Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Перспективные показатели развития муниципального образования Стародеревянковское сельское поселение. | 3 |
| 1.1. | Характеристика муниципального образования Стародеревянковское сельское поселение. | 3 |
| 1.2. | Прогнозная численность (демографический прогноз). | 4 |
| 1.3. | Прогноз развития промышленности. | 7 |
| 1.4. | Прогноз развития застройки. | 9 |
| 1.5. | Прогноз изменения доходов населения. | 11 |
| 2. | Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы. | 12 |
| 2.1. | Перспективные показатели спроса на водоснабжения и водоотведения. | 12 |
| 2.2. | Перспективные показатели спроса на электроэнергию. | 12 |
| 2.3. | Перспективные показатели спроса на газоснабжение. | 13 |
| 2.4. | Перспективные показатели спроса на теплоснабжение. | 13 |
| 3. | Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры. | 14 |
| 3.1. | Существующее состояние систем водоснабжения. | 14 |
| 3.2. | Существующее состояние систем водоотведения. | 21 |
| 3.3. | Существующие состояние систем электроснабжения. | 22 |
| 3.4. | Существующие состояние системы газоснабжения. | 25 |
| 3.5. | Существующие состояние системы теплоснабжения. | 26 |
| 4. | Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения, учета и сбора информации. | 28 |
| 5. | Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры. | 29 |
| 5.1. | Критерии доступности для населения коммунальных услуг. | 29 |
| 5.2. | Показатели качества коммунальных ресурсов. | 30 |
| 5.3. | Показатели спроса на коммунальные ресурсы. | 30 |
| 5.4. | Показатели надежности систем ресурсоснабжения. | 32 |
| 6. | Общая программа проектов. | 34 |
| 7. | Финансовые потребности для реализации программы. | 35 |
| 8. | Организация реализации проекта. | 35 |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Перспективные показатели развития муниципального образования Стародеревянковского сельского поселения.

1.1 Характеристика муниципального образования Стародеревянковского сельского поселения.

Стародеревянковское сельское поселение входит в состав муниципального образования Каневской район, который расположен в северо-западной части Краснодарского края. Площадь района составляет 24 8703,4 га.

Численность постоянного населения Каневского района на 01.01.2009г. 104 927 человек, Стародеревянковского сельского поселения 15805 человека.

На основании закона Краснодарского края N 1280-КЗ от 28 июня 2007 г. «О внесении изменений в Закон Краснодарского края "Об установлении границ муниципального образования Каневской район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - сельских поселений и установлении их границ", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края, были установлены границы муниципального образования Каневской район и входящих в него поселений, в частности Стародеревянковского сельского поселения.

Площадь земель в границах Стародеревянковского сельского поселения составляет 37657,9 га.

Территория Стародеревянковского сельского поселения расположена в центральной части района и имеет общие границы с поселениями Каневского района:

* на севере – с Новоминским сельским поселением;
* на западе – с Новодеревянковским сельским поселением;
* на юго-западе – с Привольненским сельским поселением;
* на востоке – с Красногвардейским сельским поселением и Ленинградским районом;
* на юго-востоке – с Каневским сельским поселением.

В состав поселения входят 10 населенных пунктов: административный центр – станица Стародеревянковская (13024 чел.), хутора Сладкий Лиман (849 чел.), Трудовая Армения (148 чел.), Ударный (409 чел.), Борец Труда (168 чел.), Мигуты (532 чел.), Черкасский (110 чел.), Украинка (74 чел.), Большие Челбасы (439 чел.) и Шевченко (52 чел.).

Территория планируемого поселения имеет развитую систему транспортных связей. С юга на север восточнее станицы Стародеревянковской проходит автомобильная дорога регионального значения «Краснодар-Ейск», в северо-восточном направлении от существующей развязки отходит региональная автодорога «Стародеревянковская-Ленинградская». Все населенные пункты поселения связаны автодорогами местного значения.

Западнее ст. Стародеревянковской вдоль автодороги «Краснодар-Ейск» проходит железнодорожная линия «Краснодар-Староминская-Ейск».

Сложившаяся планировочная структура территории представлена двумя типами систем расселения: агломерациями населенных пунктов, размещенных вдоль водных артерий (х.Сладкий Лиман и х. Трудовая Армения, хуторов Украинка, Большие Челбасы и Шевченко) и отдельно расположенными, в большей части тяготеющими к водным артериям и местам приложения труда, населенными пунктами.

Станица Стародеревянковская имеет самое выгодное геополитическое местоположение относительно других населенных пунктов поселения. Однако, в процессе развития данный населенный пункт оказался в сложной ситуации: со всех сторон территория станицы обременена планировочными ограничениями (на юго-западе – р. Челбас, на востоке – региональная автодорога, на северо-западе – железная дорога и промзона).

* 1. Прогнозная численность (демографический прогноз).

Стародеревянковское сельское поселение является вторым в Каневском районе по величине населения, в нем проживает по состоянию на 01.01.2015 года 15800 человек, что составляет 15,1% от численности района.

Плотность населения составляет 42 чел./км2, что является 2 показателем в районе по величине и соответствует среднерайонной плотности Каневского района (42,2 чел./км2).

Сформировавшаяся на территории поселения система расселения обусловлена историческими процессами ее хозяйственного освоения и развития и имеет свои особенности.

