

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ОЛОВЯННИНСКОЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» марта 2022 года

№ 105

пгт. Оловянная

Об утверждении Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловяннинское» на 2022-2028 годы»

В целях разработки комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и экологичности работы объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории городского поселения «Оловяннинское», руководствуясь Федеральными законами: от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов", администрация городского поселения «Оловяннинское»

постановляет:

1. Утвердить Программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловяннинское» на 2022-2028 годы» (приложение к настоящему постановлению).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
3. Настоящее Постановление опубликовать (разместить) на официальном сайте Администрации городского поселения «Оловяннинское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://оловянная.рф>
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

И.о. главы городского
поселения «Оловяннинское



В.П. Семенов

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Администрации
городского поселения
«Оловянниковское»
от «31» марта 2022 года № 105

Программа «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловянниковское» на 2022-2028 годы»

Паспорт программы	
Наименование	Программа «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловянниковское» 2022-2028 годы»
Основание для разработки Программы	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 2. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов".
Заказчик и разработчик программы	Администрация городского поселения «Оловянниковское»
Цели и Задачи Программы	<p>Цель Программы – стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, потребителями энергетических ресурсов, улучшение надёжности и обеспечение надлежащего качества, доступности поставляемых энергетических ресурсов для потребителей, внедрение экологически чистых производственных технологий, сокращение вредных выбросов в атмосферу, развитие конкуренции в сфере производства и предоставления энергоресурсов и снижение зависимости от единого поставщика энергоресурсов, модернизация объектов жизнеобеспечения и увеличение их мощности.</p> <p>Задачи Программы: повышение эффективности производства тепловой и электрической энергии, снижение потерь при выработке и транспортировке энергоресурсов; повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий; замена изношенного, морально и физически устаревшего</p>

	оборудования и инженерных коммуникаций; снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов; развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования; организация и проведение мероприятий по выявлению бесхозяйных сетей коммунального хозяйства.
Целевые индикаторы и показатели	Снижение общего износа основных фондов коммунального сектора до уровня: в 2028 году – 40 процентов.
Сроки и этапы реализации Программы	2022-2028 годы
Объемы и источники финансового обеспечения Программы	Основным источником финансовых средств является бюджет Забайкальского края.
Мероприятия запланированные Программой	1. В сфере теплоснабжения: – замена теплосетей, отработавших нормативный срок службы. – модернизация котельных. 2. В сфере водоснабжения: – Реконструкция сетей водоснабжения; – строительство новых водопроводных сетей.
Ожидаемые результаты реализации Программы	1) повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры; 2) повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры; 3) обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения; 4) обеспечение потребителей коммунальными услугами в необходимом объеме; 5) снижение потерь коммунальных ресурсов. 2. Социальные результаты: 1) обеспечение полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей поселения; 2) повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг; 3) рациональное использование природных ресурсов. 3. Экономические результаты: 1) повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса; 2) плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития поселения; 3) повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса муниципального образования.
Контроль за реализацией программы	Контроль за реализацией Программы осуществляется по итогам каждого года Администрация городского поселения «Оловянниковское»

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Для выполнения приоритетных задач социально-экономического развития Российской Федерации необходимо добиться:
снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
достижения финансовой устойчивости предприятий коммунальной сферы.

В целях выявления проблем, препятствующих развитию жилищно-коммунального хозяйства, проведен анализ преобразований в жилищно-коммунальном комплексе, на основании которого определены основные направления развития жилищно-коммунальной отрасли.

Основным направлением является строительство, капитальный ремонт и модернизация объектов жизнеобеспечения.

Обоснование целесообразности решения проблемы программным методом.

