

**Об утверждении муниципальной программы  
«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального  
района на 2019 год и плановый период 2020-2021 годы»**

В целях создания благоприятных условий для дальнейшего развития жилищно-коммунального хозяйства в Юргинском муниципальном районе, руководствуясь ст.179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением администрации Юргинского муниципального района от 24.06.2016 № 33-МНА «Об утверждении Положения о составлении, содержании муниципальных программ Юргинского муниципального района»:

1. Утвердить муниципальную программу «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района на 2019 год и плановый период 2020-2021 годы» согласно Приложению.

2. Финансирование муниципальной программы «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района» осуществлять в пределах средств, утвержденных в бюджете Юргинского муниципального района на очередной финансовый 2019 год и плановый период 2020-2021 годы.

3. Постановление вступает в силу после опубликования в газете «Юргинские ведомости» и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.01.2019.

4. Разместить настоящее постановление в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Юргинского муниципального района.

5. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Юргинского муниципального района - начальника Управления по жизнеобеспечению и строительству Юргинского муниципального района.

глава Юргинского  
муниципального района

Д.К. Дадашов

Согласовано:  
начальник юридического отдела

Н. А. Байдракова

Приложение  
к постановлению администрации  
Юргинского муниципального района  
от « \_\_\_\_\_ » № \_\_\_\_\_

**Муниципальная программа  
«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс,  
энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Юргинского муниципального района  
на 2019 год и плановый период 2020-2021 годы»**

**Паспорт**  
**муниципальной программы «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района на 2019 год и плановый период 2020-2021 годы»**

Наименование муниципальной программы	«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района на 2019 год и плановый период 2020-2021 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству Юргинского муниципального района
Соисполнители муниципальной программы	Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству Юргинского муниципального района, Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Юргинского муниципального района, Управление образования администрации Юргинского муниципального района, администрации сельских поселений (по согласованию); ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
Участники реализации муниципальной программы	Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству Юргинского муниципального района, Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Юргинского муниципального района, Управление образования администрации Юргинского муниципального района, администрации сельских поселений (по согласованию); ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
Перечень подпрограмм	- Капитальный ремонт жилищного фонда; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства; - развитие газоснабжения в сельской местности; - борьба с преступностью, профилактика правонарушений, противодействие терроризму в сфере ЖКХ; - энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики; - реализация государственной политики
Цели муниципальной программы	- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими безопасные и комфортные условия проживания граждан, - повышение эффективности использования и сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов, - увеличение объема капитального ремонта и модернизации жилищного фонда для повышения его комфортности; - создание благоприятных социально-экономических условий для устойчивого развития сельской экономики, - повышения занятости, уровня и качества жизни сельского населения; - борьба с преступностью и противодействие криминальным деяниям в сфере ЖКХ
Задачи муниципальной программы	- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа; - снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий коммунальной инфраструктуры; - минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов с помощью проведения энергосберегающих мероприятий; - внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета на предприятиях коммунальной инфраструктуры; - приведение жилищного фонда и его внутренних инженерных систем в соответствие со стандартами качества, обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания; - повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры; - развитие наиболее эффективных, оптимальных направлений деятельности в борьбе с преступностью, предупреждения террористических актов.

Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшение условий проживания;</li> <li>- уровень износа коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг от экономически обоснованного тарифа;</li> <li>- уровень газификации домов (квартир), расположенных в сельских населенных пунктах</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях;</li> <li>- обеспечение безопасной работы объектов ЖКХ и сохранности муниципального имущества;</li> <li>- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</li> <li>- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии;</li> <li>- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды;</li> <li>- доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды;</li> <li>- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа;</li> <li>- комфортность и безопасность условий проживания граждан в многоквартирных домах повышение уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, недопущение роста правонарушений и проведения террористических актов в сфере ЖКХ.</li> </ul>
Этапы реализации муниципальной программы	2019-2021 годы
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит <b>570 626,176</b> тыс.рублей, в т.ч.:</p> <p>2019 год – 221 262,38 тыс. рублей  2020 год – 201 448,769 тыс. рублей  2021 год – 147 914,669 тыс. рублей</p> <p>В том числе по источникам финансирования:</p> <p><b>из средств федерального бюджета:</b>  2019 год – 0 тыс. рублей  2020 год – 35 560,0 тыс. рублей  2021 год – 0 тыс. рублей</p> <p><b>из средств областного бюджета:</b>  2019 год – 0 тыс. рублей  2020 год – 15 241,4 тыс. рублей  2020 год – 0 тыс. рублей</p> <p><b>из средств местного бюджета:</b>  2019 год – 219 022,738 тыс. рублей  2020 год – 149 647,369 тыс. рублей  2021 год – 146 914,669 тыс. рублей</p> <p><b>иные не запрещенные законодательством источники финансирования:</b>  2019 год – 2 240,0 тыс. рублей  2020 год – 1 000,0 тыс. рублей  2021 год – 1 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшение условий проживания;</li> <li>- уровень износа коммунальной инфраструктуры - 64%;</li> <li>- уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг от экономически обоснованного тарифа – 22%;</li> <li>- уровень газификации домов (квартир), расположенных в сельских населенных пунктах, снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях – 6,5%;</li> <li>- обеспечение безопасной работы объектов ЖКХ и сохранности муниципального имущества;</li> <li>- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования- 99,98%;</li> <li>- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии – 16%;</li> <li>- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с</li> </ul>

	использованием приборов учета, в общем объеме воды – 60%; - доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды – 60%; - доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа – 100%; - комфортность и безопасность условий проживания граждан в многоквартирных домах повышение уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, недопущение роста правонарушений и проведения террористических актов в сфере ЖКХ.
--	---

## **Раздел 1. Характеристика текущего состояния жилищно-коммунального хозяйства в Юргинском муниципальном районе**

В Юргинском муниципальном районе Кемеровской области поселковые котельные имеются во всех 9-ти поселениях.

В сельских поселениях объекты социальной сферы и 25% жилищного фонда отапливаются от местных котельных. Теплоснабжение поселений осуществляется 23 котельными. Основным видом топлива котельных является уголь.

По состоянию на 01.01.2019 котельные имеют присоединенную нагрузку 36,9 Гкал/час при установленной мощности 67,21 Гкал/час.

Системой централизованного теплоснабжения реализуется потребителям в год до 88,9 тыс. Гкал тепловой энергии. Общая отапливаемая площадь составляет 244,5 тыс. кв. м, в том числе площадь жилищного фонда – 142,34 тыс. кв. метров. Протяженность тепловых сетей составляет 68,9 км.

Состояние объектов теплоснабжения имеет очень высокую степень износа. Износ тепловых сетей составляет 68%, износ теплотехнического оборудования в среднем 41%. Потери тепловой энергии в сетях составляют 26%.

По состоянию на 01.01.2019г. подлежат капитальному ремонту 10 котлов, а 31,7 км тепловых сетей ввиду их полного физического износа требует срочной замены.

По состоянию на 01.01.2019 система водоснабжения Юргинского муниципального района Кемеровской области состоит из 86 артезианских скважин, 54 водопроводных башен, 284 км водопроводных сетей. Очистка воды производится в д. Талая. На текущий момент система водоснабжения поселений района способна обеспечить потребности населения и производственной сферы.

Система водоснабжения поселений Юргинского муниципального района характеризуется высокой степенью износа. Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 69,2 процента.

Только 55% жилых домов в населенных пунктах подключены к водопроводным сетям. Еще 12% населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), остальные 33% населения района получает воду из колодцев.

Централизованная система водоотведения имеется в п.ст. Арлюк, п.ст. Юрга-2, с. Проскоково, д. Талая, с. Поперечное, д. Новороманово. В остальных населенных пунктах стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива. Канализационных насосных станций всего две: п.ст. Юрга-2, д. Талая. Очистных сооружений на территории Юргинского муниципального района нет.

Фактический объем инвестиций не соответствует необходимым инвестициям в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района. Но необходимо отметить, что программно-целевыми методами реализуется системный подход при решении задач повышения надежности и эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры района. Такой подход позволил сформировать основу для привлечения внебюджетных средств. Эксплуатация объектов коммунальной инфраструктуры в районе успешно осуществляется предприятием частной формы собственности. Однако организации частной формы

собственности не заинтересованы в значительных капиталовложениях, там, где срок окупаемости достаточно большой.

Жилищный фонд, требующий капитального ремонта на территории Юргинского муниципального района вошел в региональную программу по капитальному ремонту многоквартирных домов.

