

**Администрация**

**Уватского муниципального района**

**Постановление**

Дата постановления с. Уват № Версия 2

О внесении изменений в постановление администрации

Уватского муниципального района от 28.03.2016 № 43 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области на период 2016-2030 гг.»

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Уватского муниципального района Тюменской области:

1. Внести в постановление администрации Уватского муниципального района от 28.03.2016 № 43 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области на период 2016-2030 гг.» следующее изменение:

а) приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Сектору делопроизводства, документационного обеспечения и контроля Аппарата Главы администрации Уватского муниципального района (А.Ю.Васильева) настоящее постановление:

а) обнародовать путем размещения на информационных стендах в местах, установленных администрацией Уватского муниципального района;

б) разместить на официальном сайте Уватского муниципального района в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление градостроительной деятельности и муниципального хозяйства администрации Уватского муниципального района.

Глава С.Г. Путмин

Приложение

к постановлению администрации

Уватского муниципального района

от «\_\_»\_\_\_\_\_2017 г. № \_\_\_\_\_

**Схема водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области**

**на период 2016-2030 гг.**

с. Уват

2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

[Введение 2](#_Toc430591649)

[Глава 1. Краткое описание 2](#_Toc430591650)

[Глава 2. Схема водоснабжения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района 2](#_Toc430591651)

[2.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Уватского муниципального района 2](#_Toc430591652)

[2.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения Сорового сельского поселения и деление территории Сорового сельского поселения на эксплуатационные зоны 2](#_Toc430591653)

[2.1.2. Описание территорий Сорового сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения 2](#_Toc430591654)

[2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591655)

[2.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591656)

[2.1.5. Обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоэффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды 2](#_Toc430591657)

[2.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты) 2](#_Toc430591658)

[2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591659)

[2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591660)

[2.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591661)

[2.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды 2](#_Toc430591662)

[2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой воды при ее производстве и транспортировке 2](#_Toc430591663)

[2.3.2. Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)…………………………………………………………………..2](#_Toc430591664)

[2.3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды Сорового сельского поселения (пожаротушение, полив и др.) 2](#_Toc430591665)

[2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением питьевой воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг 2](#_Toc430591666)

[2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой воды и планов по установке приборов учета 2](#_Toc430591667)

[2.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591668)

[2.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок 10 лет с учетом различных сценариев развития Сорового сельского поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки 2](#_Toc430591669)

[2.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 2](#_Toc430591670)

[2.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой, технической воды 2](#_Toc430591671)

[2.3.10. Описание территориальной структуры потребления питьевой воды 2](#_Toc430591672)

[2.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды абонентами 2](#_Toc430591673)

[2.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) 2](#_Toc430591674)

[2.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов) 2](#_Toc430591675)

[2.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды и величины потерь питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам 2](#_Toc430591676)

[2.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации 2](#_Toc430591677)

[2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591678)

[2.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам 2](#_Toc430591679)

[2.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения 2](#_Toc430591680)

[2.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения 2](#_Toc430591681)

[2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение 2](#_Toc430591682)

[2.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду 2](#_Toc430591683)

[2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения и их обоснование 2](#_Toc430591684)

[2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен 2](#_Toc430591685)

[2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 2](#_Toc430591686)

[2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 2](#_Toc430591687)

[2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591688)

[2.5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод 2](#_Toc430591689)

[2.5.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.) 2](#_Toc430591690)

[2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591691)

[2.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения 2](#_Toc430591692)

[2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 2](#_Toc430591693)

[Глава 3. Схема водоотведения Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591694)

[3.1. Существующее положение в сфере водоотведения Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591695)

[3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Сорового сельского поселения и деление территории Сорового сельского поселения на эксплуатационные зоны 2](#_Toc430591696)

[3.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами 2](#_Toc430591697)

[3.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения 2](#_Toc430591698)

[3.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591699)

[3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591700)

[3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости 2](#_Toc430591701)

[3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду 2](#_Toc430591702)

[3.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения 2](#_Toc430591703)

[3.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591704)

[3.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения 2](#_Toc430591705)

[3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения 2](#_Toc430591706)

[3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения 2](#_Toc430591707)

[3.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов 2](#_Toc430591708)

[3.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по Соровому сельскому поселению с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей. 2](#_Toc430591709)

[3.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития Сорового сельского поселения 2](#_Toc430591710)

[3.3. Прогноз объема сточных вод 2](#_Toc430591711)

[3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 2](#_Toc430591712)

[3.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591713)

[3.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам...2](#_Toc430591714)

[3.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591715)

[3.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия 2](#_Toc430591716)

[3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591717)

[3.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591718)

[3.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий…………………………………………………………………………..2](#_Toc430591719)

[3.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения 2](#_Toc430591720)

[3.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591721)

[3.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение 2](#_Toc430591722)

[3.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование………………………………………………………………………….2](#_Toc430591723)

[3.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591724)

[3.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591725)

[3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591726)

[3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади 2](#_Toc430591727)

[3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод 2](#_Toc430591728)

[3.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591729)

[3.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения 2](#_Toc430591730)

[3.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 2](#_Toc430591731)

Приложение 1: Схема водоснабжения п. Демьянка;

Приложение 2: Схема водоотведения п. Демьянка;

Приложение 3: Схема водоснабжения п. Муген;

Приложение 4: Схема водоотведения п. Муген.

# Введение

Схема водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области на период 2016-2030 гг. разработана на основании следующих документов:

а) Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

б) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

в) Генеральный план Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области, утвержденный Решением Думы Уватского муниципального района от 16.09.2009 № 353 «Об утверждении генеральных планов сельских поселений».

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

а) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

б) прогнозные балансы потребления питьевой воды, количества и состава сточных вод (в случае принятия решения о строительстве централизованной системы водоотведения) сроком на 15 лет с учетом различных сценариев развития поселения;

в) описание зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем холодного водоснабжения);

г) карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения (при наличии), холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

д) перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

1. Водоснабжение:

а) магистральные сети водоснабжения;

б) водозаборные узлы (далее – ВЗУ);

в) насосные станции либо водонапорные башни.

2) Водоотведение:

а) сети водоотведения;

б) канализационные насосные станции (далее – КНС);

в) канализационные очистные сооружения (далее – КОС).

**Паспорт схемы**

**Наименование:**

Схема водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района Тюменской области на период 2016-2030 гг.

**Нормативно-правовая база для разработки схемы:**

а)Градостроительный кодекс Российской Федерации;

б) Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

в) Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

г) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

д) Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

е) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

ж) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

з) Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

и) Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

к) Приказ Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области № 182/01-05-ос от 20.08.2012 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в Тюменской области»;

л) 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;

м) СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2016 г;

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

о) Генеральный план Сорового сельского поселения Уватского муниципального района, утвержденный Решением Думы Уватского муниципального района от 16.09.2009 № 353 «Об утверждении генеральных планов сельских поселений».

**Цели схемы:**

а) развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2030 года;

б) увеличение объемов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;

в) улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

г) повышение качества питьевой воды;

д) обеспечение надежного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

**Способ достижения поставленных целей:**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

а) строительство и реконструкция водоводов и магистральных сетей;

б) реконструкция канализационных сооружений, основных КНС и площадок для их размещения;

в) снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Сроки и этапы реализации мероприятий схемы:**

**Соровое сельское поселение**

На первый этап 2016-2020 гг:

а) реконструкция водозаборных сооружений (3 объекта);

б) выполнение работ по оптимизации конфигурации и характеристик сетей и объектов водоснабжения и водоотведения (кольцевание тупиковых участков, увеличение диаметров трубопроводов для обеспечения потребностей потребителей, установка дополнительных колодцев для обеспечения возможности перекрытия участков магистральных трубопроводов и промывки тупиковых участков и т.п.);

в) создание системы диспетчеризации и автоматического управления;

г) обустройство территорий зон санитарной охраны источников водоснабжения и водонапорных башен.

д) замена сетей и оборудования на объектах водоснабжения, отслуживших назначенный срок эксплуатации (выработавших ресурс, определенный заводом-изготовителем);

е) замена аварийных сетей и объектов водоснабжения с использованием современных, надежных, энергоэффективных и экологичных материалов и оборудования;

ж) регулярная промывка сетей водоснабжения обеззараживающими средствами с выполнением обязательных требований безопасности;

з) утепление объектов водоснабжения для уменьшения тепловых потерь энергоэффективными изоляционными материалами;

и) замена неэффективного оборудования на современные энергоэффективные аналоги, в том числе замена насосного оборудования на более экономичные аналоги с частотно-регулируемым приводом;

к) утепление сетей и объектов водоснабжения и водоотведения в местах возможного промерзания;

л) реконструкция канализационных очистных сооружений;

м) реконструкция оборудования КНС;

н) реконструкция сетей водоотведения.