Для поселения характерен сельский моноцентрический тип расселения. Основная часть населения (82,2%) сконцентрирована в административном центре станице Стародеревянковская, который является центром притяжения для остальных населенных пунктов. При этом по числу населения станица не менее чем в 10 раз превосходит любой другой населенный пункт. Остальные 17,8% населения равномерно рассредоточены в средних и малых населенных пунктах.

Плотность населения в населенных пунктах Стародеревянковского сельского поселения характеризуется более плотной застройкой в ст. Стародеревянковской (13,2 чел./га), и менее плотной — в хуторах (от 2,2 до 6,8 чел./га). Наиболее низкая плотность выявлена в хуторах Борец Труда (2,2 чел./га) и Мигуты (2,9 чел./га).

Динамика численности населения характеризуется его увеличением с 1989 по 1999 гг. с 14,0 до 15,7 тыс.чел., в основном за счет роста административного центра. В остальных населенных пунктах также наблюдался рост, за исключением х. Черкасский и Шевченко. В 1999 году рост численности остановился и по 2015 год держится на уровне 15,6-15,8 тыс.чел. Численность населения ст. Стародеревянковская за этот период увеличилась с 12,8 до 13,0 тыс.чел. Следует отметить сложившуюся тенденцию снижения численности населения на протяжении всего рассмотренного 20-летнего период в х. Черкасский.

Возрастной состав населения Стародеревянковского поселения представлен следующим образом:

население моложе трудоспособного возраста – 16,9 %;

население в трудоспособном возрасте – 60,6 %;

население старше трудоспособного возраста – 22,6 %.

Характеристики населенных пунктов, входящих в состав Стародеревянковского сельского поселения, представлены в таблице: 1.2.1

Таблица 1.2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Площадь земель в границах, га | Численность населения, чел. | Плотность населения, чел/га |
| ст. Стародеревянковская | 988,6 | 13024 | 13,17 |
| х. Большие Челбасы | 112,3 | 439 | 3,90 |
| х. Борец Труда | 76,6 | 168 | 2,19 |
| х. Мигуты | 180,5 | 532 | 2,95 |
| х. Сладкий Лиман | 124,1 | 849 | 6,84 |
| х. Трудовая Армения | 21,8 | 148 | 6,79 |
| х. Ударный | 101,2 | 409 | 4,04 |
| х. Украинка | 23,8 | 74 | 3,11 |
| х. Черкасский | 17,8 | 110 | 6,18 |
| х. Шевченко | 26,7 | 52 | 1,95 |
| Всего | 1673,4 | 15805 | 9,44 |

В целом, прогнозная численность Стародеревянковского сельского поселения на расчетный срок к 2035 году составит 19,470 тыс. человек (увеличение на 23,2%).

Прогнозная оценка численности населения Стародеревянковского сельского поселения на расчетный срок комплексной программы до 2035 года, приведена в таблице: 1.2.2

Таблица 1.2.2



* 1. Прогноз развития промышленности.

Основными приоритетными отраслями экономики в Стародеревянковском сельском поселении являются перерабатывающая промышленность, сельское хозяйство, торговля.

Экономические показатели и финансовые результаты предпринимательских структур нашли свое отражение в разделах по отраслям, так как на данном этапе все предприятия и организации преобразованы в частные формы собственности.

В разрезе основных отраслей экономики количество предприятий составляет:

- промышленное производство – 4 предприятия;

- сельское хозяйство – 3 ед.;

- строительство – 1 ед.;

- розничная и оптовая торговля – 4 субъекта;

- транспортный комплекс – 1 предприятие;

Кроме того, в различных видах деятельности работают 0,5 тысяч предпринимателей без образования юридического лица.

Крупнейшими промышленными предприятиями Стародеревянковского сельского поселения являются ООО «Мясоптицекомбинат Каневской», ОАО «Каневсксахар», ЗАО «Калория», ЗАО «Пламя», ООО «Стародеревянковский консервный завод». Численность работников, занятых в производстве составляет 3538 человек или 58% от всех занятых в поселении.

Основными хозяйствующими субъектами отрасли сельского хозяйства являются ООО «Кубань», ЗАО «Россия». Численность работников, занятых в сельхозпроизводстве 705 человек, что составляет 12% от общего числа занятых в поселении.

Также на территории Стародеревянковского поселения ведут свою деятельность 1012 частных предпринимателей и 163 крестьянско-фермерских хозяйства.

Перспективными отраслями экономики муниципального образования являются сельское хозяйство, промышленность, обрабатывающие производства, оптовая и розничная торговля, строительство. Стародеревянковское сельское поселение – аграрно-промышленное поселение с высокоразвитой культурой земледелия, многоотраслевым животноводством на промышленной основе, всеми видами переработки с внедрением новейших технологий.

Результаты планирования показали, что в 2015 году организациями предполагается увеличить объемы производства и реализации продукции (работ, услуг), что создаст условия для дальнейшего наращивания реальных доходов населения и качества жизни.

Отраслевые структуры агропромышленного производства будет формироваться на основе создания новых производств, освоения новых видов продукции, востребованных рынком, на основе перепрофилирования и модернизации старых производств, имеющих резервные конкурентно способные мощности.