Многоквартирные дома в районе построены в основном в 60-80-е годы, строительство осуществлялось большей частью хозяйствами (колхозами, совхозами, сельскохозяйственными предприятиями).

Капитальный ремонт осуществлялся в недостаточных объемах, вследствие чего в настоящее время жилищный многоквартирный фонд находится в неудовлетворительном техническом состоянии и требует значительных средств на проведение ремонтно-строительных работ.

Муниципальный бюджет не имеет возможности выделить в достаточном количестве средства на поддержание в удовлетворительном техническом состоянии многоквартирный жилищный фонд, поэтому пределах возможностей местного бюджета осуществляется капитальный и текущий ремонт жилищного фонда социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ. Капитальный ремонт многоквартирных домов производится по региональной программе капитального ремонта многоквартирных домов за счет взносов собственников, проживающих в данных домах.

Выделяемые из бюджета средства для частичного решения данной проблемы согласно Программе рассчитаны на три года.

С целью улучшения уровня комфортного проживания для граждан, проживающих в сельской местности, планируется в течение 2020 года осуществить строительство объектов газоснабжения в с. Просоково.

Строительство объектов газоснабжения поселков предусмотрено Государственной программой Кемеровской области «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий в Кемеровской области» на 2014-2021 годы. Для реализации выше указанных мероприятий необходимо софинансирование из местного бюджета, которое предусмотрено в муниципальной программе «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района на 2019-2021»

Для предотвращения преступлений и террористических актов в сфере ЖКХ планируется осуществить ряд мероприятий, предусмотренных данной программой.

На основании выше изложенного можно сделать вывод о том, что для достижения максимального эффекта от программных мероприятий Программа должна быть построена на принципах формирования комплексных инвестиционных проектов. Эти проекты должны быть ориентированы на решение задач, связанных с модернизацией и экономическим оздоровлением организаций, обеспечивающих эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры района. Реализация мероприятий Программы должна быть построена на принципах софинансирования федерального, областного и местного бюджетов и привлечением внебюджетных средств. Идеология формирования комплексных инвестиционных проектов, реализация которых предполагает финансовое и организационное участие исполнительных органов местного самоуправления, отвечает стратегическим интересам Юргинского муниципального района и позволит:

1) обеспечить более комфортные условия проживания населения района путем повышения надежности функционирования и развития инженерной инфраструктуры, проведения капитального и текущего ремонта жилых помещений в многоквартирных домах;

2) сократить потребление энергетических ресурсов в результате уменьшения потерь в ходе производства и транспортировки энергоресурсов;

3) сократить бюджетные затраты, связанные с обеспечением жилищно-коммунальными услугами населения и объектов социальной сферы;

4) оптимизировать тарифы предприятий коммунального комплекса для экономической стабилизации положения в отрасли;

5) Безопасность работы объектов жизнеобеспечения.

## Раздел. 2 Цели и задачи Программы

Целью реализации Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда и его внутренних инженерных систем в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Юргинского муниципального района, улучшения качества социального обслуживания населения, создание новых рабочих мест.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа;
- снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий коммунального хозяйства;
- формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры путем создания эффективных процедур тарифного регулирования коммунальных предприятий;
- развитие деятельности по управлению муниципальными объектами коммунальной инфраструктуры с привлечением частного бизнеса;
- поддержка процесса модернизации жилищно-коммунального комплекса посредством, как предоставления бюджетных средств, так и формирования финансовых инструментов предоставления муниципальных гарантий по возврату привлекаемых инвестиций;
- стимулирование инвестиционной активности в жилищно-коммунальном комплексе путем создания благоприятных инфраструктурных условий;
- повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры;
- развитие наиболее эффективных, оптимальных направлений деятельности в борьбе с преступностью, предупреждения террористических актов.
- минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов с помощью проведения энергосберегающих мероприятий на предприятиях коммунального комплекса;
- внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета на предприятиях отрасли;
- улучшение технического состояния многоквартирных домов и продление срока их эксплуатации;
- установка приборов учета потребления ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, стимулирование энергосбережения в жилищно-коммунальной и бюджетной сфере.

## Раздел 3. Перечень мероприятий программы

Программные мероприятия включают в себя широкий спектр вопросов в области модернизации объектов инженерной инфраструктуры, энергетической безопасности и энергосбережения на объектах коммунального комплекса, в бюджетных учреждениях Юргинского муниципального района, а также подготовку проектно-сметной документации и строительство объектов газоснабжения в с. Проскоково и в с. Поперечном.

