Приложение 1

к Постановлению Администрации

Усть-Пристанского сельсовета

Усть-Пристанского района Алтайского

края от 16.03.2022 г. № 18

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Усть-Пристанского сельсовета Усть-Пристанского района Алтайского края на 2022-2024 годы»**

село Усть-Чарышская Пристань

2022 год

**ПАСПОРТ**

**программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Усть-Пристанского сельсовета Усть-Пристанского района Алтайского края на 2022-2024 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Усть-Пристанского сельсовета Усть-Пристанского района Алтайского края на 2022-2024 годы (далее – Программа) |
| **Основание для****разработки программы** |  Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;  Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»; Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;  Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;  Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. № 339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. № 2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 г.»; Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а так же объема потребляемой воды». |
| **Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы** | Администрация Усть-Пристанского сельсовета Усть-Пристанского района Алтайского края (далее – Администрация сельсовета) |
| **Полное наименование разработчиков****программы** | Администрация Усть-Пристанского сельсовета Усть-Пристанского района Алтайского края |
| **Цели программы** | Повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (далее –ТЭР), снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. |
| **Задачи программы** | - Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. - Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.  |
| **Целевые показатели программы** | - Снижение потребления тепловой энергии; - Снижение потребления моторного топлива. |
| **Сроки реализации программы** | 2022-2024 годы. |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** |  За счет средств муниципального бюджета составит 0,00 тыс. руб., в том числе по годам:2022 год – 0,00 тыс. рублей;2023 год – 00,00 тыс. рублей;2024 год – 0,00 тыс. рублей. Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период. |
| **Ожидаемые результаты реализации программы** |  Реализация Программы должна обеспечить:- полный переход на приборный учет при расчетах организаций с организациями коммунального комплекса; - снижение потребления тепловой энергии за счет проведения мероприятий по энергосбережению и внедрению новых технологий. Плановые значения показателей по годам подлежат ежегодной корректировке исходя из объема финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы на очередной финансовый год и плановый период. |

## Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием ТЭР в муниципальном образовании Усть-Пристанский сельсовет, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на топливо, опережающий уровень инфляции приводят к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей. Данные негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии ТЭР и актуальность проведения единой целенаправленной политики энергосбережения.

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов.

В 2009 году был принят Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», являющийся основным документом по реализации политики энергосбережения.

При существующем уровне энергоемкости экономики муниципального образования дальнейшие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

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

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.

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

Принятый Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью целевых программ.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

## Цель и задачи Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования ТЭР, снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы Администрации Усть-Пристанского сельсовета необходимо решить следующие задачи:

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

## Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР в административных зданиях Администрации сельсовета при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР.

Реализация Программы должна обеспечить:

- полный переход на приборный учет при расчетах организаций с организациями коммунального комплекса;

- снижение потребления тепловой энергии за счет проведения мероприятий по энергосбережению и внедрению новых технологий.

Плановые значения показателей по годам подлежат ежегодной корректировке исходя из объема финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы на очередной финансовый год и плановый период.

## Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы будет осуществляться в период с 2022 по 2024 год без деления на этапы.

## Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование Программы осуществляется за счет муниципального бюджета и составит 0,00 тыс. руб., в том числе по годам:

2022 год – 0,00 тыс. рублей;

2023 год – 0,00 тыс. рублей;

2024 год – 0,00 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

## Механизм реализации Программы, организация управления и контроль за ходом реализации Программы

Управление реализацией муниципальной Программы осуществляет заказчик муниципальной Программы - Администрация Усть-Пристанского сельсовета.

Администрация Усть-Пристанского сельсовета несет ответственность за реализацию муниципальной Программы, уточняет сроки реализации мероприятий целевой Программы и объемы их финансирования.

Финансирование мероприятий по энергосбережению осуществляется за счет средств местного бюджета, в соответствии с законодательством о бюджетном процессе, а также из иных источников финансирования, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель Администрации сельсовета обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники Администрации сельсовета являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

- организация энергетического обследования;

-совершенствование системы учета потребления ТЭР.

Оценка эффективности действия целевой программы проводится ежегодно по результатам отчетного года.