Промышленность сельского поселения представлена следующими отраслями: пищевая, которая занимает наибольший удельный вес в общем объеме выпускаемой продукции, производство стройматериалов и другие. Одним из ведущих направлений промышленности поселения является переработка сельскохозяйственного сырья.

Прогнозируемый рост промышленной продукции в 2015 году обусловлен не только производственной деятельностью крупных предприятий, но и развитием среднего и малого бизнеса. Все вышесказанное относится и к развитию личных подсобных хозяйств. Ведь они являются не только инструментом для поддержания материального благосостояния жителей поселения, но и сырьевой базой для перерабатывающих предприятий.

Основные проблемы в промышленности поселения обусловлены:

* достаточно низким уровнем использования производственных мощностей;
* недостатком оборотных средств, не позволяющим организовать ритмичную работу предприятий;
* низким техническим уровнем большинства промышленных предприятий;
* высокой степенью износа на большинстве предприятий отрасли основных производственных фондов.

Сельское хозяйство

Стародеревянковское сельское поселение – крупнейшее сельскохозяйственное поселение Каневского района.

Показатели урожайности сельскохозяйственных культур одни из самых высоких в районе. Поселение имеет многочисленное поголовье крупного рогатого скота.

1 акционерное сельскохозяйственное общество вошло в элиту российского агропроизводства.

Агропромышленный комплекс поселения включает 3 акционерных общества, 3 перерабатывающих предприятия, 114 фермерских хозяйств, около 5 тысяч личных подсобных хозяйств.

* 1. Прогноз развития застройки.

Современный жилищный фонд Стародеревянковского сельского поселения по состоянию на конец 2014 года составил – 1083,5 га.

Большая часть жилищного фонда находится в частной собственности граждан. Доля муниципального фонда постепенно сокращается. Этот процесс обусловлен с одной стороны продолжающимся процессом приватизации, с другой - незначительными объемами муниципального строительства.

Жилищный фонд муниципального образования характеризуется высоким уровнем благоустройства. Функциональные зоны приведены в таблице 1.4.1

Таблица 1.4.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функциональные зоны: | Единица измерения | Современное состояние | Расчетный срок |
| Жилая зона | га | 1083,5 | 1263,4 |
| Общественно-деловая зона | га | 26,8 | 40,8 |
| Зона производственной, инженерной и транспортной инфраструктур | га | 1331,1 | 1532,2 |
| Зона рекреационного назначения | га | 1796,5 | 1835,3 |
| Зона специального назначения | га | 96,05 | 108,15 |

С точки зрения доступности проблема улучшения жилищных условий в настоящее время является для многих граждан одной из самых сложных. Администрацией уделяется большое внимание этой проблеме. В последние годы в Стародеревянковском сельском поселении активизировалась работа по реализации государственной и краевых целевых программ по оказанию государственной поддержки гражданам и молодым семьям в приобретении и строительстве жилья, в виде предоставления социальных выплат из федерального, краевого и местного бюджетов для оплаты части стоимости жилья, приобретаемого с помощью жилищного займа или кредита, для оплаты части процентных ставок по кредитам и займам.

Значительно увеличилось количество граждан отдельных категорий, которым предоставление жилых помещений осуществляется по государственным обязательствам в виде выдачи государственных жилищных сертификатов и предоставления субсидий и социальных выплат целевых средств за счет государственного и краевого бюджетов.

Проблема улучшения жилищных условий всех слоев населения - одна из важнейших социальных задач муниципального образования. Цели жилищной политики ранее были связаны с ликвидацией очереди, при этом государством строго регламентировалась норма предоставления жилья. Сегодня наряду с ликвидацией очереди встает задача решения проблемы улучшения жилищных условий той части населения, которая нуждается в ином качестве жилья, обеспечения жильём семей в соответствии с их индивидуальными требованиями к степени комфортности и финансовыми возможностями.

* 1. Прогноз изменения доходов населения.

Под доходами населения понимается сумма денежных средств и материальных благ, полученных или произведённых домашними хозяйствами за определённый промежуток времени. Их роль в жизнедеятельности человека определяется тем, что уровень и структура потребления населения прямо зависит от размера дохода.

Если говорить об обществе в целом, то его доход следует рассматривать как валовой внутренний продукт или как сумму доходов всех экономических субъектов, который также представляет собой стоимость и измеряемую ею часть продукта, произведенного за определенный период времени. Доход индивидуума, домашнего хозяйства, социальной группы – это часть и соответствующая ей стоимость произведенного продукта, которая получается в результате их экономической деятельности. Распределению потребительских благ и предметов потребления, как правило, предшествует распределение доходов. Свою долю валового продукта, идущую на удовлетворение личных потребностей, население получает первоначально в виде доходов. Полученные доходы используются далее для приобретения необходимых товаров и услуг. Таким образом, уровень доходов имеет большое значение, так как именно он определяет уровень потребления.

Доходы населения не только определяют его материальное положение, но и в значительной мере отображают состояние и эффективность экономики и экономических отношений в обществе. Доходы характеризуются уровнем, составом и структурой, динамикой, соотношением с расходами, дифференциацией по различным слоям и группам населения.