о) строительство новых сетей водоснабжения (0,5 км);

На второй этап 2021-2030 год:

а) строительство новых сетей водоснабжения (2 км);

б) строительство новых сетей водоотведения (2,5 км).

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы:**

а) повышение качества предоставления коммунальных услуг;

б) реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей;

в) увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения;

г) улучшение экологической ситуации на территории Уватского муниципального района;

д) создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития Уватского муниципального района.

# Глава 1. Краткое описание

Уватский район Тюменской области официально образован 14 января 1925 года. Его  территория площадью 48 тыс. кв. км граничит с Ханты-Мансийским автономным округом, Тобольским и Вагайским районами, а также Омской и Томской областями. Административный центр Уватского района – село Уват. Ближайшие к нему крупные города – Тобольск (120 км) и Тюмень (370 км).

Район включает в себя 12 сельских поселений с 33 населенными пунктами. Некоторые из них считаются труднодоступными.

Являясь одним из районов Крайнего Севера, Уватский район известен суровым климатом, уникальными природными богатствами и удивительной красотой пейзажей. Леса края богаты дичью, пушным зверем, ценными древесными породами. Рыбный промысел во все времена имел здесь большое значение. Все это привлекло в Сибирь в начале XX века вольных поселенцев. Образовывались новые населенные пункты.

Сегодня здесь развиты добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Приоритетной отраслью в экономике района является нефтедобыча.

**Соровое сельское поселение**

Поселение расположено на севере Уватского района, вдоль железнодорожной и автодорожной федеральных транспортных магистралей, от ж.д. станции Демьянка до границы с Ханты-Мансийским автономным округом.

В состав Сорового сельского поселения входят два населенных пункта: посёлок Демьянка, посёлок Муген.

Общая площадь сельского поселения – 13,2 тыс. га.

Железнодорожная станция расположена в 420 км от г. Тюмени.

Центр поселения – п. Демьянка находится в 18 км от федеральной автодороги. Расстояние по этой дороге до районного центра от п. Демьянка – 120 км.

Со всех сторон сельское поселение окружено межселенными территориями, находящимися в ведении Демьянского лесничества.

На этих территориях восточнее и южнее поселения выявлена нефтеносность.

Северо-восточная часть поселения практически представляет собой коридор магистральных коммуникаций федерального значения (указанные выше транспортные коммуникации, газопровод Усть-Балык-Омск, нефтепровод, линия электропередач 500 кВ, линия ВОЛС), которые раздваивается в южной части поселения.

По югу поселения, севернее п. Демьянка в направлении близком к широтному и по юго-востоку поселения проходят линии электропередачи напряжением 110 и 500 кВ.

Севернее п. Демьянка на федеральную автомобильную дорогу Тюмень – Ханты-Мансийск выходит строящаяся дорога Ханты-Мансийск – Горноправдинск. Дорога проходит по правобережной надпойменной террасе р. Иртыш в меридиональном направлении. После строительства дороги сократится пробег автотранспорта, идущего из Ханты-Мансийска в направлении г. Тюмень на 275 км.

# Глава 2. Схема водоснабжения Сорового сельского поселения Уватского муниципального района

## 2.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Уватского муниципального района

### 2.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения Сорового сельского поселения и деление территории Сорового сельского поселения на эксплуатационные зоны

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами систем водоснабжения являются:

а) добыча воды;

б) при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;

в) хранение воды в специальных резервуарах;

г) подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

Организация системы водоснабжения Уватского муниципального района происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территорий, требуемых расходов воды на разных этапах развития округа, возможных источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и гарантированности ее подачи.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности проектируемых и реконструируемых водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения в местах расположения водозаборных сооружений и окружающих их территориях организуются зоны санитарной охраны (ЗСО). Зона санитарной охраны источника водоснабжения в месте забора воды состоит из трех поясов: первого строгого режима, второго и третьего режимов ограничения. Проекты указанных зон разработаны на основе данных санитарно-топографического обследования территорий, а также гидрологических, инженерно-геологических и топографических материалов.

Важнейшим элементом системы водоснабжения Уватского муниципального района являются водопроводные сети. К сетям водоснабжения предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи воды в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества. Сети водопровода подразделяются на магистральные и распределительные. Магистральные линии предназначены в основном для подачи воды транзитом к отдаленным объектам. Они идут в направлении движения основных потоков воды. Магистрали соединяются рядом перемычек для переключений в случае аварии. Распределительные сети подают воду к отдельным объектам, транзитные потоки в них незначительны.

Сеть водопровода Уватского муниципального района имеет целесообразную конфигурацию (трассировку) и доставляет воду к объектам по возможности кратчайшим путем. Поэтому форма сети в плане имеет большое значение, особенно с учетом бесперебойности и надежности в подаче воды потребителям. Эти вопросы решаются с учетом рельефа местности, планировки населенного пункта, размещения основных потребителей воды и др.

Централизованная система водоснабжения округа в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

а) хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

б) хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

в) производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества или предприятий, для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода;

г) тушение пожаров;

д) собственные нужды на промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.

Поэтому важнейшей задачей при организации систем водоснабжения Уватского муниципального района является расчет потребностей округа в воде, объемов водопотребления на различные нужды. Для систем водоснабжения расчеты совместной работы водоводов, водопроводных сетей, насосных станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

а) в сутки максимального водопотребления - максимального, среднего и минимального часовых расходов, а также максимального часового расхода и расчетного расхода воды на нужды пожаротушения;

б) в сутки среднего водопотребления - среднего часового расхода воды;

в) в сутки минимального водопотребления - минимального часового расхода воды.

Таким образом, система водоснабжения Уватского муниципального района представляет собой целый ряд взаимно связанных сооружений и устройств. Все они работают в особом режиме, со своими гидравлическими, физико-химическими и микробиологическими процессами, протекающими в различные сроки.

Централизованное водоснабжение присутствует на территории всех населенных пунктов поселения.

### 

### 2.1.2. Описание территорий Сорового сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения

### Системы централизованного водоснабжения имеются на территории всех населенных пунктов поселения.

### 2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2015 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новое понятие в сфере водоснабжения и водоотведения:

а) «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Исходя из определения технологической зоны водоснабжения в централизованной системе водоснабжения Сорового сельского поселения, можно выделить следующие технологические зоны водоснабжения:

а) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от водозабора п. Демьянка, эксплуатируемая ПАО «СУЭНКО», включающая в себя все сооружения подъема воды, а так же все магистральные и распределительные трубопроводы;

б) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от водозабора п. Демьянка, эксплуатируемая филиалом ОАО «РЖД», включающая в себя все сооружения подъема воды, а так же все магистральные и распределительные трубопроводы;

в) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от водозабора п. Муген, включающая в себя все сооружения подъема воды, а так же все магистральные и распределительные трубопроводы.

### 

### 2.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

2.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Централизованное водоснабжение на территории поселения осуществляется от трех муниципальных артезианских скважин, эксплуатируемых ПАО «СУЭНКО», расположенных в п. Демьянка, артезианских скважин, принадлежащих и эксплуатируемых филиалом ОАО «РЖД», а также артезианских скважин в п. Муген, принадлежащих и эксплуатируемых АО «Транснефть-Сибирь».

2.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

Водоочистные сооружения, обеспечивающие подготовку питьевой воды, поступающей в централизованную систему водоснабжения п. Демьянка, эксплуатируются ПАО «СУЭНКО». На котельной, расположенной по адресу: п. Демьянка, д. 31, эксплуатируются система подготовки воды, используемой для приготовления горячей воды, поступающей в централизованную систему горячего водоснабжения. Информация о других сооружениях очистки и подготовки воды отсутствует.

2.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

В результате проведенного анализа существующих насосных централизованных станций, были сделаны следующие выводы.

На территории поселения отсутствуют насосные станции 2-го подъема.

2.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Централизованное водоснабжение на территории поселения осуществляется по сетям водоснабжения, выполненным преимущественно из полиэтиленовых труб. Имеются участки трубопроводов из стальных труб. Трубопроводы горячего водоснабжения выполнены из стальных труб в изоляции из пенополиуретановых сегментов либо минераловатных плит. В п. Муген трубопроводы холодного водоснабжения проложены «спутником» с трубопроводами теплоснабжения, выполнены из стальных труб.