Указанные мероприятия направлены на решение вопросов по капитальному ремонту и реконструкции объектов жизнеобеспечения и жилищного фонда Юргинского муниципального района.

По комплексному охвату решаемых задач Программа состоит из следующих подпрограмм:

### **3.1. «Капитальный ремонт жилищного фонда Юргинского муниципального района»**

Подпрограмма включает в себя следующие мероприятия:

- проведение капитального и текущего ремонта жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ;
- ежемесячные взносы в фонд капитального ремонта муниципального жилищного фонда.

### **3.2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства»**

Подпрограмма включает ряд мероприятий, направленных на решение поставленных задач:

- капитальный ремонт объектов тепло- и водоснабжения
- поддержка жилищно-коммунального хозяйства.

Указанные мероприятия направлены на решение вопросов по подготовке района к осенне-зимним периодам.

### **3.3. Подпрограмма «Развитие газоснабжения в сельской местности»**

Подпрограмма включает в себя следующие мероприятия:

- строительство объектов газоснабжения с. Просоково Юргинского муниципального района.

Данное мероприятие улучшает условия проживания селян.

### **3.4. Подпрограмма «Борьба с преступностью, профилактика правонарушений, противодействие терроризму в сфере ЖКХ»**

Подпрограмма включает в себя следующие мероприятия:

3.4.1. Реализация мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ЖКХ:

- оснащение котельных видеонаблюдением;
- обеспечение объектов ЖКХ физической охраной;
- оборудование объектов жизнеобеспечения ограждениями.

3.4.2. Осуществление контроля за сохранностью муниципального имущества в сфере ЖКХ, находящегося во владении и пользовании иных лиц;

Осуществление данных мероприятий приведет к сокращению и профилактике преступлений в сфере ЖКХ.

### **3.5. «Энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики»**

В данную подпрограмму вошли следующие мероприятия:

1) в сфере ЖКХ:

- капитальный ремонт котлов на котельных;
- капитальный ремонт ветхих тепловых сетей;
- капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей;

2) в организациях бюджетной сферы:

- установка приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях;

- ремонт систем отопления горячего и холодного водоснабжения зданий муниципальных учреждений;

- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков);

3) в жилищном фонде:

- установка индивидуальных приборов учета.

Перечисленные мероприятия позволят в дальнейшем сократить потребление энергетических ресурсов и снизить расходы бюджета на их приобретение.

### **3.6. Подпрограмма "Реализация государственной политики"**

- обеспечение деятельности органов муниципальной власти.

## **4 Нормативно-правовое обеспечение программы**

Общие сведения о нормативно-правовом обеспечении реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование	
1	Жилищный Кодекс РФ	Регулирует порядок постановки на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий
2	Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 № 131-ФЗ	Устанавливает общие правовые, территориальные, организационные и экономические принципы организации местного самоуправления в Российской Федерации
3	Постановление администрации Юргинского муниципального района от 24.08.2016 № 33-МНА «Об утверждении положения о составлении и содержании муниципальных программ Юргинского муниципального района	Определяет порядок разработки реализации и оценки эффективности муниципальных программ Юргинского муниципального района
4	Постановление коллегии администрации кемеровской области №672 от 30.12.2013 "Об утверждении региональной программы капремонта общего имущества в МКД Кемеровской области на 2014-2043 г.	Проведение капитального и текущего ремонта жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ
5	Федеральный закон от 21.07.2007 N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	проведение капитального ремонта многоквартирных домов

**Раздел: 5 Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы  
«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района»**

Общий объем средств, необходимых для реализации Программы на 2019-2021 годы, составляет **507 346,176** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 157 982,738 тыс. рублей

2020 год – 201 448,769 тыс. рублей

2021 год – 147 914,669 тыс. рублей

Финансирование программы осуществляется:

- за счет средств местного бюджета **452 304,776** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 155 742,738 тыс. рублей

2020 год – 149 647,369 тыс. рублей

2021 год – 146 914,669 тыс. рублей

- за счет средств областного бюджета **15 241,4** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 0 тыс. рублей

2020 год – 15 241,4 тыс. рублей

2021 год – 0 тыс. рублей

за счет средств федерального бюджета **35 560,0** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 0 тыс. рублей

