АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО БОРОВЕНСК»

Мосальского района Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2014 года

Nº 33

«Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения МО сельского поселения «Село Боровенск»

На основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Водного кодекса Российской Федерации, Уставом МО сельского поселения «Село Боровенск», администрация МО СП «Село Боровенск»

постановляет:

 Схему водоснабжения и водоотведения МО сельского поселения «Село Боровенск» утвердить.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за

собой.

 Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава администрация МОС «Село Боровенск»

А.А. Клюева

РАЗРАБОТЧИК ИП БОГДАНОВ А.А.

УТВЕРЖДАЮ: Глава администрации сельского поселения «Село Боровенск» _____ Клюева А.А. М.П.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО БОРОВЕНСК» МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2014 ПО 2024 ГГ.

Содержание.

введение	7		
ПАСПОРТ СХЕМЫ	9		
1.ВОДОСНАБЖЕНИЕ	12		
1.1Технико-экономическое состояние централизованных систем	12		
водоснабжения.	12		
1.1.1Система и структура водоснабжения с делением территорий на	12		
эксплуатационные зоны.	12		
1.1.2Территории, не охваченные централизованными системами	13		
водоснабжения.	13		
1.1.3Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и			
нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем	13		
водоснабжения.			
1.1.4 Результаты технического обследования централизованных	14		
систем водоснабжения.	14		
1.1.5 Существующие технические и технологические решения по	16		
предотвращению замерзания воды.	10		
1.1.6 Перечень лиц владеющих объектами централизованной системой	16		
водоснабжения.	10		
1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.			
1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития	16		
централизованных систем водоснабжения.	10		
1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения	18		
в зависимости от различных сценариев развития поселения.	10		
1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической	18		
воды.	10		
1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку			
структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при	18		
её производстве и транспортировке			
1.3.2 Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам	18		
водоснабжения.			
1.3.3 Структурный баланс реализации воды по группам абонентов.	19		
1.3.4 Сведения о фактическом потреблении воды исходя из статистических и			
расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления	20		
коммунальных услуг.			
1.3.5 Существующие системы коммерческого учета воды и планов по	21		
установке приборов учета.			
1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы	21		
водоснабжения поселения.			
1.3.7 Прогнозные балансы потребления воды на 10 лет с учетом различных	21		
сценариев развития поселения.	21		

1.3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения.	22
1.3.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды.	22
1.3.10 Описание территориальной структуры потребления воды.	23
1.3.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам	
абонентов исходя из фактических расходов воды с учётом перспективного	23
потребления.	
1.3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях воды при её	23
транспортировке.	23
1.3.13 Перспективные балансы водоснабжения, территориальный баланс,	24
баланс по группам абонентов.	24
1.3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений.	25
1.3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей	25
организации.	23
1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации	25
объектов централизованных систем водоснабжения.	23
1.4.1Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с	25
разбивкой по годам.	
1.4.2Технические обоснования основных мероприятий.	26
1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к	26
выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.	20
1.4.4Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем	
управления режимами водоснабжения на объектах организации,	27
осуществляющих водоснабжение.	
1.4.5 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами	27
учета и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.	
1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по	27
территории поселения.	
1.4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций и водонапорных	28
башен.	
1.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных	28
систем горячего, холодного водоснабжения.	
1.4.9 Карты существующего и планируемого размещения объектов	28
централизованных систем водоснабжения.	
1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству,	20
реконструкции и модернизации объектов централизованных систем	28
водоснабжения.	
1.5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн	20
предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных	28
систем водоснабжения при сбросе промывных вод.	
1.5.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду	29
при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических	

реагентов, используемых в водоподготовке.		
1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство,		
реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем	31	
водоснабжения.		
1.7 Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.	33	
1.7.1 Показатели качества питьевой воды.	33	
1.7.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.	34	
1.7.3 Показатели качества обслуживания абонентов.	34	
1.7.4 Показатели эффективности использования ресурсов при	34	
транспортировке.	34	
1.7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной	2.4	
программы и их эффективности – улучшение качества воды.	34	
1.7.6 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной		
власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и	36	
нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального	30	
хозяйства.		
1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных	36	
систем водоснабжения.		
2. ВОДООТВЕДЕНИЕ.	37	
2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения.	37	
2.1.1 Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод на		
территории поселения и деление территории на эксплуатационные зоны.	37	
2.1.2 Результаты технического обследования централизованной системы	37	
водоотведения.	31	
2.1.3 Технологические зоны водоотведения. Зоны централизованного и	37	
нецентрализованного водоотведения.	37	
2.1.4 Технические возможности утилизации осадков сточных вод на очистных	37	
сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.		
2.1.5 Состояние и функционирование канализационных сетей.	37	
2.1.6 Безопасность и надежность объектов централизованной системы	38	
водоотведения.		
2.1.7 Воздействие сброса сточных вод через централизованную систему	38	
водоотведения на окружающую среду.		
2.1.8 Территории муниципального образования, не охваченные	38	
централизованной системой водоотведения.		
2.1.9 Существующие технические и технологические проблемы системы	38	
водоотведения поселения.		
2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.	39	
2.2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему	39	
водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения.	3)	