2.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении Сорового сельского поселения, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

В результате проведенного анализа состояния и функционирования системы холодного водоснабжения Сорового сельского поселения выявлены следующие технические и технологические проблемы:

1. Наличие аварийных участков сетей холодного и горячего водоснабжения;
2. Неисправность запорной арматуры, установленной в централизованных системах холодного и горячего водоснабжения;
3. Отсутствие регулирующей арматуры.

2.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Обеспечение горячей водой для бытовых нужд осуществляется от централизованной системы горячего водоснабжения от котельной, расположенной по адресу: п. Демьянка, д. 31, а также в некоторых районах населенных пунктов поселения от газовых или электрических водонагревателей.

### 

### 2.1.5. Обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоэффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды

Территория Сорового сельского поселения не входит в зону распространения вечномерзлых грунтов, поэтому мероприятий по предотвращению замерзания воды не требуется.

### 

### 2.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)

Централизованные системы холодного и горячего водоснабжения в п. Демьянке являются муниципальной собственностью Уватского муниципального района. В п. Демьянка имеется централизованная система холодного водоснабжения, принадлежащая ОАО «РЖД». В п. Муген эксплуатируется централизованная система водоснабжения, часть которой (ВЗУ, сети водоснабжения) принадлежит АО «Транснефть-Сибирь», а другая часть является муниципальной собственностью Уватского муниципального района.

## 

## 2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

### 2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Глава «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения на период до 2030 года разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территорий муниципального образования.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения Сорового сельского поселения являются:

а) постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);

б) удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;

в) постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

а) реконструкция водозаборных сооружений (3 объекта);

б) выполнение работ по оптимизации конфигурации и характеристик сетей и объектов водоснабжения и водоотведения (кольцевание тупиковых участков, увеличение диаметров трубопроводов для обеспечения потребностей потребителей, установка дополнительных колодцев для обеспечения возможности перекрытия участков магистральных трубопроводов и промывки тупиковых участков и т.п.);

в) создание системы диспетчеризации и автоматического управления;

г) обустройство территорий зон санитарной охраны источников водоснабжения и водонапорных башен.

д) замена сетей и оборудования на объектах водоснабжения, отслуживших назначенный срок эксплуатации (выработавших ресурс, определенный заводом-изготовителем);

е) замена аварийных сетей и объектов водоснабжения с использованием современных, надежных, энергоэффективных и экологичных материалов и оборудования;

ж) регулярная промывка сетей водоснабжения обеззараживающими средствами с выполнением обязательных требований безопасности;

з) утепление объектов водоснабжения для уменьшения тепловых потерь энергоэффективными изоляционными материалами;

и) замена неэффективного оборудования на современные энергоэффективные аналоги, в том числе замена насосного оборудования на более экономичные аналоги с частотно-регулируемым приводом;

к) утепление сетей и объектов водоснабжения в местах возможного промерзания;

л) строительство новых сетей водоснабжения.

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения приведены в таб. 2.2.1.1.

Таб. 2.2.1.1. Целевые показатели

| Группа | Целевые индикаторы | Базовый показатель на 2015 год |
| --- | --- | --- |
| 1. Показатели качества воды | 1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | - |
| 2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене | - |
| 2. Аварийность на сетях водопровода (ед./км) | - ед./км |
| 3. Износ водопроводных сетей (в процентах от общей протяженности сетей) | - |
| 3. Показатели качества обслуживания абонентов | 1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах) | - |
| 2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения) | - |
| 3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах): |  |
| население | - |
| промышленные объекты | - |
| объекты социально-культурного и бытового назначения | - |
| 5. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке | 1. Потери воды при транспортировке. | - |
| 6. Соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы | 1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах) | - |
| 7. Иные показатели | 1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды | - |

### 

### 2.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития Сорового сельского поселения

Сценарий развития систем водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения на период до 2030 года напрямую связан с планами развития Сорового сельского поселения.

Схемой предусмотрено развитие сетей централизованного водоснабжения Сорового сельского поселения, а так же 100% подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, а также необходимое качество услуг по водоснабжению.

## 

## 2.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды

### 2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой воды при ее производстве и транспортировке

Результаты анализа общего водного баланса подачи и реализации воды приведены в таб. 2.3.1.1.

Таб. 2.3.1.1. Результаты анализа общего водного

баланса подачи и реализации воды Сорового сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Статья расхода | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. м3 | - |
| 2 | Объем отпуска в сеть | тыс. м3 | - |
| 3 | Объем потерь ХПВ | тыс. м3 | - |
| 4 | Объем потерь ХПВ | % | - |
| 5 | Объем полезного отпуска ХПВ потребителям | тыс. м3 | - |

На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы.

Информация об объемах поднятой и отпущенной в сеть воды отсутствует.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к рациональному и экономному потреблению холодной воды и, следовательно, снижению объемов реализации всеми категориями потребителей холодной воды и соответственно количества объемов водоотведения.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды.

В результате проведенного анализа неучтенные и неустранимые расходы и потери из водопроводных сетей Сорового сельского поселения можно разделить на:

Полезные расходы:

1. расходы на технологические нужды водопроводных сетей, в том числе:

а) чистка резервуаров;

б) промывка тупиковых сетей;

в) на дезинфекцию, промывку после устранения аварий, плановых замен;

г) расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы, промывки;

д) тушение пожаров;

е) испытание пожарных гидрантов.

1. организационно-учетные расходы, в том числе:

а) не зарегистрированные средствами измерения;

б) не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов;

в) не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров;

г) не учтенные из-за погрешности средств измерения НС II подъема.

Потери из водопроводных сетей:

1. потери из водопроводных сетей в результате аварий;
2. скрытые утечки из водопроводных сетей;
3. утечки из уплотнения сетевой арматуры;
4. расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;
5. утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водомерных узлов.

### 

### 2.3.2. Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

### Информация о фактическом потреблении воды в 2015 году отсутствует.

### 2.3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды Сорового сельского поселения (пожаротушение, полив и др.)

### Согласно имеющейся информации потребителем 80% объема потребленной воды является население, около 20% - прочие потребители.

### 2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением питьевой воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

Действующие в настоящее время в Соровом сельском поселении нормы удельного водопотребления, установленные Приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области № 182/01-05-ос от 20.08.2012 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в Тюменской области», приведены в таб. 2.3.4.1.

Таб. 2.3.4.1. Нормы удельного водопотребления

| Степень санитарно-технического благоустройства жилищного фонда | | Норматив потребления, куб. м в месяц на 1 человека | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| холодная вода | горячая вода | водоотведение |
| 1. Жилые помещения и жилые дома с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения | | | | |
| 1.1 | с горячим водоснабжением | 3,88 | 3,08 | 6,96 |
| 1.2 | с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем | 5,58 | - | 5,58 |
| 1.3 | с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе | 4,58 | - | 4,58 |
| 1.4 | без горячего водоснабжения и водонагревателя | 3,02 | - | 3,02 |
| 2. Жилые помещения и жилые дома без ванн, с душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения | | | | |
| 2.1 | с горячим водоснабжением | 3,02 | 2,28 | 5,30 |
| 2.2 | с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем | 4,52 | - | 4,52 |
| 2.3 | с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе | 4,00 | - | 4,00 |
| 2.4 | без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя | 3,09 | - | 3,09 |
| 3. Жилые помещения и жилые дома без ванн, без душа, с умывальниками, мойками, при наличии водоотведения | | | | |
| 3.1 | с горячим водоснабжением | 1,96 | 0,87 | 2,83 |
| 3.2 | с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем | 2,38 | - | 2,38 |
| 3.3 | с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе | 2,15 | - | 2,15 |
| 3.4 | без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя | 2,04 | - | 2,04 |
| 4. Жилые помещения в общежитиях при наличии водоотведения | | | | |
| 4.1 | с горячим водоснабжением, с душем или ванной в комнате | 2,96 | 2,24 | 5,20 |
| 4.2 | с горячим водоснабжением, с точкой водоразбора в комнате | 2,80 | 1,93 | 4,73 |
| 4.3 | с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем, с душем или ванной в комнате | 4,44 | - | 4,44 |
| 4.4 | с горячим водоснабжением, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при комнатах в каждой секции здания | 2,35 | 1,85 | 4,20 |
| 4.5 | с горячим водоснабжением, с общими душевыми | 1,56 | 1,07 | 2,63 |
| 4.6 | с горячим водоснабжением, с общими умывальными | 1,21 | 0,37 | 1,58 |
| 4.7 | без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с общими умывальными | 1,23 | - | 1,23 |
| 4.8 | без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с точкой водоразбора в комнате, без душевых | 1,58 | - | 1,58 |
| 4.9 | с общими душевыми, с газовым или электрическим водонагревателем | 2,10 | - | 2,10 |
| (п. 4.9 введен приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.09.2013 N 166/01-05-ос) | | | | |
| 4.10 | с общими душевыми, с точкой водоразбора в комнате, без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя | 2,71 | - | 2,71 |
| (п. 4.10 введен приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.09.2013 N 166/01-05-ос) | | | | |
| 5. Жилые помещения и жилые дома без водоотведения | | | | |
| 5.1 | с точкой водоразбора без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя | 1,40 | - | - |
| 5.2 | с водопользованием из водоразборных колонок | 0,60 | - | - |
| 5.3 | с точкой водоразбора, с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем | 1,68 | - | - |
| (п. 5.3 введен приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.09.2013 N 166/01-05-ос) | | | | |
| 6. Жилые помещения и жилые дома при отсутствии централизованного водоснабжения при наличии водоотведения | | | | |
| 6.1 | с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками | - | - | 6,96 |
| 6.2 | без ванн, с душем, умывальниками, мойками | - | - | 5,30 |
| 6.3 | без ванн, без душа, с умывальниками, мойками | - | - | 2,83 |