Оценка эффективности реализации Программы проводится по следующим критериям:

- степень достижения целей и задач Программы;

- степень эффективности использования бюджетных средств.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень выполнения запланированных результатов реализации Программы: целевых индикаторов, показателей Программы.

Оценка эффективности Программы включает в себя расчет степени достижения целей и задач Программы применяется для целевых индикаторов, у которых положительным результатом считается превышение фактического значения целевого индикатора над плановым значением целевого индикатора.

## Характеристика текущего состояния объектов Администрации сельсовета

На балансе администрации Усть-Пристанского сельсовета имеется следующее имущество:

- здание Администрации Усть-Пристанского сельсовета, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, д. 23;

- здание Усть-Чарышского клуба, расположенное по адресу: Алтайский край, Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 (закрыт на основании Решения Усть-Пристанского Совета депутатов от 07.10.2021 г. № 43; здание законсервировано).

- автомобиль ВАЗ-21214;

- автомобиль УАЗ-220695-333 (335).

* 1. Удельный расход потребления ТЭР по зданию Администрации Усть-Пристанского сельсовета, расположенного по адресу: Алтайский край, Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, д. 23 (базовый календарный год - 2021)
		1. Общие данные

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Функционально-типологическая группа объектов | Административные здания |
| Год ввода в эксплуатацию | 1975 |
| Режим работы | 1 смена |
| Этажность | 2 |
| Общая площадь, м² | 445,5 |
| Полезная площадь на начало календарного года, м² | 312,3 |
| Изменение полезной площади в календарном году, м² | 0 |
| Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней | 0 |
| Среднегодовая полезная площадь, м² | 312,3 |
| Число пользователей (работников и посетителей), чел | 4320 |
| Температура внутреннего воздуха (нормативная), ⁰С | 18 |
| Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению? | нет |
| Наличие бассейна | нет |

* + 1. Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции

Теплоснабжение учреждения осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодсервис» (МУП «ТВС»). Система теплоснабжения здания подключена по двухтрубной закрытой схеме. В здании смонтирована двухтрубная система отопления. Разводка труб отопления горизонтальная, верхняя. Административное здание имеет один ввод, в т.ч. оборудованный прибором учета. Состояние отопительной системы удовлетворительное. В качестве отопительных приборов используются чугунные радиаторы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Подключение здания к централизованному теплоснабжению | да |
| Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии  | есть |
| Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ) | Раздельный |
| Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал | 59,22 |
| Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал | 0  |

* + 1. Удельный расход горячей воды

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета горячей воды | нет |
| Потребление горячей воды, м3 |  0 |

* + 1. Удельный расход холодной воды

В административном здании имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодсервис» (МУП «ТВС»). По контракту организация ВХ подает учреждению через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную питьевую воду. Здание имеет один ввод, в т.ч. оборудованный прибором учета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованной подачи ХВС | да |
| Наличие прибора коммерческого учета холодной воды | есть |
| Потребление холодной воды, м3 | 27 |

* + 1. Удельный расход электрической энергии

Поставщик электроэнергии – Акционерное Общество «Алтайкрайэнерго». Основные положения контракта на поставку электрической энергии: Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки.

ГП имеет право:

а) снятия контрольных показаний приборов учета;

б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии;

в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности.

Потребитель имеет право:

- заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета;

- по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Административное здание имеет один ввод, в т.ч. оборудованный прибором учета. В светильниках используются: лампы люминесцентные, светодиодные лампы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии | есть |
| Потребление электрической энергии, кВтч | 10388 |
| При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч | 0 |
| Наличие лифтов в здании | нет |

* + 1. Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета газа | нет |
| Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС | нет |
| Потребление природного газа, м3 | 0  |
| Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами? | нет |

* + 1. Удельный расход топлива для целей отопления и вентиляции

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде****Наименование показателя** |
| Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции? | нет  |
| Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции |
| **Вид топлива** | **Ед.изм.** | **Объем потребления** |
| Уголь каменный | тонн | 0 |
| Уголь бурый | тонн | 0 |
| Сланцы горючие | тонн | 0 |
| Торф топливный | тонн | 0 |
| Дрова для отопления | м3 (плотн.) | 0 |
| Кокс металлургический | тонн | 0 |
| Брикеты угольные | тонн | 0 |
| Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0 |
| Сумма | тут | 0,0 |
|  |   |   |
| Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции? | нет  |
| Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции  | тут | 0  |