2020 год – 35 560,0 тыс. рублей

2021 год – 0 тыс. рублей

Кроме того, предполагается привлечь для реализации программных мероприятий внебюджетные средства **4 240,0** тыс. рублей в том числе, по годам реализации:

2019 год – 2 240,0 тыс. рублей

2020 год – 1 000,0 тыс. рублей

2021 год – 1 000,0 тыс. рублей

Учитывая существующие тенденции развития финансово-экономической ситуации на период реализации Программы, разработчик Программы считает обоснованным при изменениях в структуре и объемах планируемых расходов внутри Программы представлять уточненную и согласованную смету расходов на реализацию Программы на следующий финансовый год, корректировать соответствующий раздел Программы, уточненный план мероприятий в рамках утвержденного объема финансирования Программы на последующий финансовый год.

Ресурсное обеспечение реализации Программы представлены в таблице № 1.

## **Раздел 6. Сведения о планируемых значениях целевых показателей**

Выполнение мероприятий Программы позволит получить результаты в производственной, экономической, социальной и экологической сферах:

6.1. В производственной сфере:

- создать условия для ускорения технического прогресса в жилищно-коммунальном комплексе Юргинского муниципального района, разработки и освоения новых технологических процессов, снизить процент износа коммунальной инфраструктуры в целом до 63 процентов;

- снизить потери при производстве, транспортировании и использовании энергоресурсов, сократить количество аварий на объектах жилищно-коммунальной и инфраструктуры.

6.2. В экономической сфере:

- обеспечить финансовое оздоровление жилищно-коммунальных предприятий;
- обеспечить условия для снижения издержек и повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;

- обеспечить инвестиционную привлекательность жилищно-коммунального комплекса.

6.3. В социальной сфере:

- повысить качество проживания граждан;
- стимулировать создание товариществ собственников жилья путем приоритетного получения ими финансовой поддержки;

- стимулировать инициативу собственников по управлению многоквартирными домами.

Программа носит социально-экономический характер. Эффективность Программы оценивается на основе индикаторов, которые представлены в таблице № 2 к Программе.

Планируемая экономия топливно-энергетических ресурсов на 2018-2020 годы представлена в таблице № 3.

Остальные целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлены в таблице № 4.

## **7. Механизм реализации программы**

Муниципальная программа реализуется путём выполнения предусмотренных мероприятий. Перечень самих мероприятий отражен в разделе 5 «Ресурсное обеспечение программы».

В процессе реализации программы ответственный исполнитель вправе по согласованию с соисполнителями принимать решения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в целом.

Общий контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет глава Юргинского муниципального района.

Текущее руководство программой осуществляет заместитель главы по ЖКХ и строительству администрации Юргинского муниципального района, в функции которого входит:

- определение приоритетов, постановка оперативных и краткосрочных целей программы;
- представление программы в финансовое Управление по Юргинскому району;
- контроль за ходом реализации программных мероприятий;
- мониторинг реализации программы;
- корректировка перечня мероприятий в зависимости от изменения социально-экономических условий и бюджетных ассигнований местного бюджета;
- координация действий всех участников - исполнителей;
- информационное сопровождение реализации программы.

Структурные подразделения администрации Юргинского муниципального района, соисполнители программы осуществляют следующие функции:

- подготовка расчетов по подведомственной сфере по соответствующим разделам программы;
- подготовка предложений, связанных с корректировкой сроков, исполнителей и объемов ресурсов по мероприятиям программы;
- осуществление текущего контроля за реализацией мероприятий программы, рациональным и целевым использованием финансовых ресурсов, выделяемых на выполнение мероприятий программы.

#### **Раздел 8. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

N	Наименования подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Отчетный год		Индекс результативности	Индекс эффективности
		План	Факт		
	Муниципальная программа				
	Подпрограмма 1.1.				

#### **Методика оценки эффективности реализации Муниципальной программы**

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности мероприятий (подпрограмм), входящих в состав муниципальной программы, в процессе и по итогам ее реализации.

**Эффективность реализации муниципальной программы**, состоящей из мероприятий (подпрограмм), определяется как оценка эффективности реализации каждого мероприятия (подпрограммы), входящего в ее состав.

Под результативностью понимается степень достижения запланированного уровня нефинансовых результатов реализации мероприятий (подпрограмм).