Анализ позволяет сделать следующие выводы. Показатели потребления услуг водоснабжения лежат в пределах существующих норм.

### 

### 2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой воды и планов по установке приборов учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации для снижения неучтенных расходов ресурса, рекомендуется установка приборов коммерческого учета на основных направлениях подачи воды.

### Централизованное водоснабжение на территории поселения имеется на территории всех населенных пунктов.

### 2.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Сорового сельского поселения

### Согласно имеющейся информации дефицит производственных мощностей систем водоснабжения Сорового сельского поселения отсутствует, резерв составляет не менее 25%.

### 2.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок 10 лет с учетом различных сценариев развития Сорового сельского поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Прогнозные балансы потребления воды в муниципальном образовании «Тавдинский городской округ» рассчитаны в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды было принято в количестве 180 л/сут в соответствии с п. 5.1 таб. 1 вышеназванного СНиП, с учетом степени благоустройства районов жилой застройки (застройка зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией).

В соответствии с переписью населения, количество жителей Сорового сельского поселения в 2015 году составило 3312 чел. С учетом тенденции численности населения, расчетное число жителей принято в соответствии с Генеральным планом в количестве: на 2020 год – 3500 чел., на 2030 год – 3600 чел.

Расчетный (средний за год) суточный расход воды Qcут.m, м3/сут, на хозяйственно-питьевые нужды в муниципальном образовании определяется по формуле:

где qж - удельное водопотребление, принимаемое 180 л/сут;

Nж - расчетное число жителей в районах жилой застройки.

Динамика увеличения объемов потребления воды муниципальным образованием Сорового сельского поселения (тыс. м3/год) приведена в таб. 2.3.7.

Таб. 2.3.7 Прогнозные балансы потребления

воды Сорового сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| **Год** | **Балансы водопотребления (тыс. м3/год)** |
| 2015 (фактическое) | - |
| 2020 | 229,95 |
| 2030 | 236,52 |

### 

### 2.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Обеспечение горячей водой для бытовых нужд осуществляется использованием централизованной системой горячего водоснабжения, а также от газовых или электрических водонагревателей. Централизованная система горячего водоснабжения состоит из трубопроводов, выполненных из стальных труб в пенополиуретановой либо минераловатной изоляции, распределяющих горячую воду, подготовленную с применением теплообменников на котельной, расположенной по адресу: п. Демьянка, д. 31. Вода, подаваемая для нагрева, проходит дополнительную очистку в котельной.

### 

### 2.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой, технической воды

Анализ фактического и ожидаемого потребления питьевой воды позволил сделать следующие выводы:

к 2030 году ожидаемое потребление составит 236,5 тыс. м3/год, в средние сутки 0,648 тыс. м3/сут, в максимальные сутки расход составил 0,842 тыс. м3/сут.

### 

### 2.3.10. Описание территориальной структуры потребления питьевой воды

Анализ территориальной структуры потребления питьевой воды приведен в таб. 2.3.10.1.

Таб. 2.3.10.1. Анализ территориальной

структуры потребления питьевой воды

| № п.п. | Наименование населенных пунктов | Фактическое водопотребление  тыс. м3/год | Среднее водопотребление  тыс. м3/сут | Максимальное водопотребление  тыс. м3/сут |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Соровое сельское поселение | - | - | - |

### 

### 2.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды абонентами

Результаты анализа прогноза распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов приведены в таб. 2.3.11.1

Таб. 2.3.11.1. Результаты анализа распределения расходов воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Год** | **Водоснабжение** | | |
| **Население** | **Бюджет** | **Прочие** |
| **тыс. м3/год** | **тыс. м3/год** | **тыс. м3/год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 2015 | - | - | - |
| 2 | 2020 | 183,960 | - | 45,990 |
| 3 | 2030 | 189,216 | - | 47,304 |

Прогнозные балансы потребления воды рассчитаны в соответствии с 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.

### 

### 2.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой, технической воды при ее транспортировке

### (годовые, среднесуточные значения)

Внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению и водосбережению, такие как организация системы диспетчеризации, реконструкции действующих трубопроводов, с установкой датчиков протока, давления на основных магистральных развязках (колодцах) позволит снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водопроводные станции, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

После внедрения всех вышеназванных мероприятий, планируемые потери воды в сетях ХВП в 2030 году составят 4,83 тыс. м3 или 2%.

### 

### 2.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов)

Результаты анализа общего, территориального и структурного водного баланса подачи и реализации воды на 2030 год приведены в таб. 2.3.13.1., 2.3.13.2., 2.3.13.3.

Таб. 2.3.13.1. Общий баланс подачи и реализации питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Статья расхода | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. м3 | 241,35 |
| 2 | Объем отпуска в сеть | тыс. м3 | 241,35 |
| 3 | Объем потерь ХПВ | тыс. м3 | 4,83 |
| 4 | Объем потерь ХПВ | % | 2,00 |
| 5 | Объем полезного отпуска ХПВ потребителям | тыс. м3 | 236,52 |

Таб. 2.3.13.2. Территориальный баланс подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование населенных пунктов | Расчетное водопотребление тыс. м3/год | Среднее водопотребление, тыс. м3/сут | Максимальное водопотребление, тыс. м3/сут |
| 1 | Соровое сельское поселение | 236,52 | 0,648 | 0,842 |

Таб. 2.3.13.3 Структурный баланс реализации питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование потребителей | Расчетное водопотребление, тыс. м3/год | Среднее водопотребление, тыс. м3/сут | Максимальное водопотребление, тыс. м3/сут |
| 1 | Население | 189,216 | 0,518 | 0,674 |
| 2 | Бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Прочие | 47,304 | 0,130 | 0,168 |

### 

### 2.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды и величины потерь питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Исходя из результата анализа видно, что максимальное потребление воды приходится на 2030 год, поэтому расчет требуемой мощности оборудования ВЗУ (водозаборных узлов) произведены на следующие расчетные расходы воды, соответствующие этому периоду:

а) объем отпуска в сеть от ВЗУ составляет: 241350 м3;

б) расчетная производительность ВЗУ составляет: 241350/365\*1,3 = 859,59 м3/сут;

в) существующая производительность ВЗУ: 1000 м3/сут;

г) запас производительности ВЗУ: (1-859,59 /1000)\*100 = 14 %.

Анализ результатов расчета показывает, что при прогнозируемой тенденции к увеличению численности населения и подключению новых потребителей, а также при уменьшении потерь и неучтенных расходов при транспортировке воды, при прогнозируемых мощностях ВЗУ имеется резерв по производительностям основного технологического оборудования.

### 

### 2.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что в настоящий момент на территории Сорового сельского поселения ОАО «РЖД» наделена статусом гарантирующей организации.

## 

## 2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

### 2.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

По результатам анализа сведений о системе водоснабжения, планов администрации муниципального образования, программ ресурсоснабжающих организаций рекомендованы следующие мероприятия:

Соровое сельское поселение

а) реконструкция водозаборных сооружений (3 объекта);

б) выполнение работ по оптимизации конфигурации и характеристик сетей и объектов водоснабжения и водоотведения (кольцевание тупиковых участков, увеличение диаметров трубопроводов для обеспечения потребностей потребителей, установка дополнительных колодцев для обеспечения возможности перекрытия участков магистральных трубопроводов и промывки тупиковых участков и т.п.);

в) создание системы диспетчеризации и автоматического управления;

г) обустройство территорий зон санитарной охраны источников водоснабжения и водонапорных башен.

