УТВЕРЖДЕНА:

Постановлением главы администрации

Мяконькского сельского поселения

от 12.12.2013г. № 42

**Схема водоснабжения на территории**

**Мяконькского сельского поселения**

**Октябрьского муниципального района Челябинской области**

**на период до 2020 года**

**2013 г.**

Оглавление

[1. ВВЕДЕНИЕ](#_Toc373484656)

[2. ПАСПОРТ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МЯКОНЬКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА](#_Toc373484657)

[2.1 Сроки и этапы реализации схемы](#_Toc373484658)

[2.2 Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы](#_Toc373484659)

[2.3 Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы](#_Toc373484660)

[2.4 Контроль исполнения инвестиционной программы](#_Toc373484661)

[3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ](#_Toc373484662)

[3.1 Общие сведения о Мяконькском сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области.](#_Toc373484663)

[3.2 Термины и определения](#_Toc373484664)

[3.3 Общая характеристика систем водоснабжения](#_Toc373484665)

[4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ](#_Toc373484666)

[4.1 Анализ структуры системы водоснабжения](#_Toc373484667)

[4.2 Анализ существующих проблем](#_Toc373484668)

[4.3 Обоснование объемов производственных мощностей](#_Toc373484669)

[4.4 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения](#_Toc373484670)

[4.5 Перспективная схема водоснабжения](#_Toc373484671)

[5. МЕРОПРИЯТИЯ СХЕМЫ](#_Toc373484677)

[5.1 Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры водоснабжения](#_Toc373484678)

[5.2 Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры водоотведения](#_Toc373484679)

[6. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ](#_Toc373484680)

[7. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ](#_Toc373484684)

# ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области на период до 2020 года разработана на основании следующих документов:

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»

- «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,

- Водного кодекса Российской Федерации.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Мяконькском сельском поселении Октябрьского муниципального района Челябинской области.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

– в системе водоснабжения – водозаборы (подземные), станции водоподготовки,

насосные станции, магистральные сети водопровода.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации

существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств потребителей путем установления тарифов на подключение к системам водоснабжения.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Схема включает:

– паспорт схемы;

– пояснительную записку с кратким описанием существующих систем водоснабжения и анализом существующих технических и технологических проблем;

– цели и задачи схемы, предложения по их решению, описание ожидаемых результатов реализации мероприятий схемы;

– перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения ,

срок реализации схемы и ее этапы;

– обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий с распределением их по этапам работ, обоснование потребности в необходимых финансовых ресурсах;

– основные финансовые показатели схемы.

# ПАСПОРТ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МЯКОНЬКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

Наименование

Схема водоснабжения Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области на период до 2020 года.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик)

Глава администрации Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципальногорайона Челябинской области.

Местонахождение проекта

Россия, Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение.

Нормативно-правовая база для разработки схемы

-Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

-Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Водный кодекс Российской Федерации.

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года№ 13330 2012;

- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

Цели схемы:

– обеспечение развития систем централизованного водоснабжения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2020 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

– улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям.

Способ достижения цели:

– реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;

-- строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области;

– реконструкция существующих сетей ;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

– обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения.

## Сроки и этапы реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2013 по 2020 годы. В проекте выделяются 3 этапа, на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

Первый этап строительства- 2013-2018 годы:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

– строительство узла водоподготовки на существующих водозаборах;

Второй этап строительства- 2015-2018 годы:

– реконструкция существующих водозаборных устройств (ВЗУ);

- строительство скважин;

- строительство станции водоподготовки на существующих водозаборах;

– строительство магистральных водоводов для планируемой на расчетный срок застройки;

Третий этап строительства -2018-2020 (расчетный срок):

- строительство скважин;

## Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

Общий объем финансирования схемы водоснабжения составляет 6,5 млн. руб.

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли от продажи воды и оказания услуг установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, платы за подключение к инженерным системам водоснабжения, а также и за счет средств внебюджетных источников.

## Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов.

2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения.

4. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных, строительства объектов водоснабжения.

5. Обеспечение сетями водоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.

6. Увеличение мощности систем водоснабжения.

## Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Общие сведения о Мяконькском сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области.

Мяконькское сельское поселение расположено в границах муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» Челябинской области.

 Сельское поселение граничит:

 - на севере - с Курганской областью

* на востоке - с Кочердыкским сельским поселением
* на юге - с Октябрьским сельским поселением
* на западе - с Лысковским сельским поселением

Территория сельского поселения в административных границах составляет - 21246 гектар.

