

УСТЬ-КАМЕНСКИЙ ВЕСТНИК

№ 59 от 06 декабря 2021 года
Периодическое печатное издание
Органов местного самоуправления
Усть-Каменского сельсовета

Администрация Усть-Каменского
сельсовета Тогучинского района
Новосибирской области

Постановление № 114 от 06.12.2021 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области».

Адрес:
633413 Новосибирская область
Тогучинский район
С.Усть-Каменка ул. Мира 24
Тел./ факс (383) 40 37-580

Издатель:
Администрация
Усть-Каменского
сельсовета

Подписано к печати:06.12.2021
Тираж 10 экз.
Распространяется бесплатно

**АДМИНИСТРАЦИЯ
УСТЬ-КАМЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2021

№ 114

с. Усть-Каменка

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2021-2023 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2021-2023 гг.» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области от 15.12.2020 № 93 «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2021-2023 гг.»».

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Усть-Каменский Вестник» и разместить на официальном

сайте администрации Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Усть-Каменского сельсовета
Тогучинского района Новосибирской области



Л.Г. Сысова

Утверждена
постановлением администрации
Усть-Каменского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области
от 06.12.2021г. № 114

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района
Новосибирской области на 2021-2023 гг.»**

ПАСПОРТ

Муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского
района Новосибирской области на 2021-2023 гг.

Полное наименование организации	Администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области
Основание для разработки программы	- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; - Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; - Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об

	утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области
Полное наименование разработчиков программы	Администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования; - сокращение удельных расходов энергоресурсов (водных ресурсов) без ущемления интересов населения и предприятий; - снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию; - улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы
Задачи программы	Снижение затрат к 2024 году на приобретение ТЭР учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения
Целевые показатели программы	<p>1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов); - доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах

(домовладениях) 0 (процентов);

- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (процентов);

2) целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:

- доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (процентов);

- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт));

3) целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления:

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды

государственным (муниципальным)
учреждением (0 т, 0 м³, 43,23Гкал, кВт·ч);

4) целевые показатели в жилищном фонде:

- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (процентов);

- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м²);

- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м²);

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);

- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);

5) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:

- энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства (т. ут/ед. продукции);

- удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч);

- удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал);

- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал);

- доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов);

- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов);

- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов);

	<p>б) целевые показатели в транспортном комплексе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц); - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц); - количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц); - количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц); - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц).
Сроки реализации программы	2021-2023 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Источник финансового обеспечения – бюджет Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района новосибирской области:</p> <p>Общий объем финансирования Программы составляет 60 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 год - 20 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 20 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 20 тыс. рублей;</p>

	Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги Внебюджетные источники финансирования отсутствуют.
Планируемые результаты реализации программы	Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топлива, тепло и электроэнергии (далее – ТЭР) и воды за счет внедрения на территории муниципального образования предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР и воды

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области (далее – муниципальное образование) является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2021-2023 гг.» (далее – Программа) должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР и воды, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории сельского поселения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;
- приборный учет энергетических ресурсов;
- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;
- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Цель энергосбережения:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования;
- сокращение удельных расходов энергоресурсов (водных ресурсов) без ущемления интересов населения и предприятий;
- снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;
- улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить задачи по снижению затрат к 2024 году на приобретение ТЭР учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

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

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основные направления энергосбережения

- Экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях.

- Экономия тепловой энергии в части снижения теплотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения.

- Экономия воды.

- Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

- Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

- Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта – энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов, в том числе экономического эффекта, сроки проведения мероприятий

Перечень мероприятий Программы

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.						2022 г.						2023 г.							
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении					
		источник	объем, тыс.руб.	кол-во	ед. изм.	стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс.руб.	кол-во	ед. изм.	стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1.1	Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Размещение на официальном сайте администрации муниципального образования информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, об указанных в Программе мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Итого по мероприятию снащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Итого по мероприятию Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного	-	0	X	X	0	X	0	X	X	0	X	0	X	X	0	X	0	X	X	0

Фонда, в том числе по проедению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тарифы организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	0	X	X	0	0	X	X	0	0	X	X	0	0
Итого по мероприятию	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
8. Дублирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
Итого по мероприятию	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
9. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
Итого по мероприятию	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
10. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива –	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0

Срок проведения мероприятий – 2021-2023 годы.

Экономический эффект от реализации Программы:

В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;
- проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии, ведение энергетических паспортов;
- обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления топливно-энергетических ресурсов;
- экономия электрической, тепловой, газовой (отопление газом) энергии;
- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии и газа;
- полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;
- переход на приборный учет при расчетах населения.

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.

Для осуществления контроля за ходом выполнения Программы и подготовкой информации главе муниципального образования об исполнении Программы исполнитель за год, следующий за отчетным годом, представляет по утвержденной форме отчеты о ходе реализации программы согласно приложениям № 1 и № 2 к Программе.

5. Сведения о целевых показателях Программы

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2021 г.	2022г.	2023г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:				
1.1	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов	%	-	-	-
1.2	доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых	%	0	0	0

	помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)				
1.3	доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями	%	5,0	5,0	5,0
2	Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:		-	-	-
2.1	доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	-	-	-
2.2	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт	МВт	-	-	-
3	Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления:				
3.1	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м ²	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт·ч/м ²	-	-	-
3.3	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м ²	-	-	-
3.4	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт·ч/м ²	-	-	-
3.5	объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением	т, м ³ , Гкал, кВт·ч	43,23/34000/73,1	43,23/34000/73,1	43,23/34000/73,1
4	Целевые показатели в жилищном фонде:				
4.1	доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	0	0	0
4.2	удельный расход тепловой энергии в	Гкал/м ²	-	-	-

	многоквартирных домах				
4.3	- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/м ²	-	-	-
4.4	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	-	-	-
4.5	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	-	-	-
5	целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:				
5.1	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства	т. ут/ед. продукции	-	-	-
5.2	удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г. ут/кВт·ч	-	-	-
5.3	удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг. ут/Гкал	-	-	-
5.4	удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг. ут/Гкал	-	-	-
5.5	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	-	-	-
5.6	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	-	-
5.7	- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	-	-	-
6	Целевые показатели в транспортном комплексе:				
6.1	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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)	ед.	-	-	-
6.2	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)	ед.	-	-	-

6.3	количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	ед.	-	-	-
6.4	количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	ед.	-	-	-
6.5	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	ед.	-	-	-

6. Источники финансирования мероприятий

Источник финансового обеспечения – бюджет Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района новосибирской области:

Общий объем финансирования Программы составляет 60 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год - 20 тыс. рублей;

2022 год - 20 тыс. рублей;

2023 год - 20 тыс. рублей;

Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги

Внебюджетные источники финансирования отсутствуют.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Уполномоченное лицо

(должность)

(расшифровка подписи)

" " _____ 20 ____ г.