В последние годы в экономике поселения наблюдается сравнительно устойчивые темпы развития. Положительная динамика изменения доходов населения обуславливается увеличением рабочих мест в поселении, увеличением количества выпускаемой продукции на предприятиях, развития личного подсобного хозяйства. В связи с этими факторами возрастает уровень доходности и благосостояния населения Стародеревянковского сельского поселения.

1. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы.

2.1 Перспективные показатели спроса на водоснабжение и водоотведение.

Показатели потребления и нагрузки на водоснабжение и водоотведение на территории Стародеревянковского сельского поселения рассмотрены с учетом существующего состояние систем коммунальной инфраструктуры, внедрения проектных решений.

В рамках реализации Федерального Закона 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», объемы реализации холодной воды будут снижаться из-за перехода отпуска холодной воды по приборам учета, в связи с чем показатели спроса на холодную воду к 2035 году уменьшатся по сравнению с объемами реализации 2012года.

2.2 Перспективные показатели спроса на электроэнергию**.**

По прогнозным оценкам снижение объемов потребления электроэнергии не произойдет в связи с увеличением потребительского спроса на энергоемкие товары (стиральные, посудомоечные машины, кондиционеры, компьютеры и т.д.) и присоединением нагрузок для новых, ремонтируемых зданий. Следовательно, в Стародеревянковском сельском поселении ежегодно будет увеличиваться спрос на электроэнергию.

2.3 Перспективные показатели спроса на газоснабжение.

В перспективе объемы потребляемого природного газа будут увеличиваться в связи с увеличением мощностей действующих предприятий, с увеличением потребления природного газа в существующей индивидуальной жилой застройке и вновь присоединяемыми нагрузками.

Прогноз спроса на газоснабжение планируется исходя из сценарных условий социально-экономического развития Стародеревянковского сельского поселения, а также на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере за последние 3 года.

Увеличение потребления газа на период действия настоящей программы ежегодно будет расти в связи со строительством многоквартирных и частных жилых домов с индивидуальным отоплением.

* 1. Перспективные показатели спроса на теплоснабжение.

В перспективе объемы потребляемого теплоснабжения будут оставаться на данном уровне потребления в связи с увеличение устройств индивидуального отопления. Объекты, получающие в данное время услуги по теплоснабжению в увеличение объемов не нуждаются. Следовательно, программой необходимо предусмотреть реконструкцию существующих котельных и теплотрасс в Стародеревянковском сельском поселении.

3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры.

## 3.1. Существующее состояние систем водоснабжения.

Водоснабжение Стародеревянковского сельского поселения осуществляется из подземных артезианских источников хозяйственно-питьевыми водопроводами.

Водопроводные сети проложены из стальных, асбестоцементных и полиэтиленовых трубопроводов от 40-200мм., общей протяженности 101,11 км. По материалу распределяются следующим образом:

- стальные - 37%;

- асбестоцементные - 46%;

- полиэтиленовые - 17%;

Износ существующих водопроводных сетей по Стародеревянковскому сельскому поселению составляет более 82%.

Всего на территории Стародеревянковского сельского поселения имеется 21 артезианская скважина, 20 из которых находятся на балансе ОАО «ЖКУ» и 1-на на балансе ОАО «Россия».

Станица Стародеревянковская.

Водоснабжение ст. Стародеревянковской осуществляется из 11-ти артезианских скважин. Скважины расположены рассредоточено, на территории населенного пункта, производственных объектах предприятия.

1. Водозабор "Центральный".

На площадке водозабора "Центральный" расположены:

а) артскважина № 58073 дебитом 40 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-40-90;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Коммунаров".

На площадке водозабора по ул. Коммунаров расположены:

а) артскважина № 3650 дебитом 25 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-25-100;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Украинская".

На площадке водозабора по ул. Украинской расположены:

а) артскважина № 78666 дебитом 25 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-25-100;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Шевченко".

На площадке водозабора по ул. Шевченко расположены:

а) артскважина № 30025/1 дебитом 40 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-40-90;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Мира".

На площадке водозабора по ул. Мира расположены:

а) артскважина № 30026/2 дебитом 25 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-25-100;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Школьная".

На площадке водозабора по ул. Школьная расположены:

а) артскважина № 190 дебитом 40 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-40-90;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Кубанская".

На площадке водозабора по ул. Кубанская расположены:

а) артскважина № 1616 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "пер. Короткий".

На площадке водозабора по пер. Короткий расположены:

а) артскважина № 40 КП дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "ул. Буденного".

На площадке водозабора по ул. Буденного расположены:

а) артскважина № 31 КП дебитом 40 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-40-90;

б) водонапорная башня Рожновского.

1. Водозабор "пер. Криничный".

На площадке водозабора по пер. Криничный расположены:

а) артскважина № 79098 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

11. Водозабор "п. Сахарный завод".

На площадке водозабора п. Сахарный завод расположена:

а) артскважина № 79098 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

Хутор Большие Челбасы

Водоснабжение х. Большие Челбасы осуществляется из 2-х артезианских скважин.

12. Водозабор "ул. Полтавская".

На площадке водозабора по ул. Полтавская расположены:

а) артскважина № П-3355 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

13. Водозабор "Мехток".

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № П-4477 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Борец Труда.

Водоснабжение х. Борец Труда осуществляется из 1-ой артезианской скважины.

14. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № 12324 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Мигуты.

Водоснабжение х. Мигуты осуществляется из 1-ой артезианской

скважины.

15. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № П-12353/3 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Сладкий Лиман.

Водоснабжение х. Сладкий Лиман осуществляется из 2-х артезианских скважин.

16. Водозабор "ул. Широкая".

На площадке водозабора по ул. Широкая расположены:

а) артскважина № 6380 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

17. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № б/н «дополнительная» дебитом 25 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-8-25-100;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Ударный.

Водоснабжение х. Ударный осуществляется из 1-ой артезианской скважины.

1. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № 7175 дебитом 16 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-16-140;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Украинка.

Водоснабжение х. Ударный осуществляется из 1-ой артезианской скважины.

1. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № 7175 дебитом 16 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-16-140;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Черкасский.

Водоснабжение х. Черкасский осуществляется из 1-ой артезианской скважины.

На площадке водозабора расположены:

1. Водозабор.

а) артскважина № 12113 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

Хутор Шевченко.

Водоснабжение х. Шевченко осуществляется из 1-ой. артезианской скважины.

1. Водозабор.

На площадке водозабора расположены:

а) артскважина № 30111 дебитом 10 м3/ч, оборудована погружным скважинным центробежным насосом типа ЭЦВ-6-10-110;

б) водонапорная башня Рожновского.

Потребителям подается природная вода без предварительной водоочистки и водоподготовки, что отрицательно сказывается на здоровье человека, так как основные показатели качества воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

На ВЗУ установлены автоматические системы контроля давления воды, работающие в автономном режиме.

Коэффициент энергоэффективности подачи воды составляет 0,93.

Водопроводные сети поселения в настоящее время функционируют круглосуточно, бесперебойно. Учитывая срок эксплуатации водопроводных сетей их износ составляет 82%, водопроводные сети требуют незамедлительной замены. Большой процент износа сетей, частые порывы и аварии, вызывающие остановку водоснабжения, в значительной степени затрудняют обеспечение населения питьевой водой необходимого качества, для чего на тупиковых участках сети, магистральных водолиниях в пониженных местах устроены промывные колодцы для сброса воды при промывании сетей после каждой аварии.

Кроме порывов и аварий на магистральных водолиниях имеется большое количество скрытых (невидимых) порывов на дворовых водолиниях, срок эксплуатации которых одинаков с основными. Дворовые порывы и аварии вовремя собственниками не устраняются, при отключении водоснабжения загрязняют магистральные трубопроводы, что ухудшает качество в целом и для приведения его к соответствующим параметрам заставляет эксплуатирующую организацию нести большие производственные и финансовые затраты. Поскольку на территории поселения существуют несколько централизованных систем водоснабжения не связанных между собой, одной из главных технических проблем является невозможность их объединения из-за сложного рельефа местности (перепад высот). Только строительство новых водозаборов, подача воды без водонапорных башен используя новое оборудование для поддерживания необходимого давления в сети позволяет решать главную техническую проблему – объединение всех централизованных сетей в одну и одновременно решить технологическую проблему - установку водоподготовки и водоочистки на водозаборах, что позволит привести показатель питьевой воды – «цветность» к требуемому уровню. Из технических проблем следуют отметить износ водозаборов (скважин), где установлены обсадные металлические трубы, подверженные коррозии, окислению, также к техническим проблемам относиться ветхость основных зданий и сооружений на водозаборах (насосные, пункты учета эл. энергии и др.), что требует постоянных затрат на их ремонт и содержание.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения - несоответствие качества воды по показателю «цветность». Согласно предписаний, принимаемые меры улучшают качество воды, но не приводят показатель «цветность» к требуемому. Муниципальный контроль качества и безопасности питьевой воды сводится к выполнению мероприятий рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды ОАО «ЖКУ», утвержденной ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю 10.01.2013 года. Водопроводные линии Стародеревянковского сельского поселения Каневского района, протяженностью 101,11 км., по которым осуществляется водоснабжение населения износ которых составляет 82%.

Необходимость масштабных промывок сетей для обеспечения качества воды обусловлена плохим состоянием изношенных трубопроводов и высокой продолжительностью транспортировки воды потребителям.

Указанные выше причины не могут быть устранены полностью, и даже частичное их устранение связано с необходимостью осуществления ряда программ, сдерживанием которых является:

Налаживание группового общедомового и зонального учета воды.

Снижение аварийности.

Замена изношенных сетей.

Оптимизация гидравлического режима.

Наличие коммерческого приборного учета воды и анализа планов по установке приборов учета.

В Стародеревянковском сельском поселении высок уровень приборного учета воды у абонентов. Ежегодно растет потребление воды населением по приборам.

## 3.2. Существующее состояние систем водоотведения.

В Стародеревянковском сельском поселении имеется один бассейн канализования с центральной системой хозяйственно-бытовой канализации:

- 1 бассейн канализования – ст. Стародеревянковская.

Другие населенные пункты сельского поселения не имеют централизованного отвода бытовых и производственных сточных вод. Жители пользуются выгребами или надворными уборными, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Бассейн канализования №1 ст. Стародеревянковской

В систему водоотведения ст. Стародеревянковской поступают стоки от населения и от объектов социального назначения. Канализационными сетями охвачена территория малоэтажной жилой застройки. Сеть водоотведения является самотечно-напорной и предназначена для транспортирования хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод от небольших предприятий на очистные сооружения. Канализационная сеть построена по схеме, определяемой планировкой застройки, общим направлением рельефа местности и местоположения очистных сооружений канализации. Сети проложены из керамических и чугунных труб диаметром 125-150-200 мм. и имеют удовлетворительное состояние.