**Результативность** определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации мероприятий (подпрограмм).

Для оценки результативности мероприятий (подпрограмм) должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности мероприятий (подпрограмм) определяется по формулам:

$$I_p = \sum (M_n \times S),$$

где:

$I_p$  - индекс результативности мероприятий (подпрограмм);

$S$  - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формуле:

$S = R_\phi / R_n$  - в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

$S = R_n / R_\phi$  - в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

$R_\phi$  - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_n$  - плановый результат целевого значения показателя;

$M_n$  - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего мероприятие (подпрограмму). Вес показателя рассчитывается по формуле:

$$M_n = 1 / N,$$

где:

$N$  - общее число показателей, характеризующих выполнение мероприятий (подпрограммы).

Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации мероприятий (подпрограмм) к планируемым затратам мероприятий (подпрограмм).

Эффективность подпрограмм определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности мероприятий (подпрограмм) определяется по формуле:

$$I_3 = (V_\phi \times I_p) / V_n,$$

где:

$I_3$  - индекс эффективности мероприятий (подпрограмм);

$V_\phi$  - объем фактического совокупного финансирования мероприятий (подпрограмм);

$I_p$  - индекс результативности мероприятий (подпрограмм);

$V_n$  - объем запланированного совокупного финансирования мероприятий (подпрограмм).

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации мероприятий (подпрограмм):

наименование индикатора - индекс эффективности мероприятий (подпрограмм) ( $I_3$ );

диапазоны значений, характеризующие эффективность мероприятий (подпрограмм), перечислены ниже.

**Значение показателя:**

$$0,9 \leq I_3 \leq 1,1$$

**Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): высокий уровень эффективности.**

**Значение показателя:**

$$0,8 \leq I_3 \leq 0,9$$

**Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): запланированный уровень эффективности.**

**Значение показателя:**

$t_s < 0.8$

**Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): низкий уровень эффективности.**

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется по итогам года.

## **Раздел 9. Мониторинг и контроль реализации программы**

9.1. Управление реализацией муниципальной программы осуществляет директор муниципальной программы.

Директор муниципальной программы несет ответственность за достижение значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, эффективное использование выделяемых на её реализацию финансовых ресурсов, координацию разработки, исполнение муниципальной программы.

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет глава Юргинского муниципального района.

9.2. Для обеспечения мониторинга реализации муниципальных программ ежеквартально в срок до 25-го числа месяца, следующего за отчетным, ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы представляет директору муниципальной программы:

- отчет об использовании ассигнований муниципального бюджета на реализацию муниципальной программы (за отчетный квартал нарастающим итогом с начала года) в соответствии с таблицей № 5.

- отчет о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы (за отчетный квартал нарастающим итогом с начала года) по форме согласно таблице № 6, а также пояснительную записку с анализом отклонений.

9.3. До 01 февраля года, следующего за отчетным, директор муниципальной программы представляет в Финансовое управление по Юргинскому району отчет об использовании ассигнований местного бюджета на реализацию муниципальных программ за отчетный год по форме в соответствии с таблицей № 5.

9.4. До 1 марта года, следующего за отчетным годом, директор муниципальной программы представляет в отдел экономики, планирования и торговли администрации Юргинского муниципального района:

9.4.1. Отчет о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы за отчетный год в соответствии с таблицей № 7 к настоящему Положению.

9.4.2. Информацию о результатах оценки эффективности муниципальной программы за отчетный год с предложениями по дальнейшей ее реализации.

9.4.3. Пояснительную записку с оценкой влияния вклада результатов в решение задач и достижение целей муниципальной программы, анализом отклонений, перечнем мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки.

**Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**Таблица № 2**

Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)		
				Очередной 2019	1-й год планового периода 2020	2-й год планового периода 2021
Программа «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района»						
1. Подпрограмма «Капитальный ремонт жилищного фонда Юргинского муниципального района»	1.1. Капитальный и текущий ремонт жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ 1.2. Ежемесячные взносы в фонд капитального ремонта жилищного фонда	Улучшение условий проживания граждан				
2. Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства»	2.1. Капитальный ремонт объектов тепло- и водоснабжения	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	65,0	64,0	63,0
	2.2. Поддержка жилищно-коммунального хозяйства	Уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг от экономически обоснованного тарифа	%	27	28	30
3. Подпрограмма «Развитие газоснабжения в сельской местности»	3.1. Строительство объекта газоснабжения в с. Просоково Юргинского муниципального района	Уровень газификации домов (квартир), расположенных в сельских населенных пунктах, сетевым газом	%	0	5,5	6,5
4. Подпрограмма «Борьба с преступностью, профилактика правонарушений, противодействие криминальным деяниям в сфере ЖКХ»	4.1. Реализация мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ЖКХ: 4.1.1. Оснащение котельных видеонаблюдением 4.1.2. Обеспечение объектов ЖКХ физической охраной 4.1.3. Оборудование объектов жизнеобеспечения ограждениями.	Обеспечение безопасной работы объектов ЖКХ и сохранности муниципального имущества				

	4.2. Осуществление контроля за сохранностью муниципального имущества в сфере ЖКХ, находящегося во владении и пользовании иных лиц.					
5. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики»		Общие целевые показатели				
		доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;	%	99,98	99,98	99,98
		доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;	%	14,78	15	16
		доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;	%	26	30	60
		доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;	%	36,5	40	60

		доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;	%	100	100	100
		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
		Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				
	5.1. Капитальный ремонт котлов	- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т. у. т./Гкал	0,192	0,155	0,155
	5.2. Капитальный ремонт ветхих тепловых сетей	- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;	кВтч/куб. м	55,5	54,3	54,1
		- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.	%	26	25,986	25,955
	5.3. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей	- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м.)	кВтч/куб. м	2,4	2,3	2,2
		- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	24	23,9	23,8

		- удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	1,2	1,19	1,18
		- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт*ч/кВ.м.	4,15	4,1	4,0
		Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе				
	5.4. Мероприятия по повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе: 5.4.1. установка приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях; 5.4.2. ремонт систем отопления горячего и холодного водоснабжения зданий муниципальных учреждений; 5.4.3. повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков).	- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВт*ч/куб. м	27,4	27,2	27
		- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Гкал/кв.м	0,437	0,436	0,435
		- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	куб.м/чел	19,37	19,0	18,6
		- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	куб.м/чел	7,4	6,9	6,0

		Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде				
	5.5. Установка общедомовых и индивидуальных приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в многоквартирных домах	удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах: -электрическая энергия - тепловая энергия - горячая вода - холодная вода - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кВт·ч / кв. м. Гкал/кв.м куб.м/чел куб.м/чел т.у.т./ кв. м в год	39 0,437 14,9 35,1 0,0784	39 0,436 14,8 35 0,0779	39 0,435 14,7 34,95 0,0777
Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры						
	5.1. Капитальный ремонт котлов	- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т. у. т./Гкал	0,192	0,155	0,155
	5.2. Капитальный ремонт ветхих тепловых сетей	- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.	кВтч/куб. м  %	0,1  25,3	0,2  20,69	0,2  20,69
	5.3. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей	- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	кВтч/куб. м  %	0,1  26,08	0,1  26,22	0,1  26,22

		-удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт·ч / кв. м.	0,1	0,05	0,1
Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
	5.4. Мероприятия по повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе: 5.4.1. установка приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях; 5.4.2. ремонт систем отопления горячего и холодного водоснабжения зданий муниципальных учреждений; 5.4.3. повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков);	- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВт·ч / кв. м.	0,2	0,2	0,2
		- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Гкал/кв.м	0,19	0,19	0,18
		- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	куб.м/чел.	1	1	1
		- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	куб.м/чел.	0,5	0,5	0,1

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

	5.5. Установка общедомовых и индивидуальных приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в жилых домах	удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах:				
		-электрическая энергия	кВт*ч / кв. м.	0	0	0
		- тепловая энергия	Гкал/кв.м	0,0512	0,0512	0,0512
		- горячая вода	куб.м/чел.	0,9	0,9	0,9
		- холодная вода	куб.м/чел.	2,5	2,5	2,5
		- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД	т.у.т./ кв. м в год	0,06	0,06	0,06

## Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N n/n	Наименование мероприятий программы	2019 год					2020 год					2021 год				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
		источ ник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимо стн. выраже нии, тыс. руб.	источни к	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		стоим остн. выра жени и, тыс. руб	исто чник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимост н. выражен ии, тыс. руб
				кол- во	ед.изм.				кол-во	ед.изм.				кол- во	ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.1.	Капитальный ремонт котлов	МБ	3000,0	100	тн	150	МБ	2900	100	тн	150	МБ	3000	100	тн	150
5.2.	Капитальный ремонт ветхих тепловых сетей	МБ	1959,0 78	28,8 1740 200	Гкал кВт*час м3	75 7,1 6,4	МБ	1900	26 1582 200	Гкал кВт*час м3	68,7 6,5 7,0	МБ	1800	23,4 1425 200	Гкал кВт* час м3	63,2 5,7 7,0
5.3.	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей	МБ	874,0	2083 706,1	кВт*час куб.м (хвс)	8,4 25,4	МБ	840	1911 648	кВт*час куб.м (хвс)	7,6 23,3	МБ	830	1722 584	кВт* час куб.м (хвс)	6,9 22,2
5.4	Мероприятия по повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе	МБ	3755,6	8,7 16,8 84	Гкал куб.м. (гвс) куб.м (хвс)	22,1 3,4 3,0	МБ	3745	8,7 16,8 84	Гкал куб.м. (гвс) куб.м (хвс)	23 3,5 3,1	МБ	3734	8,7 16,8 84	Гкал куб.м (гвс) куб.м (хвс)	24 3,6 3,2
5.5	Установка общедомовых и индивидуальных приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в жилых домах	Вн/б	1000	70 180,0 220	Гкал куб.м куб.м	178,2 29,9 8,0	вн/б	1000	70 202,0 415,6	Гкал куб.м куб.м	178,2 42 14	вн/б	1000	70 202,0 415,6	Гкал куб.м куб.м	180 42 15

**Сведения  
о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

N n/n	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</b>				
1.1.	- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;	%	100	100	100
1.2.	- 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.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:</b>				
2.1.	- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т. у. т./Гкал	0,192	0,155	0,155
2.2.	- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/Гкал	55,5	54,3	54,1
2.3.	- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	26	25,986	25,955
2.4.	- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр	кВтч/куб.м	2,4	2,3	2,2
2.5.	- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	24	23,9	23,8
2.6.	- удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	1,2	1,19	1,18
2.7.	- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВтч/кв.м	4,15	4,1	4,0
3.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:</b>				

3.1.	- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,437	0,436	0,435
3.2.	- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	27,4	27,2	27,0
3.3.	- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	0	0	0
3.4.	- 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		0,04	0,1	0,1
3.5.	- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	1	1	2
4.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:</b>				
4.1.	- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	на 1 жителя	0	0	0
4.2.	- природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	куб.м/кв.м.	0	0	0
5.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:</b>				
5.1.	- 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	ед.	0	0	0
5.2.	- количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия	ед.	0	0	0

	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				
5.3.	- 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	ед.	0	0	0
5.4.	- 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	ед.	0	0	0
5.5..	- 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	ед.	0	0	0
5.6.	- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0
5.7.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0

**Отчет  
об использовании ассигнований муниципального бюджета  
на реализацию муниципальной программы**

(наименование муниципальной программы)

за январь - \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
( нарастающим итогом с начала года)

№ п/п	Статус	Наименование	Расходы (тыс. руб.)	
			сводная бюджетная роспись, план года	кассовое исполнение за январь- _____ 20__ года
1	Муниципальная программа			
2	Подпрограмма			
3	Мероприятие			

Директор программы: \_\_\_\_\_

**Отчет  
о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы**

\_\_\_\_\_  
(наименование муниципальной программы)

за январь - \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(нарастающим итогом с начала года)

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	План на 20__ год	План на январь - _____ 20__ года	Факт за январь - _____ 20__ года	Факт за январь - _____ 20__ года*	Обоснование отклонений значений целевых показателей (индикаторов) (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Целевой показатель (индикатор)						
2.	Целевой показатель (индикатор)						
3.	.....						

\* Соответствующий период предыдущего года

Директор программы: \_\_\_\_\_

**Отчет  
о достижении значений целевых показателей (индикаторов)  
муниципальной программы**

\_\_\_\_\_  
(наименование муниципальной программы)

за \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевого показателя (индикатора)			Обоснование отклонений значений целевого показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			фактическое исполнение за год, предшествующий отчетному	отчетный год		
				план	факт (при наличии)	
Муниципальная программа, подпрограмма, мероприятие						
1.						
2.						
3.						

Директор программы: \_\_\_\_\_