* 1. Удельный расход потребления ТЭР по зданию Усть-Чарышского клуба, расположенного по адресу: Алтайский край, Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 (базовый календарный год - 2021).
		1. Общие данные

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Функционально-типологическая группа объектов | Клубные и досугово-развлекательные учреждения |
| Год ввода в эксплуатацию | 1934 |
| Режим работы | 1,2 смена |
| Этажность | 1 |
| Общая площадь, м2 | 118 |
| Полезная площадь на начало календарного года, м2 | 82,6 |
| Изменение полезной площади в календарном году, м2 | 0 |
| Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней | 0 |
| Среднегодовая полезная площадь, м2 | 82,6 |
| Число пользователей (работников и посетителей), чел | 39 |
| Температура внутреннего воздуха (нормативная), ⁰С | 20 |
| Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению? | да |
| Наличие бассейна | нет |

* + 1. Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции.

Система теплоснабжения в здании Усть-Чарышского клуба не подключена.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Подключение здания к централизованному теплоснабжению | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии  | нет |
| Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ) | - |
| Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал | 0 |
| Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал | 0  |

* + 1. Удельный расход горячей воды

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета горячей воды | нет |
| Потребление горячей воды, м3 |  0 |

* + 1. Удельный расход холодной воды

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованной подачи ХВС | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета холодной воды | нет |
| Потребление холодной воды, м3 | 0 |

* + 1. Удельный расход электрической энергии

Поставщик электроэнергии – Акционерное Общество «Алтайэнергосбыт». Основные положения контракта на поставку электрической энергии: Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки.

ГП имеет право:

 а) снятия контрольных показаний приборов учета;

 б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии;

 в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности.

Потребитель имеет право:

- заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета;

- по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Административное здание имеет один ввод, в т.ч. оборудованный прибором учета. В светильниках используются: лампы накаливания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии | есть |
| Потребление электрической энергии, кВтч | 130 |
| При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч | 0 |
| Наличие лифтов в здании | нет |

* + 1. Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде** |
| Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета газа | нет |
| Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС | нет |
| Потребление природного газа, м3 | 0  |
| Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами? | нет |

* + 1. Удельный расход топлива для целей отопления и вентиляции

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя в базовом периоде****Наименование показателя** |
| Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции? | да  |
| Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции |
| **Вид топлива** | **Ед.изм.** | **Объем потребления** |
| Уголь каменный | тонн | 3 |
| Уголь бурый | тонн | 0 |
| Сланцы горючие | тонн | 0 |
| Торф топливный | тонн | 0 |
| Дрова для отопления | м3 (плотн.) | 0 |
| Кокс металлургический | тонн | 0 |
| Брикеты угольные | тонн | 0 |
| Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0 |
| Сумма | тут | 9 684,00 |
|  |   |   |
| Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции? | нет  |
| Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции  | тут |  |

Удельный расход моторного топлива автомобилей: ВАЗ-21214; УАЗ-220695-333 (335) (базовый календарный год - 2021)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид топлива** | **Ед.изм.** | **Объем потребления** |
| Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)  | тонн | 0 |
| Компримированный (сжатый) природный газ | куб.м. | 0 |
| Сжиженный природный газ | тонн | 0 |
| Дизельное топливо | тонн | 0 |
| Топливо моторное | тонн | 0 |
| Электроэнергия | кВтч | 0 |
| Бензин | тонн | 1,16 |
|   |   |   |
| **Транспортное средство**  | **Годовой пробег, км** | **Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100** |
| ВАЗ-21214 | 8335,71 | 14 |
| УАЗ-220695-333 (335) | 0 | 0 |

## Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |
| --- |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемой тепловой энергии**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление тепловой энергии в базовом году (2021), Гкал/м2 | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления тепловой энергии по годам, Гкал/м2 |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, 23 | 59,22 | 0 | 6 | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. |
| 2. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, 12 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемой электрической энергии**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление электрической энергии в базовом году (2021), кВтч/м2 | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления электрической энергии по годам, кВтч/м2  |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, д. 23 | 10381 | 0 | 0 | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. |
| 2. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 |  | 0 | 0 | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемого горячего водоснабжения**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление горячего водоснабжения в базовом году (2021), м3/чел | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления горячего водоснабжения по годам, м3/чел |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, д. 23 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2. | Здание клуба, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемого холодного водоснабжения**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление холодного водоснабжения в базовом году (2021), м3/чел | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления холодного водоснабжения по годам, м3/чел |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, д. 23 | 0,3 | 0 | 0 | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. | Здание эффективно. Требования не устанавливаются. |
| 2. | Здание клуба, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемого природного газа**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление природного газа в базовом году (2021), м3/м2 | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления природного газа по годам, м3/м2 |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, 23 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2. | Здание клуба, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| * 1. **Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемого топлива на нужды отопления**
 |
| № пп | Тип здания, адрес | Удельное потребление топлива на нужды отопления в базовом году (2021), тут/м2 | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления топлива на нужды отопления по годам, тут/м2 |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Административное здание, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарышская Пристань, улица Пушкина, 23 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2. | Здание клуба, расположенное по адресу: Алтайский край Усть-Пристанский район, село Усть-Чарыш, ул. Молодежная, д. 12 | Требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Установление в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемого моторного топлива
 |
| № пп | Транспортное средство  | Удельное потребление моторного топлива в базовом году (2021), тут/л | Потенциал снижения потребления (%) | Целевой уровень экономии (%) | Целевой уровень снижения потребления моторного топлива по годам, тут/л |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | ВАЗ-21214; УАЗ-220695-333 (335) | 0,00001 | неприменимо | 6 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

##  Перечень мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2022** | **2023** | **2024** |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении, руб. | В натуральном выражении | В стоимостном выражении, руб. | В натуральном выражении | В стоимостном выражении, руб. |
| источник | Объем, тыс руб | кол-во | ед.изм | источник | Объем, тыс руб | кол-во | ед.изм | источник | Объем, тыс руб | кол-во | ед.изм |
|  | Назначение ответственных лица за обеспечение мероприятий по энергосбережению. Обучение ответственных лиц навыками формирования и внедрения программы энергосбережения организации, тепловая энергия | МБ | 0,00 | 0 | Гкал/м2 | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | Гкал/м2 | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | Гкал/м2 | 0,00 |
|  | Назначение ответственных лиц за обеспечение мероприятий по энергосбережению. | МБ |  | **0** |  | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 |  | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 |  | 0,00 |
|  | Назначение ответственных лиц за обеспечение мероприятий по энергосбережению на транспорте | МБ |  | 0,00001 | тут/л | 0,00 | МБ | 0,00 | 0,00001 | тут/л | 0,00 | МБ | 0,00 | 0,00001 | тут/л | 0,00 |
|  | Организация энергетического обследования | МБ | 0,00 | 0 |  | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0 |  | 0,00 |
|  | Замена оконных блоков на энергоэффективное административное здание в с. Усть-Чарышская Пристань, тепловая энергия | МБ | 0,00 | 0,0 | Гкал/м2 | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | Гкал/м2 | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | Гкал/м2 | 0,00 |
|  | Замена оконных блоков на энергоэффективное административное здание в с. Усть-Чарышская Пристань тепловая энергия | МБ | 0,00 | **0** | **шт** | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | шт | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 | шт | 0,00 |
|  | Утепление кровли административного здания в с. Усть-Чарышская Пристань, тепловая энергия | МБ | 0,00 | **0** |  | 0,00 | МБ | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | МБ | 0,00 | 0 |  | 0,00 |
|  | Установка прибора учета тепловой энергии | МБ |  | 0 |  | 0,00 |  |  | 0 |  |  | МБ |  | 0 |  |  |
| **Итого:** | **МБ** | **0,00** | **0** |  | **0,00** | **МБ** | **0,00** | **0** |  | **0,00** | **МБ** | **0,00** | **0** |  | **0,00** |