Сточные воды от бассейна №1 поступают на очистные сооружения. На ОС установлены насосы марки СД 250 (2 рабочих, 1 резервный). Сточные воды проходят биологическую очистку.

Канализационные очистные сооружения полной биологической очистки в естественных условиях имеют устаревшие оборудование. Нормативы, по которым они проектировались, не соответствуют современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков. Технология очистки, применяемая на очистных сооружениях, рассчитана на очистку хозяйственно-бытовых стоков.

Ввиду постоянного возрастания требований к качеству стоков, сбрасываемых после очистки в водные объекты рыбохозяственного назначения, необходимо внедрение новых технологий очистки стоков, реконструкция действующих канализационных сооружений со строительством узла обеззараживания, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка.

3.3 Существующие состояние систем электроснабжения.

Электроснабжение Муниципального образования Стародеревянковское сельское поселение осуществляется от подстанций: ПС-220/35/27,5/10 кВ «Каневская», ПС-35/10 кВ «Кубань», ПС-35/10 кВ «Победа», ПС-35/10 кВ «Красногвардеец», ПС-35/10 кВ «Откормбаза» и ПС-35/10 кВ «Шевченко».

Характеристики существующих источников электроснабжения приведены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

| Наименование  ПС | Мощность  фактич.  каждого тр-ра | Энергопотребиели  (населенные пункты, пром. и с/х объекты) | Техн.состояние  (год стр-ва) | Ведомственная принадлежность |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС-220/35/27,5/10 кВ «Каневская» | 10,0 МВА  10,0 МВА | ст. Стародеревянковская | удов. | ст. Каневская  ОАО «Кубаньэнерго» |
| ПС-35/10 кВ «Кубань» | 4,0 МВА | ст. Стародеревянковская | удов. | ст. Стародеревянковская  ОАО «Кубаньэнерго» |
| ПС-35/10 кВ «Победа» | 4,0 МВА | ст. Каневская | удов. | ст. Каневская  ОАО «Кубаньэнерго» |
| ПС-35/10 кВ «Красногвардеец» | 2,5 МВА | п. Красногвардеец | удов. | п. Красногвардеец  ОАО «Кубаньэнерго» |
| ПС-35/10 кВ «Откормбаза» | 2,5 МВА | ст. Александровская | удов. | ст. Александровская  ОАО «Кубаньэнерго» |
| ПС-35/10 кВ «Шевченко» | 1,6 МВА | х. Шевченко | удов. | х. Шевченко  ОАО «Кубаньэнерго» |

Крупнейшими потребителями электроэнергии в поселении являются объекты промышленности, жилищно-коммунальной сферы, объекты обслуживания.

Объекты коммунальной электроэнергетики в границах территории поселения представлены понижающими трансформаторными подстанциями и распределительными электрическими сетями напряжением 10 кВ и до 1 кВ.

Распределение, передача электроэнергии потребителям Стародеревянковского сельского поселения осуществляется по электрическим сетям, обслуживаемыми: Каневскими РЭС, Тимашевскими электросетями ОАО «Кубаньэнерго».

Распределительные сети сельского поселения работают на напряжении 10 кВ.

Основные характеристики системы электроснабжения муниципального образования Стародеревянковское сельское поселение приведены в таблице 3.3.2.

Таблица 3.3.2

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество подстанций ПС | шт. | 3 |
| 2. | Количество распределительных пунктов РП | шт. | 1 |
| 3. | Количество трансформаторных подстанций ТП, КТП | шт. | 10 |
| 4. | Суммарная установленная мощность ПС | МВА | 0 |
| 5. | Суммарная установленная мощность ТП, РП | МВА | 1,36 |
| 6. | Количество трансформаторов, установленных в ПС, РП, ТП | шт. | 10 |
| 7. | Суммарная установленная мощность силовых трансформаторов |  | 1,36 |
| 8. | Суммарное потребление муниципального образования (МР) (среднемесячное) |  |  |
|  | электрической мощности | МВт | 2,491 |
|  | электрической энергии | млн. кВт∙ч. | 9092,46 |
| 9. | Количество трансформаторов, имеющих срок эксплуатации более 15 лет (на начало 2011 г.) |  | 10 |
| 10. | Сумма совмещенных максимумов нагрузок на шинах 6÷10кВ ПС | МВт. |  |
| 11. | Сумма максимумов нагрузок на шинах ТП, в том числе: | А |  |
| 11.1. | коммунально-бытовые | МВт. |  |
| 11.2. | промышленные и прочие | МВт. |  |
| 12. | Сумма совмещенных максимумов нагрузок РП | МВт. |  |
| 13. | Средняя загрузка трансформаторов в ТП в часы собственного максимума | % |  |
| 14. | Общая протяженность воздушных линий (ВЛ) | км | 47,12 |
| 14.1. | введенных с 2000 г. до настоящего времени | км |  |
| 14.2. | введенных с 1990 г. до 1999 г. | км |  |
| 14.3. | введенных до 1989 г. | км | 47,12 |
| 15. | Общая протяженность кабельных линий (КЛ) | км |  |
| 15.1. | введенных с 2000 г. до н.в. | км |  |
| 15.2. | введенных с 1990 г. до 1999 г. | км |  |
| 15.3. | введенных до 1989 г. | км |  |
| 16 | Количество опор |  | 1125 |
|  | в т.ч. |  |  |
| 16.1. | деревянные |  | 29 |
| 16.2. | железобетонные |  | 1096 |
| 16.3. | металлические |  |  |

Потребителями электрической энергии в Стародеревянковском сельском поселении являются промышленные предприятия и предприятия сферы обслуживания, жилые дома, объекты соцкультбыта и бюджетные организации.

