЭ
1	2	3	4	5	6	7
1	село Звериноголовское, улица Мира, 1	2	0	0	1	1
2	село Звериноголовское, улица Мира, 3	2	0	0	1	1
3	село Звериноголовское, улица Мира, 5	2	0	0	1	1
4	село Круглое, улица Ленина, 1	2	0	0	1	1
5	село Круглое, улица Ленина, 3	2	0	0	1	1
6	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 1	2	0	0	1	1
7	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 2	2	0	0	1	1
8	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 3	2	0	0	1	1
9	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 4	2	0	0	1	1

10	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 5	2	0	0	1	1
11	поселок Искра, ул. Геннадия Ожгихина, 6	2	0	0	1	1
12	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 7	2	0	0	1	1
13	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 8	2	0	0	1	1
14	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 9	2	0	0	1	1
15	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 10	2	0	0	1	1
16	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 11	2	0	0	1	1
17	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 12	2	0	0	1	1
18	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 13	2	0	0	1	1
19	поселок Искра, улица Геннадия Ожгихина, 16	2	0	0	1	1
Всего	19	38	0	0	19	19

Приложение 2
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

Приборы учета в бюджетных учреждениях

Всего зданий	Электроэнергия	Теплоэнергия		Холодная вода	
		установлено	требуется установить	установлено	требуется установить
В учреждениях образования					
14	14	7	2	7	-
В учреждениях культуры					
16	16	-	-	1	-
В административных зданиях					
12	12	-		1	
В МПО					
6	6				
48	48	7	2	9	

Приложение 3
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

План замены приборов учета

N п/п	Бюджетное учреждение	Вид прибора учета	Год замены прибора учета
1	МКОУ «Звериноголовская СОШ им Дважды Героя Советского Союза Г.П.Кравченко»	Прибор учета тепловой энергии	2022
2	МКОУ «Круглянская СОШ»	Прибор учета тепловой энергии	2021
3	МКОУ «Трудовская СОШ» филиал Искровская школа	Прибор учета тепловой энергии	2022
4	МКОУ «Прорывинская СОШ»	Прибор учета тепловой энергии	2023
5	МКДОУ «Сказка»	Прибор учета тепловой энергии	2023
6	МКОУ «Трудовская СОШ» филиал детский сад «Елочка»	Прибор учета тепловой энергии	2022
7	Отдел культуры Администрации Звериноголовского района	Прибор учета ХВС	2021
8	Администрация Прорывинского сельсовета	Прибор учета ЭЭ	2023
9	МКУК «Прорывинское КДО»	Прибор учета ЭЭ	2021
10	Администрация Звериноголовского сельсовета	Прибор учета ЭЭ	2023
11	Украинский сельский дом культуры	Прибор учета ЭЭ	2023
12	Администрация Бугровского сельсовета	Прибор учета ЭЭ	2022
13	Администрация Трудовского сельсовета	Прибор учета ЭЭ	2023
14	Трудовской СДК	Прибор учета ЭЭ	2023
15	Сельский клуб д. Северное	Прибор учета ЭЭ	2023
16	Сельский клуб д. Лебедевка	Прибор учета ЭЭ	2023
17	Сельский клуб с. Озерное	Прибор учета ЭЭ	2021
18	Администрация Озернинского сельсовета	Прибор учета ЭЭ	2021

Приложение 4
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

Перечень мероприятий программы

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Предполагаемые источники финансирования	Объемы финансирования, млн. рублей				Исполнители и соисполнители	Ожидаемые результаты
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2021-2024	Внебюджетные средства	0	0	0	0	Собственники объектов жилфонда (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Снижение уровня платежей за энергоресурсы, оккупаемость мероприятия
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	2021-2024	Внебюджетные средства	0	0	0	0	Собственники объектов жилфонда (по согласованию)	Улучшение энергетических характеристик зданий и объектов недвижимости, экономия тепла, электроэнергии, воды, топлива, снижение уровня платежей за энергоресурсы, улучшение условий комфортности пребывания в жилых помещениях
3	Мероприятия по энер-	2021-2024	Бюджет сельских	0	0	0	0	Органы местного	Снижение доли топ-

	госбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства		поселений, внебюджетные средства					самоуправления, расположенные на территории Звериноголовского района (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	ливно-энергетических ресурсов в себестоимости продукции, рост (в том числе удельный) производительности
4	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района, бюджет сельских поселений, внебюджетные средства	0,055	0,055	0,055	0,055	Органы местного самоуправления, расположенные на территории Звериноголовского района (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Улучшение энергетических характеристик зданий и объектов недвижимости, экономия тепла, электроэнергии, воды, топлива, улучшение условий труда, комфортности пребывания, микроклимата в учебных, рабочих помещениях
5	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоэлектроэнергоснабжение, водоснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание пра-	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района	0	0	0,044	0,044	Комитет муниципального имущества и земельных отношений Администрации Звериноголовского района	Выявление всех бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры к 2024 году

	ва муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества								
6	Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации	2021-2024	Финансирование не требуется	0	0	0	0	Комитет муниципального имущества и земельных отношений Администрации Звериноголовского района, отдел строительства и ЖКХ Администрации Звериноголовского района	Передача выявленных бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры для эксплуатации ресурсоснабжающим организациям
7	Постановка на кадастровый учет и регистрация права собственности вновь возведенных объектов жилищно-	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района	0	0	0	0	Комитет муниципального имущества и земельных отношений	Постановка на кадастровый учет и регистрация права собственности вновь возведенных объектов

	коммунального хозяйства							Администрации Звериноголовского района, отдел строительства и ЖКХ Администрации Звериноголовского района	жилищно-коммунального хозяйства для последующей передачи в аренду ресурсоснабжающим организациям
8	Разработка механизма стимулирования производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	2021-2024	Финансирование не требуется	0	0	0	0	Администрация Звериноголовского района, структурные подразделения Администрации Звериноголовского района	Введение системы поощрения работников за снижение потерь топлива, электрической и тепловой энергии, воды с одновременным введением мер административной ответственности за неэффективное потребление (использование) энергоресурсов
9	Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района, бюджеты сельских поселений, областной бюджет	0	0	0	0	Администрация Звериноголовского района, структурные подразделения Администрации Звериноголовского района, органы местного самоуправления, расположенные на территории Звериноголовского района (по согласованию)	Сокращение одного или нескольких воздействий на окружающую среду, экономия и высвобождение бюджетных средств на оплату энергоресурсов
10	Мероприятия по энергосбережению в транс-	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района,	0	0	0	0	Администрация Звериноголовского	Снижение затрат на содержание транс-

	<p>портном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения</p>		областной бюджет					района, структурные подразделения Администрации Звериноголовского района	портных средств в муниципальных учреждениях
11	<p>Информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>	2021-2024	<p>Финансирование не требуется</p>	0	0	0	0	<p>Администрация Звериноголовского района, структурные подразделения Администрации Звериноголовского района</p>	<p>Размещение в сети Интернет информации о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>

12	Преинвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая технико-экономических обоснований, бизнес планов, а также проведение энергетических обследований	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района, внебюджетные средства	0	0	0	0	Администрации Звериноголовского района, ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Подготовка документации для заключения энерго-сервисных контрактов, привлечение внебюджетных средств
13	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	2021-2024	Внебюджетные средства	0	0	0	0	Ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Снижение доли топливно-энергетических ресурсов в себестоимости продукции, рост (в том числе удельный) производительности, товароборота, производства услуг, повышение капитализации зданий.
14	Мероприятия по сокращению потерь при передаче тепловой энергии	2021-2024	Внебюджетные средства	0	0	0	0	Ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Снижение доли топливно-энергетических ресурсов в себестоимости продукции, рост (в том числе удельный) производительности, товароборота, производства услуг, повышение капитализации зданий.