д) замена сетей и оборудования на объектах водоснабжения, отслуживших назначенный срок эксплуатации (выработавших ресурс, определенный заводом-изготовителем);

е) замена аварийных сетей и объектов водоснабжения с использованием современных, надежных, энергоэффективных и экологичных материалов и оборудования;

ж) регулярная промывка сетей водоснабжения обеззараживающими средствами с выполнением обязательных требований безопасности;

з) утепление объектов водоснабжения для уменьшения тепловых потерь энергоэффективными изоляционными материалами;

и) замена неэффективного оборудования на современные энергоэффективные аналоги, в том числе замена насосного оборудования на более экономичные аналоги с частотно-регулируемым приводом;

к) утепление сетей и объектов водоснабжения и водоотведения в местах возможного промерзания;

л) реконструкция канализационных очистных сооружений;

м) реконструкция оборудования КНС;

н) реконструкция сетей водоотведения.

о) строительство новых сетей водоснабжения (0,5 км);

На второй этап 2021-2030 год:

а) строительство новых сетей водоснабжения (2 км);

б) строительство новых сетей водоотведения (2,5 км).

### 

### 2.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения

2.4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества

Проведенный анализ показал, что к 2030 году резерв производственных мощностей прогнозных водозаборных сооружений будет достаточным для обеспечения подачи абонентам необходимого объема воды установленного качества, а также воды на пожарные и поливочные нужды.

2.4.2.2. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

В результате проведенного анализа системы водоснабжения Сорового сельского поселения выявлена необходимость строительства новых сетей водоснабжения на территориях не обеспеченных системами водоснабжения, а так же на участках перспективного строительства ввиду наличия в муниципальном образовании планов по подключению новых абонентов к централизованной сети водоснабжения.

2.4.2.3. Сокращение потерь воды при ее транспортировке

В качестве мер, направленных на снижение потерь воды предложены следующие мероприятия:

а) создание системы диспетчеризации и автоматического управления.

2.4.2.4. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации

Анализ показал, что в настоящее время качество воды в водоносном горизонте не соответствует предельно допустимым нормам, для дальнейшего поддержания качества воды необходимо выполнять мероприятия по проведению контроля состава подземных вод согласно план-графика.

2.4.2.5. Обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоэффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды

Территория Сорового сельского поселения не входит в зону распространения вечномерзлых грунтов, поэтому мероприятий по предотвращению замерзания воды не требуется.

### 

### 2.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Проведенный анализ ситуации показал, что необходимо построить новые сети системы водоснабжения для подключения новых потребителей. К выводу из эксплуатации объектов системы водоснабжения не планируется.

### 

### 2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал необходимость внедрения новых высокоэффективных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления водоснабжением поселения.

В рамках реализации данной схемы необходимо установить частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и приборы учета на всех повысительных насосных станциях.

Установленные частотные преобразователи снижают потребление электроэнергии до 30%, обеспечивают плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключают гидроудары, одновременно достигнут эффект круглосуточного бесперебойного водоснабжения на верхних этажах жилых домов.

Основной задачей внедрения АСОДУ является:

а) поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций; контроля состава подземных вод согласно план-графика;

б) сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций;

в) сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах.

### 

### 2.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Результаты анализа ситуации в сфере обеспеченности Сорового сельского поселения приборами учета приведены в таб. 2.4.5.1.

Таб. 2.4.5.1. Обеспеченность приборами учета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Жилой фонд | Бюджетные организации | Прочие потребители |
| Соровое сельское поселение | 80% | 100% | 80% |

При отсутствии ПКУ расчеты с населением ведутся по действующим нормативам. Для рационального использования коммунальных ресурсов необходимо проводить работы по установке счетчиков, при этом устанавливать счетчики с импульсным выходом. На перспективу запланировать диспетчеризацию коммерческого учета водопотребления с наложением ее на ежесуточное потребление по насосным станциям, районам, для своевременного выявления увеличения или снижения потребления, контроля возникновения потерь воды и для установления энергоэффективных режимов ее подачи.

### 

### 2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения и их обоснование

Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории Сорового сельского поселения. Новые трубопроводы прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения трубопроводов отображены в Приложении к схеме водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения.

Точная трассировка сетей будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.

### 

### 2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Проведенный анализ показал, что в Соровом сельском поселении нет необходимости строительства новых насосных станций.

### 2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Проведенный анализ показал, что в Соровом сельском поселении строительство новых подземных сооружений планируется в границах существующих населенных пунктов.

### 

### 2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоснабжения приведены в Приложении к схеме водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения.

**2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

**2.5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод**

Известно, что одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению сообщества, способствующего процессам самоочищения.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия в процессе водоподготовки в будущем должна использоваться ресурсосберегающая, природоохранная технология повторного использования промывных вод.

### 

### 2.5.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Анализ возможного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке, показал, что при эксплуатации ВОС предполагается использовать технологии без применения хлора. Вместо жидкого хлора используются новые эффективные обеззараживающие реагенты (гипохлорит кальция). Это позволяет не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных хлорорганических соединений в питьевой воде, но и повышает безопасность производства до уровня, отвечающего современным требованиям, за счет исключения из обращения опасного вещества – жидкого хлора.

## 2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2015 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2015г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-14-2015 для применения в 2015 г., изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2020 и 2030 г.г.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии обоснования инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

а) стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;

б) стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;

в) стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;

г) оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;

д) особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таб. 2.6.1.

Таб. 2.6.1. Cводная ведомость объемов и стоимости работ

| **№ п.п.** | **Наименование работ и затрат** | **Ед. изм** | **Об-ъем работ** | **Общая стоимость, тыс. руб.** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-й этап до 2020** | **2-й этап до 2030** | **Всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Водоснабжение Сорового сельского поселения** | | | | | |
| 1. | Реконструкция водозаборных сооружений | шт. | 3 | 9000 | - | 9000 |
| 2. | Оптимизация конфигурации системы водоснабжения | компл. | 1 | 25000 | - | 25000 |
| 4. | Создание системы диспетчеризации и автоматического управления |  |  | 12000 | - | 12000 |
| 5. | Строительство новых сетей водоснабжения | км | 2,5 | 290 | 8000 | 8290 |
|  | **ВСЕГО по муниципальному образованию:** |  |  | **46290** | **8000** | **54290** |

## 2.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Анализ целевых показателей производился на основании информации подлежащей раскрытию в сфере водоснабжения, а также на основании представленных исходных данных.

Результаты анализа целевых показателей развития централизованной системы водоснабжения приведены таб. 2.7.1.

Таб. 2.7.1. Целевые показатели

| Группа | Целевые индикаторы | Базовый показатель на 2015 год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2020 | 2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Показатели качества воды | 1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, % | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км | ХПВ – | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Аварийность на сетях водопровода, ед./км | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 |
| 3. Износ водопроводных сетей, % | ХПВ – | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели качества обслуживания абонентов | 1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах) | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в % от численности населения) | - | - | 10 | 20 | 40 | 80 | 100 |
| 3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в %): |  |  |  |  |  |  |  |
| население | - | - | 10 | 30 | 60 | 90 | 100 |
| промышленные объекты | - | - | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| объекты социально-культурного и бытового назначения | - | - | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 5. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке | 1. Сокращение потерь при транспортировке, % | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| 6. Соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы | 1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, % | - | - | - | - | - | - | 5,1 |
| 7. Иные показатели | 1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды, кВтч/м3 | - | - | - | - | - | - | 1,00 |

## 

## 2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В случае выявления бесхозяйных сетей (сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить организацию, сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными сетями, или единую ресурсоснабжающую организацию, в которую входят указанные бесхозяйные сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

Проведенный анализ позволил сделать вывод, что решение по бесхозяйным сетям водоснабжения в муниципальном образовании не является актуальным вопросом, так как бесхозяйные сети по данным администрации в муниципальном образовании отсутствуют.

# Глава 3. Схема Водоотведения Сорового сельского поселения

## 3.1. Существующее положение в сфере водоотведения Сорового сельского поселения

### 3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Сорового сельского поселения и деление территории Сорового сельского поселения на эксплуатационные зоны

Водоотведение представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачи, выполняемые системой водоотведения муниципального образования, можно разделить на следующие составляющие:

а) сбор сточных вод;

б) механическая очистка;

в) транспортировка сточных вод на очистные сооружения.