Необходимость в достаточно короткий срок решить масштабные задачи Программы определяет целесообразность использования программно-целевого метода для решения указанных проблем, поскольку они:

- входят в число приоритетов для формирования федеральных целевых программ, а их решение позволяет обеспечить возможность улучшения жилищных условий и качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем жизнеобеспечения, а также создать условия для устойчивого и эффективного развития жилищно-коммунального хозяйства;
- носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия федеральных органов власти;
- не могут быть решены в пределах одного года и требуют значительных бюджетных расходов;
- носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Характеристика и прогноз развития сложившейся проблемной ситуации в рассматриваемой сфере

В настоящее время на территории городского поселения «Оловянниковское» имеет место негативное изменение экономических условий функционирования организаций коммунального комплекса, основными из которых являются:

- недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством;
- неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- высокий уровень морального и физического износа объектов и сооружений;
- неэффективное использование природных ресурсов в виде потерь ресурсов при транспортировке, а также тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;

- низкая эффективность системы управления в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Объекты коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловянниковское», находятся в изношенном состоянии.

Для решения задачи обеспечения устойчивого и эффективного функционирования в жилищно-коммунальном хозяйстве предполагается осуществление мероприятий в 2 направлениях – в жилищном хозяйстве и коммунальной инфраструктуре.

В коммунальной инфраструктуре необходимо решение проблемы повышения эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной модернизации и обновления при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. С этой целью предусматривается создать условия для эффективного инвестирования в коммунальную инфраструктуру в целях снижения издержек и повышения надежности при обеспечении доступности коммунальных услуг для потребителей и минимально необходимой нагрузки на бюджетную систему.

Разработка программы комплексного развития позволяет существенно повысить эффективность расходования средств на модернизацию и реконструкцию коммунальной инфраструктуры за счет определения оптимальных масштабов строительства и координации развития различных систем инфраструктуры.

Важнейшими инструментами стимулирования частных инвестиций в коммунальную инфраструктуру являются переход к установлению долгосрочных тарифов и стимулирование заключения концессионных соглашений. Применение долгосрочных тарифов создаст мотивацию для организаций коммунального комплекса к сокращению затрат, в том числе за счет снижения потерь ресурсов, а также снизит риски инвестирования. Переход от договоров аренды систем коммунальной инфраструктуры к концессионным соглашениям, с одной стороны, позволит в максимальной степени защитить вложения инвесторов, а с другой – сохранить в государственной и муниципальной собственности системы жизнеобеспечения.

Учитывая высокую степень изношенности основных фондов в жилищно-коммунальном хозяйстве и в ряде случаев необходимость проведения ускоренной модернизации объектов инфраструктуры, предусматривается предоставление средств на софинансирование из краевого бюджета отдельных проектов модернизации и капитального ремонта коммунальной инфраструктуры.

Существующий вариант решения проблемы предполагает, что на сегодняшний день разработка программы комплексного развития и единой муниципальной базы информационных ресурсов осуществляется за счет местных бюджетов. Такой вариант финансирования малоэффективен, поскольку в настоящий момент в Российской Федерации возможности муниципальных бюджетов в подавляющем большинстве случаев

недостаточны для финансирования работ по разработке и реализации программ комплексного развития. Риски при реализации этого варианта связаны с длительностью реализации мероприятий, отсутствием средств для начальных инвестиций, снижением предполагаемого синергического эффекта и в конечном итоге приведут к невыполнению мероприятий Программы из-за недостаточного бюджетного финансирования. Следствием такого подхода будет потеря возможности привлечения достаточного объема средств внебюджетных источников на развитие жилищно-коммунального комплекса.

Указанные направления государственной поддержки окажут значительное стимулирующее влияние на развитие коммунальной инфраструктуры и позволят задействовать внебюджетные источники финансирования. Активизация модернизации коммунальной инфраструктуры в рамках разработки программ комплексного развития позволит преодолеть критическое отставание технологий в коммунальной отрасли городского поселения «Оловяннинское».

II. Цели и задачи Программы

Целью Программы является обеспечение потребителей городского поселения «Оловяннинское» всеми коммунальными услугами нормативного качества и доступной стоимости коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры.

Целями Программы являются обеспечение к 2028 году – снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, достижение финансовой устойчивости предприятий коммунальной сферы, переход потребителями энергоресурсов на оплату коммунальных услуг по показаниям коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета (тепловой энергии, холодной и горячей воды) и повышение энергоэффективности объектов жизнеобеспечения на территории городского поселения «Оловяннинское», стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, потребителями энергетических ресурсов, улучшение надёжности и обеспечение надлежащего качества, внедрение экологически чистых производственных технологий, сокращение вредных выбросов в атмосферу, развитие конкуренции в сфере производства и предоставления энергоресурсов и снижение зависимости от единого поставщика энергоресурсов, модернизация объектов жизнеобеспечения и увеличение их мощности.