3.4. Существующие состояние системы газоснабжения.

Система газоснабжения Стародеревянковского сельского поселения начала развиваться с 1958 года и на сегодняшний день протяженность газораспределительных сетей составляет 226,92 км, которые находиться в удовлетворительном состоянии.

Количество потребителей сетевого газа составляет 5092 абонента, что составляет 90,0% от всего количества жилых домов, а также газифицированных промышленных объектов (ООО «Пламя», ОАО «Каневсксахар», ООО «Мясоптицекомбинат Каневской», ООО «Калория»), 1 котельная МУП «Тепловые сети», 2 колхоза (ОАО «Кубань» и ОАО «Россия»), 1 спортивный комплекс МБУСК «Юность» и порядка 70 коммунально-бытовых объектов.

Для осуществления бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей сетевого газа ст. Стародеревянковской необходимо произвести реконструкции газопроводов низкого давления с заменой участков газопроводов на больший диаметр, а именно: по ул. Горькой от ул. Черноморской до ул. Кубанской, по ул. Черноморской от ул. Ленина до ул. Октябрьской, по ул. Садовой, по ул. Запорожской от ул. Садовой до ул. Ленинградской, а также строительство газопроводов низкого давления по ул. Краснодарской, по ул. Шевченко от ул. Чехова до ул. Рабочей, по ул. Ворошилова от ул. Кубанской до ул. Черноморской и газопровод высокого давления по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Черноморской с установкой ШРП на ул. Черноморской.

Перспективные показатели спроса на газоснабжение Стародеревянковского сельского поселения исходя из анализа, прошедшего 2014 года порядка 20-30 абонентов в год.

3.5. Существующие состояние системы теплоснабжения.

В Стародеревянковском сельском поселение, имеются централизованные и индивидуальные системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения жилищно-коммунальной сферы в основном индивидуальная. Теплоснабжение газифицированных участков Стародеревянковского сельского поселения осуществляется от индивидуальных газовых котлов. На тех участках, где отсутствуют газоснабжение, отопление домовладений производят на твердом топливе (дрова, уголь).

Централизованная система теплоснабжения Стародеревянковского сельского поселения находиться на балансе МУП «Каневские тепловые сети», ОАО «Каневсксахар», ОАО «Россия».

МУП «Каневские тепловые сети», ОАО «Каневсксахар», ОАО «Россия». осуществляет следующие виды регулируемой деятельности:

1. Производство тепловой энергии.

2. Передачу (транспорт) теплоносителя по всем внешним тепловым сетям от котельных до узлов ввода потребителей.

3. Эксплуатацию и техническое обслуживание внутридомовых систем отопления и ГВС.

Жалобы населения на качество теплоснабжения поступают в аварийно-техническую службу (АТС), которая является структурным подразделением МУП «Каневские тепловые сети», ОАО «Каневсксахар», ОАО «Россия».

Характеристики существующих источников теплоснабжении приведены в таблице 3.5.1

Таблица 3.5.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Мощность, проектируемая /фактич. каждого головного сооружения | Потребеители (населенные пункты, пром и с/х объекты. | Техн. состояние (год стр-ва) остаточный ресурс оборудование. | Возможность расширения (макс. нагр.), реконстр. или стр-во нового объекта | Место расположение и ведомственная принадлежность |
| ВПУ №59,  ул. Центральная, 52 | 0,86/0,72 | Бюджет. | 2015 | Реконструкция (до 0,98МВт) | Хоз. ведение |
| СШ №20  х. Сладкий Лиман | 0,292/0,197 | Бюджет. | 2000 | - | Хоз. ведение |
| ОАО «Каневсксахар» | - | - | - | - | Хоз. ведение |
| ОАО «Россия» | - | - | - | - | Хоз. ведение |

Характеристика существующих сетей на балансе МУП «Каневские тепловые сети», приведена в таблице 3.5.2

Таблица 3.5.2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ прокладки | Диаметр | Протяженность сетей (в км.) | | | | Собственник |
| Существующие | Требующие замены | Строящиеся | Проектируемые |
| надземная | 32 | 0,130 |  |  |  | МУП «Каневские тепловые сети». |
| надземная | 40 | 0,118 |  |  |  |
| надземная | 50 | 0,297 |  |  |  |
| надземная | 57 | 0,346 |  |  |  |
| надземная | 76 | 0,388 |  |  |  |
| надземная | 89 | 0,488 |  |  |  |
| надземная | 108 | 0,254 |  |  |  |

Баланс мощности и ресурса существующих сетей на балансе МУП «Каневские тепловые сети» приведены в таблице 3.5.3