Централизованные системы водоотведения в населенных пунктах Сорового сельского поселения состоит из канализационных сетей, КНС и канализационных очистных сооружений (в п. Демьянка канализационные очистные сооружения принадлежат и эксплуатируются ОАО «РЖД», в п. Муген канализационные очистные сооружения принадлежат и эксплуатируются АО «Транснефть-Сибирь»).

Выгребная канализация состоит из септиков.

Септики находятся в удовлетворительном состоянии. Стоки из септиков при помощи ассенизационных машин сбрасываются в приемные колодцы канализационных насосных станций, которые перекачивают сточные воды к канализационным очистным сооружениям.

3.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

Анализ результатов технического обследования централизованной системы водоотведения позволяет сделать следующие выводы.

Централизованные системы водоотведения на территории Сорового сельского поселения имеются.

### 

### 3.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2015 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

а) «технологическая зона водоотведения» - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

Исходя из определения технологической зоны водоотведения в централизованной системе водоотведения муниципального образования, можно выделить следующие технологические зоны водоотведения:

а) технологическая зона напорно-самотечной канализации от абонентов до канализационных очистных сооружений п. Демьянка;

б) технологическая зона напорно-самотечной канализации от абонентов до канализационных очистных сооружений п. Муген.

### 

### 3.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

В п. Демьянка и п. Муген эксплуатируются канализационные очистные сооружения.

### 

### 3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Отведение производственно-бытовых сточных вод осуществляется самотечно-напорными сетями на канализационные насосные станции и далее на канализационные очистные сооружения.

### 3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия муниципального образования. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов закачиваются все сточные воды, образующиеся на территории Сорового сельского поселения.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются круглосуточное наличие возможности сброса стоков в необходимом количестве и надежности работы сетей и сооружений.

Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

Анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что оценка безопасности и надёжности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости не является актуальным вопросом для Сорового сельского поселения, так как статистика отказов централизованной системы водоотведения в муниципальном образовании не ведётся.

### 

### 3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

На сегодняшний день требования к предельно допустимому сбросу ужесточились. Очистные сооружения должны обеспечивать эффект очистки сточных вод до норм предельно допустимой концентрации рыбохозяйственных водоёмов согласно СанПиН 4630-88 «Охрана поверхностных вод от загрязнений».

Очистные сооружения на территории Сорового сельского поселения эксплуатируются ОАО «РЖД» (п. Демьянка) и АО «Транснефть-Сибирь» (п. Муген).

### 

### 3.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Проведенный анализ системы водоотведения на территории Сорового сельского поселения показал, что в настоящее время централизованные системы канализации имеются во всех населенных пунктах поселения и обеспечивают потребность большинства многоквартирных домов.

### 

### 3.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения Сорового сельского поселения

Проведенный анализ системы водоотведения на территории Сорового сельского поселения выявил, что основными техническими и технологическими проблемами системы водоотведения являются:

а) значительный износ сетей водоотведения и оборудования вследствие чего снижается надежность системы водоотведения, необходима реконструкция системы водоотведения;

б) изношенность насосного оборудования, используемого на КНС и КОС;

в) низкая обеспеченность населения централизованными системами водоотведения.

## 3.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

### 3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Результаты анализа территориального баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.2.1.1.

Таб. 3.2.1.1. Территориальный баланс поступления сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование населенных пунктов | Фактическое поступление сточных вод, тыс. м3/год | Среднесуточное поступление сточных вод, м3/сут | Максимальное поступление сточных вод, м3/сут |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | Соровое сельское поселение | - | - | - |

Результаты анализа структурного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.2.1.2.

Таб. 3.2.1.2. Структурный баланс поступления сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование потребителей | Фактическое водоотведение,  м3/год |
| 1 | Население | Данные отсутствуют |
| 2 | Бюджет |
| 3 | Прочие |
|  | Итого по счетам |

### 

### 3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

Анализ показал, что дождевые стоки отводятся по рельефу местности. Объемы фактических притоков неорганизованного стока отсутствуют.

### 

### 3.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

Результаты анализа сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов показал, что приборы коммерческого учета сточных вод отсутствуют. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей Сорового сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим законодательством (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

### 

### 3.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по Соровому сельскому поселению с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей.

Централизованная система водоотведения на территории Сорового сельского поселения отсутствует.

### 

### 3.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития Сорового сельского поселения

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

Количество стоков Сорового сельского поселения, поступающих в систему хоз-бытовой канализации, составит:

- на 2020 год - 630 м3/сут.;

- на 2030 год – 648 м3/сут.

## 

## 3.3. Прогноз объема сточных вод

### 3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения приведены в таб. 3.3.1.1.

Таб. 3.3.1.1. Сведения о фактическом и   
ожидаемом поступлении сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Год** | **Водоотведение** | | | |
| **Население** | **Бюджет** | **Прочие** | **Итого** |
| **тыс. м3/год** | **тыс. м3/год** | **тыс. м3/год** | **тыс. м3/год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 2015 | - | - | - | - |
| 2 | 2020 | 183,960 | - | 45,990 | 229,95 |
| 3 | 2030 | 189,216 | - | 47,304 | 236,52 |

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

### 

### 3.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения

Структура существующего и перспективного территориального баланса централизованной системы водоотведения Сорового сельского поселения представлена в таб. 3.3.2.1.

Таб. 3.3.2.1. Структура существующего и   
перспективного территориального баланса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование населенных пунктов | Фактическое водоотведение, тыс. м3/год 2015 год | Расчетное водоотведение, тыс. м3/год 2030 год |
| 1 | Соровое сельское поселение | - | 236,52 |

### 

### 3.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

Расчет производительной мощности определяется как соотношение полной суточной фактической производительности к среднесуточному объему стоков, поступающих на очистные сооружения с учетом прироста численности населения в соответствии с генеральным планом Сорового сельского поселения.

Результаты расчета требуемой мощности канализационных скважин представлен в таб. 3.3.3.1.

Таб. 3.3.3.1. Результаты расчета требуемой мощности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Год** | **Полная фактическая производительность ЛОС, м3/сут** | **Среднесуточный объем стоков поступающих на ЛОС м3/сут** | **Резерв производительной мощности, %** |
| **Соровое сельское поселение** | | | | |
| 1 | 2015 | - |  | - |
| 2 | 2020 | 900 | 630 | 30 |
| 3 | 2030 | 900 | 648 | 28 |

### 

### 3.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения не представлены ввиду отсутствия данных о гидравлических режимах системы водоотведения.

### 

### 3.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

Анализ результатов расчета резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения, рассчитанных в п. 3.3.3., показал, что при прогнозируемой тенденции к подключению новых потребителей, при прогнозируемых мощностях имеется резерв по производительностям основного технологического оборудования.

## 

## 3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению)

## объектов централизованной системы водоотведения

### 3.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения на период до 2030 года (далее раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения) разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

а) постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);

б) удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов;

в) выполнение работ по капитальному строительству (реконструкции);

г) постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования;

д) реализация, проверка и корректировка технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

а) реконструкция сетей водоотведения;

б) модернизация канализационных очистных сооружений;

в) реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

### 

### 3.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

По результатам анализа сведений о системе водоотведения рекомендованы следующие мероприятия:

Соровое сельское поселение

Первый этап 2016-2020 г.г.:

а) реконструкция сетей водоотведения;

б) модернизация канализационных очистных сооружений;

в) реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Второй этап 2021-2030 г.г.:

а) строительство новых сетей водоотведения;

б) оснащение объектов узлами учета сточных вод.

### 

### 3.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

3.4.3.1. Обеспечение надежности отведения сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения

В связи отсутствием централизованного водоотведения предлагаем следующие мероприятия:

а) реконструкция сетей водоотведения;

б) модернизация канализационных очистных сооружений;

в) реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

г) строительство новых сетей водоотведения (6 км);

д) оснащение объектов узлами учета сточных вод.

3.4.3.2. Организация централизованного водоотведения на территориях Сорового сельского поселения, где оно отсутствует

В населенных пунктах поселения в настоящее время эксплуатируются централизованные системы водоотведения, которые обеспечивают водоотведение от большей части многоквартирных домов, планируется продолжить оснащать централизованной системой водоотведения многоквартирные дома поселения. От частных домов водоотведение осуществляется путем вывоза накопленных жидких бытовых отходов из индивидуальных септиков ассенизационными автомобилями на переработку в канализационные очистные сооружения.

3.4.3.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды.

В результате проведенного анализа, установлено, что сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды не требуется.

### 

### 3.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

Необходимо выполнить реконструкцию сетей водоотведения, модернизацию канализационных очистных сооружений во всех населенных пунктах (2 шт.).