Для реализации целей Программы к 2028 году предполагается решение следующих задач:

- обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.
- обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг.

- повышение эффективности производства тепловой энергии, снижение потерь при выработке и транспортировке энергоресурсов;
- повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий;
- снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов;
- развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования;
- повышения качества предоставления коммунальных услуг населению и снижение затрат на их оплату;
- повышение эффективности работы источников и сетей теплоснабжения, водоснабжения, в том числе с применением современных технологий;
- обеспечить 100% учёт отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- повышение энергоэффективности использования энергоресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на предприятиях коммунального комплекса и снижения энергоёмкости при производстве энергоресурсов;
- снижение затрат при производстве единицы энергетических ресурсов;
- обеспечение энергоресурсами существующих и перспективных потребителей за счёт высвобождении (экономии) ресурсов и использования возобновляемых источников энергии;
- замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования, и инженерных коммуникаций;
- разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта и модернизации зданий;
- выявление бесхозяйных коммунальных сетей и разработка нормативных документов, концессионных соглашений по управлению, аренды и их обслуживания.

III. Основные характеристики коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловяннинское»

Коммунальное хозяйство городского поселения «Оловяннинское» предусматривает обеспечение потребителей коммунальными услугами отопления, горячего водоснабжения, водоснабжения.

Теплоснабжение.

Источником теплоснабжения городского поселения «Оловяннинское» является АО "Тепловодоканал" (ТВК). ТВК полностью обеспечивает отопительную нагрузку, а также нагрузку горячего водоснабжения. На территории городского поселения «Оловяннинское» размещены 7 котельных, обслуживающие данной организацией. Котельныерабатывают и транспортируют энергию для нужд отопления населения, объектов социального быта, бюджетной сферы и прочим потребителям. Основное топливо для твердотопливных котельных – уголь. Теплоноситель – горячая

вода. Котельные работают сезонно. Котельные работают по температурному графику 80-65 С. Расчетная температура наружного воздуха минус 38 С.

Централизованная система теплоснабжения имеется только в пгт Оловянная. Источниками теплоснабжения являются следующие котельные городского поселения «Оловяннинское»:

- Котельная «Машиностроительная», расположена в пгт. Оловянная по улице Машиностроительная 7б, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 4,95 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 622,4 кв. м, 1985 года постройки. Теплотрасса котельной «Машиностроительная» протяженностью – 1300 м., 1985 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «Гагарина», расположена в пгт. Оловянная по улице Гагарина 19 а, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 2,63 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 74,3 кв. м, 1963 года постройки. Теплотрасса котельной «Гагарина» протяженностью – 1036 м., 1965 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «ПМК», расположена в пгт. Оловянная по улице Железнодорожная 11а, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 1,8 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 79,7 кв. м, 1967 года постройки. Теплотрасса котельной «ПМК» протяженностью – 690 м., 1967 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «УП», расположена в пгт. Оловянная по улице Погодаева 7а, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 1,0 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 39,6 кв. м, 1963 года постройки. Теплотрасса котельной «УП» протяженностью – 461 м., 1963 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «Дзержинского», расположена в пгт. Оловянная по улице Дзержинского 28а, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 0,2 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 16,5 кв. м, 2009 года постройки. Теплотрасса котельной «Дзержинского» протяженностью – 4 м., 1970 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «РСУ», расположена в пгт. Оловянная по улице, Известковая 27в, находится в неудовлетворительном техническом состоянии, работает на угле, установленная мощность 0,2 Гкал/ч. Здание котельной общей площадью 20,2 кв. м, 1969 года постройки. Теплотрасса котельной «РСУ» протяженностью – 12 м., 1969 год ввода в эксплуатацию.

- Котельная «Пионерская», расположена по адресу: ул. Пионерская, находится в неудовлетворительном техническом состоянии.