Население сельского поселения – 639 человек.

От областного центра Мяконькское сельское поселение находится на расстоянии 175 км

## Термины и определения

В настоящей схеме водоснабжения Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района используются следующие термины и определения:

«водовод» – водопроводящее сооружение, сооружение для пропуска (подачи) воды к месту её потребления;

«источник водоснабжения» – используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод;

«расчетные расходы воды» – расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов;

 «схема водоснабжения» – совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения  на расчетный срок;

## Общая характеристика систем водоснабжения

В настоящее время на территории Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области водоснабжение централизовано осуществляется в с.Мяконьки с одной скважины. через водонапорную башню.

Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека, так как основные показатели качества воды не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Очистные сооружения на территории поселения отсутствуют.

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются муниципальной собственностью поселения и эксплуатируются администрацией Мяконькского сельского поселения.

# СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## Анализ структуры системы водоснабжения

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области являются открытые источники. Качество воды по основным показателям удовлетворяет требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Водоснабжение населенного пункта с.Мяконьки организовано от:

- централизованной системы водозаборного узла и водопроводные сети;

- децентрализованных источников – одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок, шахтных и буровых колодцев.

Системы централизованного водоснабжения развиты не в достаточной степени и не действуют в населенном пункте д.Журавлиное.

Действующих станций водоподготовки (обезжелезивания) на территории поселения нет.

Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам, их месторасположение и характеристика представлены в таблице 1.

Характеристика существующих водозаборных узлов

Таблица 1. Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | Водоисточник | Дебит водоисточника, куб.м. | Мощность эл. двиг. и марка водяного насоса |
| 1 | Мяконьки | Каптаж | 6,0 | 4,5 кВт ЭЦВ 6-10-80 |

Централизованным водоснабжением в Мяконькском сельском поселении Октябрьского муниципального района Челябинской области занимается администрация Мяконькского сельского поселения.

Общая протяженность водопроводных сетей сельского поселения составляет 5 км.

Основная часть была проложена в 2002 году. Основная масса водопроводных сетей состоит из труб ПВХ диаметра 50 мм. Износ ВЗУ, водонапорной башни и водопроводных сетей составляет более 95%. Потери воды в 2011 и 2013 годах составили свыше 25%.

Скважина расположена в населенном пункте с.Мяконьки. Возле скважины установлена водонапорная башня Рожновского на 15 м3. Скважина работает 2 – 4 часа в сутки. Башня не оборудована уровневым выключателем. Давление в сети на входе в башни составляет 2,0 атмосферы.

Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой не замкнутую систему водопроводных труб диаметром 50-100мм. Глубина прокладки трубопроводов составляет 1,8 – 3,0 м. Общая протяженность водонапорных сетей в Мяконькском сельском поселении составляет 5 км.

Общая численность населения Мяконькского сельского поселения составляет порядка 639 человек. В с.Мяконьки 254 человека услугами водоснабжения пользуются все. Абоненты не имеют счетчики учета расхода воды.

Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют. Артезианская скважина является собственностью Мяконькского сельского поселения. Артезианская скважина имеет наземный павильон из шлакоблока для отбора проб с целью контроля качества воды. На артскважине установлен погружной насос марки ЭЦВ.

Выводы:

1. Отбор воды осуществляется с помощью водозаборных узлов, размещенных на территории жилой застройки.

2. Источником водоснабжения Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района являются артезианские и частично грунтовые воды.

3. Артезианская вода не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

4. Станции водоподготовки в Мяконькском сельском поселении Октябрьского муниципального района отсутствуют.

## Анализ существующих проблем

1. Длительная эксплуатация водозаборной скважины, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

2. Централизованным водоснабжением не охвачено большая часть индивидуальной жилой застройки с.Мяконьки и полностью д.Журавлиное.

3. Действующее ВЗУ не оборудовано установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды.

4. Водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.

5. Отсутствие источников водоснабжения и магистральных водоводов на территориях существующего и нового жилищного фонда замедляет развитие сельского поселения в целом.

## Обоснование объемов производственных мощностей

Развитие систем водоснабжения на период до 2020 года учитывает мероприятия по реорганизации пространственной организации Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района:

- увеличение размера территорий, занятых индивидуальной жилой дачной застройкой повышенной комфортности, на основе нового строительства на свободных от застройки территориях и реконструкции существующих кварталов жилой застройки;

Реализация Программы должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2020 года и подключения 100% населения в населенных пунктах с централизованным системам водоснабжения.