15	Мероприятия по сокращению потерь при передаче воды	2021-2024	Внебюджетные средства	0	0	0	0	Ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Снижение доли топливно-энергетических ресурсов в себестоимости продукции, рост (в том числе удельный) производительности, товарооборота, производства услуг, повышение капитализации зданий.
16	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2021-2024	Бюджет Звериноголовского района	0	0	0	0	Администрация Звериноголовского района, структурные подразделения Администрации Звериноголовского района	Соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергоиспользования и отдельных энергоустановок, введение графиков включения и отключения систем освещения, тепловых завес
17	Итого по перечню мероприятий	2021 - 2024 годы	Районный бюджет	0,055	0,055	0,099	0,099		
			Областной бюджет						
			Бюджеты поселений						
			Внебюджетные источники						
			Всего	0,055	0,055	0,099	0,099		

Приложение 5
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение целевых показателей			
			2021	2022	2023	2024
1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)	%	0	0	30	60
2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)	%	100	100	100	100
3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ)	%	100	100	100	100
4.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	100
5.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	100
6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета	%	0	0	30	60

	ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)					
7.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100
8.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100
9.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100
10.	Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	0	0
11.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	0	0	0	0
12.	Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м ²	0,194	0,194	0,194	0,194
13.	Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/ м ²	33,56	32,55	31,57	31,57
14.	Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м ²	-	-	-	-
15.	Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/ м ²	-	-	-	-

16.	Объем потребления угля муниципальными учреждениями	Т	930	930	930	930
17.	Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	13000	13000	13000	13000
18.	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт*ч	1210786	1210786	1210786	1210786
19.	Объем потребления воды муниципальными учреждениями	м ³	2720	2720	2720	2720
20.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	0
21.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²	0,20	0,20	0,20	0,20
22.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	КВт*ч/м ²	29,97	29,97	29,10	29,10
23.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	23,8	23,8	23,8	23,8
24.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	10,69	10,69	10,69	10,69
25.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,04	0,04	0,04	0,04
26.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100
27.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Звериноголовском районе	Ед.	0	0	0	0
28.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Звериноголовском районе	Ед.	0	0	0	0

29.	Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0
30.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированному на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0
31.	Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Шт.	0	0	0	0
32.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	Тыс. руб	0	0	0	0
33.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0
34.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	100	100	100	100
35.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	100	100	100	100
36.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую	%	62,5	62,5	62,5	62,5

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района					
37.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0
38.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0
39.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Гкал/м ²	1,1	1,1	1,1	1,1
40.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	КВт/ м ²	29,96	29,06	28,19	27,34
41.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Куб.м./чел	0,37	0,37	0,37	0,37
42.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,1	0,1	0,1	0,1
43.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	Целевой показатель неприменим в Звериноголовском районе			
44.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	Целевой показатель неприменим в Звериноголовском районе			
45.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспорти-	кВт*ч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5

	ровки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
46.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	1,61	1,61	1,61
47.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	1,61	1,61	1,61

Приложение 6
к муниципальной программе Звериноголовского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Звериноголовском районе Курганской области»

Экономический эффект от реализации Программы в натуральном и стоимостном выражении

№ п/п	Мероприятия по которым ожидается экономический эффект	Единицы измерения	Прогноз экономического эффекта			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	В натуральном выражении, т(куб.м.; кВт)	0	0	0	0
		В стоимостном выражении, тыс. руб	0	0	0	0
2	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций	В натуральном выражении, т(куб.м.; Ккал, кВт)	44,5 кВт	44,5 кВт	44,5 кВт	44,5 кВт
		В стоимостном выражении, тыс. руб	311,5	311,5	311,5	311,5
3	Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	В натуральном выражении, кВт	0	0	0	0
		В стоимостном выражении, тыс. руб	0	0	0	0
4	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	В натуральном выражении, т(кВт)	0	0	0	0
		В стоимостном выражении, тыс. руб	0	0	0	0
5	Мероприятия по сокращению потерь при передаче тепловой энергии	В натуральном выражении, Гкал	0	0	0	0
		В стоимостном выражении, тыс. руб	0	0	0	0
6	Мероприятия по сокращению потерь при передаче воды	В натуральном выражении, куб.м.(кВт)	0	0	0	0
		В стоимостном выражении, тыс. руб	0	0	0	0