Система теплоснабжения городского поселения «Оловяннинское» – открытая.

Водоснабжение

Централизованное водоснабжение на территории городского поселения «Оловянниковское» имеется в только в пгт Оловянная. Источником водоснабжения п. Оловянная является открытый водозабор на реке Онон.

Здание водозабора общей площадью 261,8 кв.м, находится на расстоянии 20 метров от берега р. Онон. Также здание водозабора находится на отметке 573 м над уровнем моря. В помещении насосной располагается разводящая сеть, краны для отбора проб, прокачки воды, центробежные насосы марки ЦНС 105-98, ЦНС 180-128 и ЦНС 105-98. Отапливается здание водозабора котлом марки «Шухова». Котел работает круглосуточно в течении отопительного периода. Также в здании находится резервный источник питания – дизель генератор Д-108.

В здании водозабора имеется помещение хлораторной с двумя емкостями объемом 1 куб.м., машинный зал, котельная, склад гипохлорита натрия. Также в помещении хлораторной находится водозаборный колодец.

Хлорирование осуществляется дозированным добавлением гипохлорита натрия в централизованную сеть перед насосами.

Вода в водозаборный колодец поступает через стальные трубы, диаметром 159 мм, проложенные в р. Онон, на расстоянии 20 м от здания водозабора.

В зимний период, в случае большого промерзания р. Онон, в трубу помещается насос ЭЦВ 8-16-140 для принудительной закачки воды в водозаборный колодец.

Вода в водозаборном колодце отстаивается и насосами подается в накопительную емкость объемом 400 м³. Вода в накопительном баке отстаивается и далее подается в п. Оловянная. Накопительный бак находится на отметке 655 м над уровнем моря.

Распределительная сеть поселка выполнена по тупиковой схеме, диаметром от 20 мм до 150 мм, протяженность водовода 10 км. Основной рабочий насос ЦНС 105-98 (номинальной производительностью 105 м³/ч) подает воду в накопительную емкость.

Основными потребителями воды является население, социально - бытовые учреждения, а также вторичные водопотребители: предприятия и организации муниципального и коммерческого плана - конторы, магазины, и др.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок; пожарных гидрантов; водозаборных сооружений, насосных станций; сетей и водоводов. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. Обслуживание объектов системы водоснабжения на территории муниципального образования осуществляет АО «Тепловодоканал».

IV. Перечень основных программных мероприятий.

Перечень мероприятий Программы сформирован в соответствии с положениями распоряжения правительства Российской Федерации от

09.08.2015 года № 1608-р «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры».

Для обеспечения надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры необходимо проведение следующих мероприятий:

создание системы планирования развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры посредством реализации программ комплексного развития, направленных на обеспечение надежности и качества снабжения коммунальными ресурсами при соблюдении доступности их для населения;

минимизация потерь, в том числе коммерческих потерь коммунальных ресурсов за счет введения обязательности расчетов за коммунальные ресурсы по данным приборов учета и использования единых муниципальных баз информационных ресурсов;

обеспечение бюджетной поддержки для развития и модернизации коммунальной инфраструктуры в городских и сельских поселениях.

Мероприятия сформированы в 2 группы:

1 группа – организационные мероприятия;

2 группа – технические и технологические.

Организационные мероприятия комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловянниковское» включают:

- проведение энергетических обследований (энергоаудита) объектов водо-, теплоснабжения бюджетных учреждений, жилых домов и других потребителей энергоресурсов в городском поселении «Оловянниковское»;
- разработка программных мероприятий по ремонту, реконструкции и строительству объектов коммунальной инфраструктуры;
- организация мониторинга потребляемых топливно-энергетических ресурсов, энергоэффективности потребителей в пределах муниципальных образований, оценка эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и потенциала энергосбережения.
- разработка нормативных документов по энергоэффективности и энергосбережению,
- заключение концессионных соглашений по объектам коммунальной инфраструктуры,
- организация информационного обеспечения и пропаганда современных энергосберегающих технологий и оборудования.