 - динамика роста численности населения в населенных пунктах получена расчетным путем, исходя из данных по планируемому развитию жилищного фонда на расчетный срок в этих населенных пунктах и его обеспеченности на одного человека.

Жилищное строительство на период до 2020 года планируется с постепенным небольшим нарастанием ежегодного ввода жилья до достижения благоприятных жилищных условий.

## Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населенных пунктов сельского поселения принимаются артезианские воды, а так же наземно-грунтовые воды.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении.

Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства сельского поселения жилой застройки. Благоустройство жилой застройки для сельского поселения принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчетного срока (2020 год) оборудуется внутренними системами водоснабжения и канализации;

## Перспективная схема водоснабжения

Источником водоснабжения населенных пунктов (с.Мяконьки и д.Журавлиное) Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района

на расчетный срок предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых на данный период объектов капитального строительства. Водоснабжение населенных пунктов организуется от существующих, требующих реконструкции и планируемых водозаборных узлов (ВЗУ). Увеличение водопотребления поселения планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста населения.

Запасы подземных вод в пределах сельского поселения по эксплуатируемому водоносному горизонту неизвестны, поэтому следует предусмотреть мероприятия по их оценке. На территории поселения сохраняется существующая и, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

Состав и характеристика ВЗУ определяются на последующих стадиях проектирования. Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ного охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный срок и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для нормальной работы системы водоснабжения Мяконькского сельского поселения планируется:

- реконструировать существующие ВЗУ в населенных пунктах с центральным водопроводом; – заменой оборудования, выработавшего свой амортизационный срок (глубинные насосы, центробежные насосы) и со строительством узла водоподготовки;

- получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зонах капитального строительства населенных пунктов. Для соблюдения зоны санитарной охраны І пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» и СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение наружной сети и сооружений» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Построить ВЗУ в составе центрального водоснабжения или провести реконструкцию с установкой станций водоподготовки.

2. Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»

|  |
| --- |
|  |

 Для реализации данных мероприятий на сумму 6,5 млн.руб. необходима инвестиционная программа.

# МЕРОПРИЯТИЯ СХЕМЫ

## Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры водоснабжения

Водоснабжение Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района будет осуществляться с использованием подземных вод от существующих реконструируемых ВЗУ и вновь построенных источников водоснабжения (артскважины).

Для обеспечения 100% подключения всех потребителей к централизованной системе водоснабжения предлагаются мероприятия поэтапного освоения мощностей в соответствии с этапами жилищного строительства и освоения выделяемых площадок под застройку производственных, социально-культурных и рекреационных объектов.

I этап. 2013 -2018 гг.

Реконструировать существующие ВЗУ в с.Мяконьки с заменой оборудования, выработавшего свой амортизационный срок, со строительством установки водоподготовки.

Построить ВЗУ в д.Журавлиное последующим соединением водоснабжением от артскважины и водоснабжения от каптажа с водоподготовкой. Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Подключить часть существующей и первоочередную планируемую застройку к централизованным системам водоснабжения, проложив водопроводные сети диаметром до 100 мм общей протяженностью 3,8 км.

II этап строительства 2015-2018гг.

Построить ВЗУ в составе: планируемых артскважин, станций водоподготовки, с заменой старых и прокладкой новых водопроводных сетей соответствующего диаметра по инвестиционной программе.

Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех планируемых ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»

Подключить существующую и планируемую застройку к централизованным системам водоснабжения населенных пунктов.

III этап строительства (расчетный срок 2018-2020)

Достроить ВЗУ и организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Повышение надежности системы водоснабжения будет достигаться за счетобустройства ВЗУ новым оборудованием и приборами учета воды в точках водоразбора.

Все водоводы будут прокладываться из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 «Питьевая» диаметром до 100. Общая протяженность сетей составит 8,8 км.

# ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с действующим законодательством в объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- приобретение материалов и оборудования;

- пусконаладочные работы;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства производственных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учетом всех вышеперечисленных составляющих.

Сметная стоимость строительства и реконструкции объектов определена в ценах 2012 года. За основу принимаются сметы по имеющейся проектно-сметной документации. И сметы- аналоги мероприятий (объектов), аналогичным приведенным в схеме с учетом пересчитывающих коэффициентов.

# ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения;

- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов Мяконькского сельского поселения Октябрьского муниципального района в необходимых объемах и необходимой точке присоединения.