Таблица 3.5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Количество |
|  | Потери при передачи | %% | 11,7 |
|  | Доля поставки ресурса по приборам учета | %% | 54,0 |
|  | Состояние установленных приборов учета потребления | - | удов. |
|  | Надежность системы теплоснабжения (количество аварий оборудования за истекший го) | шт. | 0 |
|  | Технические и технологические проблемы | Да/Нет | нет |
|  | Тарифы за потребление | Руб/Гкал | 1597,74 |
|  | Тарифы (плата) за подключение (присоединение) | - | - |
|  | Потребность газа в т.ч |  |  |
|  | Нормативное в год | м3/год | 304344 |
|  | Нормативное в час | м3/час | 68 |
|  | Фактическое в год | м3/год | 209343 |
|  | Фактическое в час | м3/час | 47,1 |

4. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения, учета и сбора информации.

Реализация политики энергосбережения на территории Стародеревянковского сельского поселения, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета поселения и стабилизации уровня платежей жителей за коммунальные услуги.

5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;

- качество коммунальных услуг;

- степень охвата потребителей приборами учета;

- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;

- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.

5.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг

Показатели критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги определены в соответствии с решением коллегии Администрации Краснодарского края «О согласовании показателей критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги на 2012–2015 годы»:

1. Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи - до 15,0 %.

2. Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума - до 16,2 %.

3. Уровень собираемости платежей граждан за коммунальные услуги - выше 89 %.

4. Доля получателей субсидии на оплату коммунальных услуг в общей численности населения - до 20,1 %.

Согласно расчетных данных для оценки доступности для населения Стародеревянковского сельского поселения платы за коммунальные услуги по всем критериям плата за потребляемые коммунальные услуги доступна для населения на весь период действия Программы.

5.2. Показатели качества коммунальных ресурсов.

Показатели качества коммунальных ресурсов представлены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  ресурса | Показатели качества |
| Водоснабжение | Соответствие качества воды требованиям санитарных норма и правил |
| Водоотведение | Бесперебойное функционирование |
| Электроснабжение | Напряжение -220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц |
| Газоснабжение | Бесперебойное функционирование |
| Теплоснабжение | Температура и количество теплоносителя должны обеспечить температуру внутри помещений и температуру горячей воды в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социального культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях - по договорам с потребителями. |

5.3. Показатели спроса на коммунальные ресурсы.

Показатели степени охвата потребителей приборами учета коммунальных ресурсов представлены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Наименование группы потребителей | Наименование ресурса | | | |
| Водоснабжение. | Электроэнергия. | Газоснабжение. | Отопление и горячее водоснабжение |
| 2015 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |
| 2016 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |
| 2017 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |
| 2018-2023 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |
| 2024-2029 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |
| 2030-2035 | Бюджетные учреждения | - | - | - | - |
| Многоквартирные дома | - | - | - | - |

\* - в показателях учитываются здания, которые необходимо оснастить приборами учета в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и с учетом приказа министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а так же формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения.

5.4. Показатели надежности систем ресурсоснабжения.

Надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения характеризуется следующими показателями, предоставленными в таблице 5.4.1

Таблица 5.4.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры, влияющие на качество ресурсоснабжения жилых домов и других объектов недвижимости СП | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2023 | 2024-2029 | 2030-2035 |
| Количество перерывов в электроснабжении потребителей. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительностью более 10 часов вследствие аварий в системе электроснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительностью от 3 до 10 часов вследствие инцидентов в системе электроснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в теплоснабжении потребителей. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительностью более 8 часов вследствие аварий в системе теплоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительностью от 4 до 8 часов вследствие инцидентов в системе теплоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в водоснабжении потребителей. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительностью более 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Продолжительностью более 6 часов вследствие аварии в системе водоотведения | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоотведения | - | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в газоснабжении потребителей. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительностью более 6 часов вследствие аварии в системе газоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе газоснабжения | - | - | - | - | - | - |

6. Общая программа проектов.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения – документ устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло, водоснабжения и водоотведения, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро -, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

7. Финансовые потребности для реализации программы.

Финансовые потребности для реализации программы необходимы для строительства новых инженерных систем, а так же для реконструкции существующих коммуникационных систем, стоящих на балансе как администрации сельского поселения так и муниципальных предприятий предоставляемых услуги.

Источниками финансирования программы являются:

-собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления),

-плата за подключение (присоединение),

-бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов), в рамках целевых и ведомственных программ

-заемные средства,

- средства фондов ( в т.ч. пенсионных),

-средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).

8. Организация реализации проекта.

Организаторами реализации проекта являются Администрация Стародеревянковского сельского поселения, организации, осуществляющие свою деятельность в сфере водо-, тепло-, электро-, газоснабжения, водоотведения.

Организаторы реализации проекта:

- подготавливают ежегодно в установленном порядке годовой отчет о реализации программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год.

- уточняют затраты по программе мероприятий, а так же механизм реализации программы;

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

Ежегодно до 15 марта года, следующего за отчетным, исполнители программы представляют в Администрацию Стародеревянковского сельского поселения сведения о реализации программы.

Контроль за ходом реализации программы осуществляет Администрация Стародеревянковского сельского поселения.