При проектировании малоэтажной застройки возможны варианты автономной системы водоудаления (установки биологической очистки и т.п.). В этом случае необходимо предусмотреть систему закрытой ливневой канализации с выходом в закрытый водоём или на очистные сооружения.

### 

### 3.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, необходимость внедрения высокоэффективных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления системами водоотведения.

В рамках реализации данной схемы предлагается устанавливать частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и приборы учета на всех канализационных насосных и очистных станциях, автоматизировать технологические процессы.

Необходимо установить частотные преобразователи снижающие потребление электроэнергии до 30%, обеспечивающие плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключающие гидроудары, одновременно будет достигнут эффект круглосуточной бесперебойной работы систем водоотведения.

Основной задачей внедрения данной системы является:

а) поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций;

б) сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций;

в) сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах;

г) возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий.

Создание автоматизированной системы позволяет достигнуть следующих целей:

1. Обеспечение необходимых показателей технологических процессов предприятия;
2. Минимизация вероятности возникновения технологических нарушений и аварий;
3. Обеспечение расчетного времени восстановления всего технологического процесса;
4. Сокращение времени:

а) принятия оптимальных решений оперативным персоналом в штатных и аварийных ситуациях;

б) выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования;

в) простоя оборудования за счет оптимального регулирования параметров всего технологического процесса.

1. Повышение надежности работы оборудования, используемого в составе данной системы, за счет адаптивных и оптимально подобранных алгоритмов управления;
2. Сокращение затрат и издержек на ремонтно-восстановительные работы.

### 

### 3.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сорового сельского поселения показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории Сорового сельского поселения. Новые трубопроводы прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения трубопроводов отображены в Приложении к схеме водоснабжения и водоотведения Сорового сельского поселения.

Точная трассировка сетей будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.

### 3.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения согласно СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* приведены в таб. 3.4.7

Таб. 3.4.7. Границы охранных зон

| Инженерные сети | Расстояние, м, от подземных сетей до | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фундаментов зданий и сооружений | Фундаментов ограждений предприятий эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог | Оси крайнего пути | | Бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) | Наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги | Фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением | | |
|
|
| Железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки | Железных дорог колеи 750 мм и трамвая | До 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов | Св.1 до 35 кВ | Св.35 до 110 кВ и выше |
| Водопровод и канализация | 5 | 3 | 4 | 2,8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Самотечная канализация (бытовая и дождевая) | 3 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Инженерные сети | Водопровод | Канализация | Дождевая канализация | Газопровод | Кабельные сети | Кабели связи | Тепловые сети | Каналы, тоннели | Наружные пневмомусоропроводы |
|
|
| Водопровод | См. примечание 1 | См. примечание 2 | 1,5 | 1-2 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 |  |
| Канализация | См. примечание 2 | 0,4 | 0,4 | 1-5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 |

Примечание:

а) при параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии со СНиП 2.04.02-84;

б) расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных труб и асбестоцементных труб-5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм-1,5 м, диаметром свыше 200 мм-3 м; до водопровода из пластмассовых труб-1,5 м. Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

### 

### 3.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Проведенный анализ показал, что в Соровом сельском поселении границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения возможно учесть только на стадии выполнения изыскательских и проектных работ в части урегулирования земельно-правовых вопросов.

## 

## 3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

### 3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Анализ ситуации в системе водоотведения муниципального образования показал, что модернизация канализационных очистных сооружений (с применением современных технологий, с доведением очищенных стоков до качества воды водоемов рыбохозяйственного значения) позволит увеличить эффективность очистки сточных вод, снизив вредное воздействие на водные объекты, так же позволит увеличить надежность работы всей системы водоотведения. Так же рекомендуется установка УФ фильтрации или озонирования сточных вод.

### 

### 3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Для обеспечения технологического процесса очистки сточных вод необходимо предусмотреть современное высокоэффективное оборудование, автоматизация технологического процесса, автоматический контроль с помощью пробоотборников и анализаторов непрерывного действия. Ввод в эксплуатацию после реконструкции очистных сооружений позволит:

а) достичь качества очистки сточных вод до требований действующего законодательства;

б) уменьшить массу сбрасываемых загрязняющих веществ;

в) предотвратить возможный экологический ущерб.

## 3.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционный строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2015 г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-14-2015 для применения в 2015 г., изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2020 и 2030 г.г.

В расчетах не учитывались:

а) стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;

б) стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;

в) стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;

г) оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;

д) особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таб. 3.6.1.

Ориентировочная стоимость зданий, сооружений и инженерных коммуникаций.

Таб. 3.6.1 Сводная ведомость объемов и стоимости работ

| **№ п.п.** | **Наименование работ и затрат** | **Ед. изм.** | **Объем работ** | **Общая стоимость, тыс. руб.** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 этап до 2020 г.** | **2 этап до 2030 г.** | **Всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Модернизация канализационных очистных сооружений | шт. | 2 | 70000 | - | 70000 |
| 2 | Реконструкция канализационных сетей | км | 8,5  (2,8 км на 1 этап) | 11200 | 22800 | 34000 |
| 3 | Замена оборудования на энергоэффективные аналоги | компл. | 2 | 30000 | - | 30000 |
| 4 | Строительство канализационных сетей | км | 4  (2 км на 1 этап) | 8000 | 8000 | 16000 |
| 5 | Оснащение объектов узлами учета сточных вод | компл. | 1 | - | 44000 | 44000 |
|  | **ВСЕГО по муниципальному образованию:** |  |  | **119200** | **74800** | **194000** |

## 3.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Анализ целевых показателей производился на основании информации подлежащей раскрытию в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод, а также на основании представленных исходных данных. Результаты анализа целевых показателей развития централизованной системы водоотведения приведены в таб. 3.7.1.

Таб.3.7.1. Целевые показатели

| Группа | Целевые индикаторы | Базовый показатель на 2015 год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | 1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене (в км) | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Удельное количество засоров на сетях канализации (шт./ км) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Износ канализационных сетей (в процентах) | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества обслуживания абонентов | 1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением (в процентах от численности населения) | 0 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 |
| 3. Показатели очистки сточных вод | 1. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод | 1. Уровень потерь холодной воды, при транспортировке, % | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета, % | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 100 |
| 5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества очистки сточных вод; | 1. Увеличения доли сточных вод, прошедших очистку и соответствующих нормативным  требованиям | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. Иные показатели | 1. Удельное энергопотребление на перекачку и очистку 1 куб. м сточных вод (кВт ч/м3) | - | - | - | - | - | - | - | - |

## 3.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В случае выявления бесхозяйных сетей (сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселка или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить организацию, сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными сетями, или единую ресурсоснабжающую организацию, в которую входят указанные бесхозяйные сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

Проведенный анализ позволил сделать вывод, что решение по бесхозяйным сетям в муниципальном образовании является актуальным вопросам на следующих объектах:

1. Часть централизованной системы водоотведения в п. Демьянка (сети водоотведения, одна канализационная насосная станция) являются бесхозяйными. Сети соединены с муниципальными сетями, являющимися собственностью Уватского муниципального района и эксплуатируемыми ПАО «СУЭНКО», поэтому эксплуатация указанных объектов до оформления правоустанавливающих документов поручена ПАО «СУЭНКО».

Приложение 1 к Схеме водоснабжения и

водоотведения Сорового сельского

поселения Уватского муниципального района

Тюменской области на период 2016-2030 гг.



Приложение 2 к Схеме водоснабжения и

водоотведения Демьянского сельского

поселения Уватского муниципального района

Тюменской области на период 2016-2030 гг.

