

Администрация Советского сельсовета

Большемурашкинского муниципального района

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08 октября 2021 года № 136

**О внесении изменений в постановление администрации Советского сельсовета от 28.12.2017 года № 109 «Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности в администрации Советского сельсовета**

**на 2018 - 2020 годы " (в редакции от 16.08.2021 года № 113)**

В рамках реализации Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов правительства Российской Федерации» администрация Советского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Советского сельсовета от 28.12.2017 года № 109 «Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в администрации Советского сельсовета на 2018 - 2020 годы" (в редакции от 04.07.2018 года № 43, от 16.08.2021 года № 113) изменения, изложив Муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в администрации Советского сельсовета на 2018 - 2020 годы" (в редакции от 04.07.2018 года № 43, от 16.08.2021 года № 113) в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Советского сельсовета Большемурашкинского муниципального района Нижегородской области на 2021 - 2023 годы».

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Советского сельсовета.

3. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации сельсовета Н.В. Курагина

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  Советского сельсовета  от 08.10.2021 года № 136 |
|  |  |

**Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности**

**НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БОЛЬШЕМУРАШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**на 2021-2023 годы**

п. Советский

2021 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Советского сельсовета Большемурашкинского муниципального района Нижегородской области на 2021 - 2023 годы» |
| **Заказчик и ответственный исполнитель программы** | Администрация Советского сельсовета Большемурашкинского муниципального района Нижегородской области |
| **Основание разработки Программы** | - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 года № 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»;  - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»  - Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»  - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)  -Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020г № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения 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 ими воды» |
| **Цели**  **Программы** | - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;  - снижение потерь энергоресурсов;  - улучшение экологической ситуации; |
| **Задачи Программы и приоритеты развития энергоснабжения и повышения энергетической эффективности** | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;- повышение эффективности системы теплоснабжения;- повышение эффективности системы электроснабжения;- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; - уменьшение потребления электроэнергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам; |
| **Основные направления развития энергоснабжения**  **и повышения энергетической эффективности** | - 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 теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;  - экономия воды |
| **Целевые показатели Программы** | * Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади); * Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади); * Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека); * Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека); * Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%); * Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.). |
| **Сроки реализации Программы** | 2021-2023 годы  Муниципальная программа реализуется в один этап |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы** | Общий объем финансирования программы на весь период действия: 102,00 тыс. рублей, в том числе: вне финансирования - 0 тыс. руб.,  В разрезе по годам:  2021 год – 20,00 тыс. рублей, из них:  20,00 тыс. руб. – Местный бюджет,  0 тыс. руб. – инвестиции  2022 год – 41,00 тыс. рублей, из них:  41,00 тыс. руб. – Местный бюджет,  0 тыс. руб. – инвестиции  2023 год – 41,00 тыс. рублей, из них:  41,00тыс. руб. – Местный бюджет,  0 тыс. руб. – инвестиции  Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги |
| **Ожидаемые результаты реализации программы** | * реализация Программы позволит к концу 2023 года: * снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет; * обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов; * снижение удельных показателей энергопотребления; * наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов; * обеспечить экономию электрической, тепловой энергии; * проведение реконструкции уличного освещения позволит снизить затраты на оплату потребляемой электроэнергии на 15-20 % |
| **Ответственные лица:** | Заказчик:  Администрация Советского сельсовета Большемурашкинского муниципального района Нижегородской области  Глава администрация Советского сельсовета Н.В. Курагина  Адрес: Нижегородская область, Большемурашкинский район, п. Советский, д. 37 |

1. **Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения 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.

Программа энергосбережения 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, 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.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является следующий фактор:

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

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

1.1. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении

Энергосбережение – комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности во всех отраслях на территории сельского поселения.

Задача администрации сельского поселения – определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

1.2. Основные направления энергосбережения

* 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.

1.3. Энергосбережение в муниципальных учреждениях

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

Осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

1.4. Муниципальные закупки

- отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность.

1.5. Энергосбережение в жилых домах

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилом фонде:

- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению;

1.6. Система коммунальной инфраструктуры

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения включают в себя:

- проведение энергетического аудита;

- мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- мероприятии по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

**2. Цели Программы**

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов;

- улучшение экологической ситуации.