технические и технологические:

- модернизация и строительство котельных, обновление (modернизация) тепловых сетей и строительство сетей горячего водоснабжения,
- оптимизация работы оборудования котельных и насосных станций с применением автоматизированных систем контроля и управления, частотно-регулируемых электроприводов;

- установка узлов учета и регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов;
- проектирование схем теплоснабжения населённых пунктов, разработка проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта и модернизации зданий. Разработка проектно-сметной документации осуществляется собственником имущества, обслуживающими организациями.
- модернизация и строительство водозаборных сооружений и насосных станций с применением современных энергосберегающих технологий с применением современных материалов;
- проведение капитального ремонта и модернизации зданий.

III. Сроки реализации Программы

Данная программа предусматривает реализацию первоочередных мероприятий в период с 2022 по 2028 год и включает в себя:

- выявление и регистрация бесхозяйных коммунальных сетей,
- проведение капитального ремонта и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- установка приборов учета энергоресурсов;
- подготовка проектной документации по объектам тепло-, водоснабжения населённых пунктов.

VII. Механизм реализации программы. Система управления реализацией Программы.

Текущее управление реализацией Программы осуществляют уполномоченные подразделения городского поселения «Оловянниковское», которые контролируют выполнение программных мероприятий, эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляют взаимодействие с исполнителями, готовят ежегодные отчеты о реализации Программы, своевременно осуществляют оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Целью мониторинга исполнения Программы является анализ выполнения программных мероприятий комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского поселения «Оловянниковское», а также достижение заданного уровня экономии энергетических ресурсов и контроль за расходованием бюджетных средств.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1. Ежегодный сбор и анализ информации о значениях целевых показателей, установленных Программой.
2. Анализ данных о ходе реализации мероприятий Программы.
3. Корректировка планируемых значений целевых показателей с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально-экономической ситуации.

Мониторинг Программы предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте.

Анализ проводится путем сопоставления показателей за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

По результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы. Решение о корректировке Программы принимается уполномоченным органом муниципального образования по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы или по представлению Главы.

Организационные задачи

Администрация городского поселения «Оловяннинское» формирует политику и проводит итоговый контроль за осуществлением на территории городского поселения мероприятий предусмотренных муниципальной программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений.

VII. Ресурсное обеспечение Программы.

Целесообразно выделить следующие основные виды ресурсов, необходимых для реализации программы, финансовые, материально-технические, информационные и трудовые. Ориентировочная стоимость программы составляет 89 222,13 тыс. рублей. Основным источником финансовых средств, является бюджет Забайкальского края. При определении объема затрат следует руководствоваться, следующими принципами:

- Стоимость программы складывается из стоимости входящих в ее состав проектов, мероприятий, заданий.
- Учитываются все затраты, имеющие отношение к программе не зависимо от источников их возмещения.
- Обеспечение программы материально-техническими ресурсами осуществляется через закупки продукции исполнителями программы.

VIII. Оценка эффективности реализации Программы.

Реализация Программы позволит:

осуществить постепенный переход производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов на энергосберегающий путь функционирования и развития; снизить уровень энергетической составляющей в себестоимости продукции, выпускаемой товаропроизводителями, повысив ее конкурентоспособность, что в конечном итоге обеспечит подъем уровня жизни населения; снизить тарифы на энергетические ресурсы для населения; сократить вредные выбросы в окружающую среду и улучшить экологическую обстановку.

Ожидаемыми результатами социально-экономических результатов реализации Программы на территории городского поселения «Оловяннинское» станут:

- повышение конкурентоспособности экономики поселения за счет снижения энергоемкости продукции;

- снижение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений;
- полная оснащенность приборами учета энергетических ресурсов;
- снижение объемов потерь энергетических ресурсов при передаче;
- улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании в результате снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при сжигании топлива котельных;
- повышение информированности населения района в области энергосбережения;
- рациональное использование энергетических ресурсов;
- сокращение расходов населения на оплату коммунальных услуг;
- улучшение качества коммунальных услуг;
- повышение срока эксплуатации внутридомовых сетей тепло-, водоснабжения;
- полное и бесперебойное обеспечение предоставляемых коммунальных услуг.