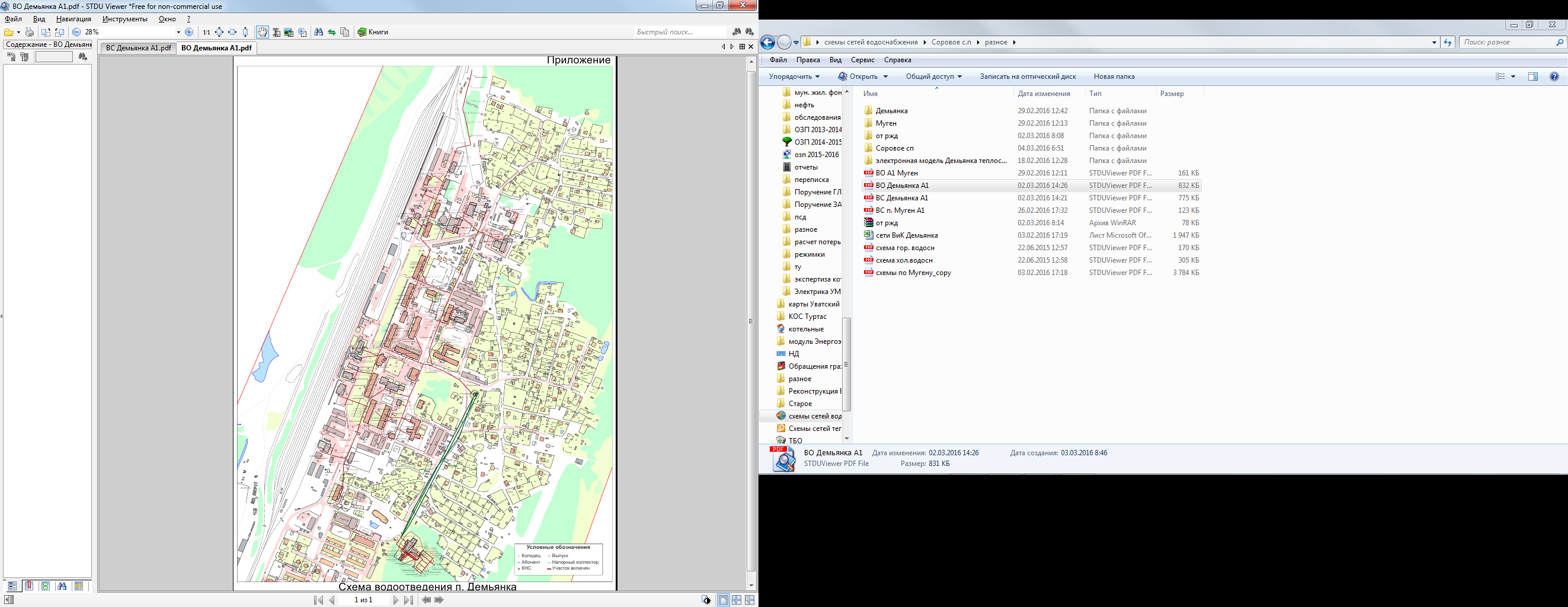


Схема водоотведения п. Демьянка

Приложение 3 к Схеме водоснабжения и

водоотведения Демьянского сельского

поселения Уватского муниципального района

Тюменской области на период 2016-2030 гг.

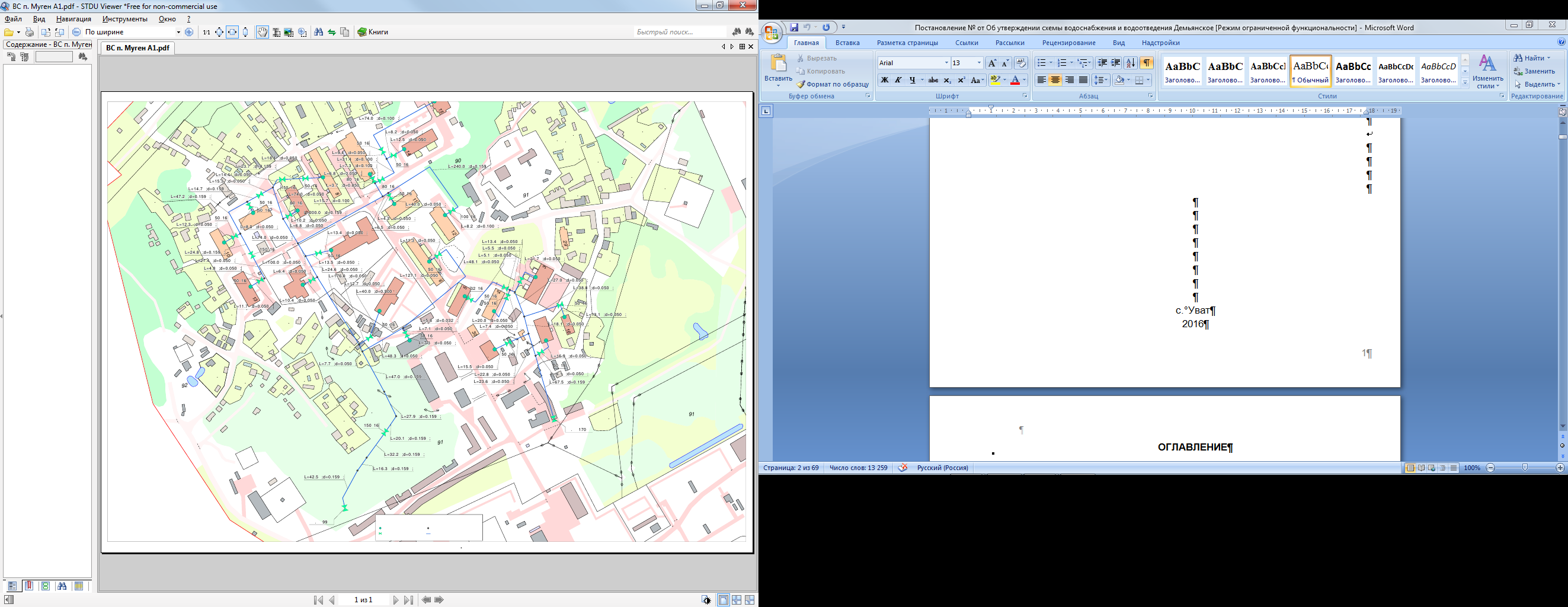


Схема водоснабжения п. Муген

Приложение 4 к Схеме водоснабжения и

водоотведения Демьянского сельского

поселения Уватского муниципального района

Тюменской области на период 2016-2030 гг.

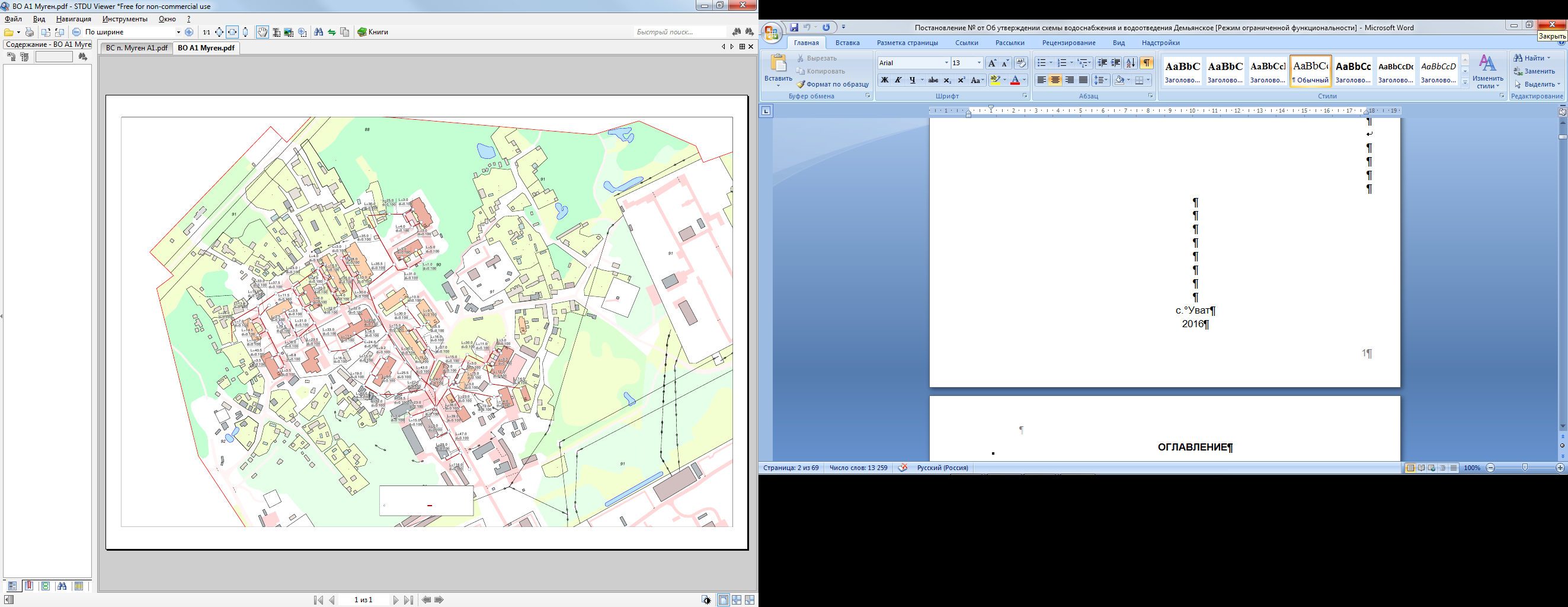


Схема водоотведения п. Муген