**3. Задачи Программы и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

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

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных целевых программ.

**4. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

- 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 теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;

- экономия воды

**5. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2021-2023 годы

**6. Мероприятия по реализации Программы**

Мероприятия по реализации муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Советского сельсовета на 2021-2023 годы»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **мероприятий**  **Программы** | **Сроки выполне-**  **ния** | **Исполнители**  **мероприятий** | **Финансирование по годам**  **(тыс. руб.)** | | | | |
| **2021** | **2022** | | **2023** | |
| 1 | Информирование  населения  (потребителей) о  требованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-,тепло-, электро-., газопотребления (изготовление информационных стендов) | 2021-2023 | Администрация  сельского  поселения | Финансирование не требуется | | | | |
| 2 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и т.д.) | 2021-2023 | Администрация  сельского  поселения | Финансирование не требуется | | | | |
| 3 | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее – здания, строения, сооружения), введение энергетических паспортов зданий, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению | 2021-2023 | Администрация сельского поселения | 0 | | 10 | | 20 |
| 4 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий пожарных депо, раздевалки (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами | 2021-2023 | Администрация сельского поселения | 1 | | 1 | | 1 |
| 5 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в населенных пунктах сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 2021-2023 | Администрация сельского поселения | 9 | | 9 | | 9 |
| 6 | Реконструкция сетей уличного освещения с заменой светильников и современных датчиков включения и выключение | 2021-2023 | Администрация сельского поселения | 10 | | 16 | | 11 |
| 7 | Провести паспортизацию и постановку на учет бесхозяйных объектов (при обнаружении таковых) | 2021-2023 | Администрация сельского поселения | 0 | | 5 | | 0 |
|  | **Итого:** |  |  | 20,0 | | 41,0 | | 41,0 |

**7. Механизм реализации Программы**

Заказчиком Программы является администрация Советского сельсовета.

Исполнителем Программы является администрация Советского сельсовета.

Заказчик контролирует своевременность и качество выполнения мероприятий, вносит предложения по внесению изменений, приостановлению или прекращению действия Программы.

**8. Ресурсное обеспечение Программы**

Источником финансирование Программы являются средства бюджета Советского сельсовета.

Общий объем финансирования программы составляет – 102,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 год – 20,0 тыс. руб.;

2022 год – 41,0 тыс. руб.;

2023 год – 41,0 тыс. руб.

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

Объемы расходов на выполнение мероприятий Программы определяются при формировании бюджета Советского сельсовета на очередной финансовый год и плановый период.

**9. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органе местного самоуправления:

энергетических паспортов;

топливно-энергетических балансов;

актов энергетических обследований;

установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- установка приборов холодной воды.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории Советского сельсовета.

Выполнение Программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение затрат на теплоэнергоресурсы. Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям. Обеспечить более рациональное использование водных ресурсов. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

**10. Ожидаемые конечные результаты от реализации программных мероприятий**

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.

**11. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основание для расчета целевых показателей.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009 г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Перечень целевых показателей сформирован в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 г. № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Советского сельсовета отражены в следующей таблице:

**Целевые показатели муниципальной программы**

| **№ показателя** | **Наименование показателей результатов** | **Единица измерения** | | **Значения целевых показателей по годам** | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | |
| **1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | 100 | 100 | 100 | |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | 0 | 50 | 100 | |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | 0 | 0 | 0 | |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | | 0 | 0 | 0 | |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | | 0 | 0 | 0 | |
| **2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | |
| 2.1. | 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 муниципальным образованием | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | | 0 | 0 | 0 | |
| **3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВтч/м2 | 304,0 | 303,6 | 302,8 | |
| 3.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал/м2 | 0,28 | 0,275 | 0,27 | |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека),. | | м3/чел | 0,015 | 0,013 | 0,01 | |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | м3/чел. | 0 | 0 | 0 | |
| 3.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), | | м3/чел | 0 | 0 | 0 | |
| 3.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | | % | 0 | 0 | 0 | |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | шт. | 0 | 0 | 0 | |
| **4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (не отражены в связи с отсутствием оплаты за содержание муниципального жилищного фонда)** | | | | | | | |
| **5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (не отражены в связи с передачей объектов коммунальной инфраструктуры в хозяйственное ведение унитарному предприятию)** | | | | | | | |