2.2.2 Фактический приток неорганизованного стока по технологическим	39
зонам водоотведения.	39
2.2.3 Оснащенность зданий, строений и сооружений приборами учета	
принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих	39
расчетов.	
2.2.4 Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления	
сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим	39
зонам.	
2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную	39
систему водоотведения поселения, с учётом различных сценариев.	37
2.3 Прогноз объема сточных вод.	40
2.3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в	40
централизованную систему водоотведения.	40
2.3.2 Структура централизованной системы водоотведения.	40
2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений.	40
2.3.4 Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов	41
централизованной системы водоотведения.	41
2.3.5 Резервы производственных мощностей очистных сооружений системы	41
водоотведения и возможности расширения зоны их действия.	41
2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации	41
объектов централизованной системы водоотведения.	41
2.4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития	41
централизованной системы водоотведения.	41
2.4.2 Основные мероприятия по реализации схем водоотведения.	42
2.4.3 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем	42
водоотведения.	42
2.4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к	42
выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.	42
2.4.5 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об	
автоматизированных системах управления режимами водоотведения на	42
объектах организаций, осуществляющих водоотведение.	
2.4.6 Варианты маршрутов прохождения трубопроводов по территории	
поселения и расположения намечаемых площадок под строительство	43
сооружений водоотведения и их обоснование.	
2.4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений	44
централизованной системы водоотведения.	77
2.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной	44
системы водоотведения.	77
2.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и	44
реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.	77
2.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов	44

загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные	
объекты и на водозаборные площади.	
2.5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды,	45
при утилизации осадков сточных вод.	4)
2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство,	
реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы	47
водоотведения.	
2.7 Целевые показатели развития централизованной системы	47
водоотведения.	47
2.7.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения.	47
2.7.2Показатели качества обслуживания абонентов.	48
2.7.3 Показатели качества очистки сточных вод.	48
2.7.4 Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке	48
сточных вод.	40
2.7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной	49
программы и их эффективности – улучшение качества очистки сточных вод.	49
2.7.6 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной	
власти, осуществляющим функции по выработки государственной политики и	50
нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального	30
хозяйства.	
2.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной	50
системы	30
Приложение №1	51

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения на период с 2014 по 2024 гг. сельского поселения «Село Боровенск» Мосальского района Калужской области разработана на основании следующих документов:

- технического задания, утвержденного Главой администрации сельского поселения «Село Боровенск»;

и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
- «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,
- Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения";
- Водного кодекса Российской Федерации.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в сельском поселении «Село Боровенск».

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения водозаборы (подземные), станции водоподготовки,
 насосные станции, магистральные сети водопровода, разводящие сети водопровода;
- в системе водоотведения разводящие сети водоотведения, магистральные сети водоотведения, канализационные насосные станции, канализационные очистные сооружения.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов

систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет средств федерального, областного, регионального и муниципального бюджетов.

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

ПАСПОРТ СХЕМЫ

Наименование

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Село Боровенск» на 2014 – 2024 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик) Глава администрации сельского поселения «Село Боровенск» Мосальского района Калужской области.

Местонахождение проекта: Россия, Калужская область, Мосальский район, с. Боровенск, ул. Центральная, д. 1.

Нормативно-правовая база для разработки схемы - Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Водный кодекс Российской Федерации.
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», утвержденный распоряжением Министерства экономики от 24.03.2009г № 22-РМ;
- Постановление Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013г.

Цели схемы:

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период с 2014 г. до 2024 г.;
- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;
- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- _ строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки и этапы реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2014 по 2024 годы. В проекте выделяются 2 этапа, на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

Первый этап строительства – с 2014 по 2018 годы:

- проект водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск»;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- строительство локальной канализации;

Второй этап строительства - с 2019 по 2024 годы:

- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- строительство очистных сооружений канализации;

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

Общий объем финансирования схемы составляет 30290,0 тыс. руб., в том числе: 22370,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоснабжению; 7920,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоотведению.

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств областного и местного бюджетов и внебюджетных средств.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы

- 1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов.
 - 2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг потребителям.
 - 3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.
 - 4. Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.
 - 5. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации сельского поселения «Село Боровенск» Мосальского района Калужской области.

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

1.1Технико-экономическое состояние централизованных систем волоснабжения.

1.1.1 Системы и структуры водоснабжения поселения и деление территорий на эксплуатационные зоны.

Сельское поселение «Село Боровенск» находится в Мосальском районе Калужской области. На его территории проживает 820 человек.

Административным центром сельского поселения является с. Боровенск с населением 186 человек.

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения населенных мест сельского поселения «Село Боровенск» являются артезианские скважины. Централизованное водоснабжение имеется в 10-ти населенных пунктах из 32-х: в с. Боровенск, д. Боровенка, с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Горбачи, д. Фошня, с. Тарасково, д. Пищалово и д. Павловичи.

Водоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельского поселения «Село Боровенск» осуществляется по тупиковой схеме. Для горячего водоснабжения потребители используют водонагреватели.

В настоящее время на территории сельского поселения имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от 10-ти артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорные башни. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые водопроводные сети находятся в аварийном состоянии.

Эксплуатирующая организация на территории сельского поселения «Село Боровенск» отсутствует. Ремонтные работы водопроводных сетей проводит

население. Водопроводные сети находятся в собственности администрации сельского поселения «Село Боровенск».

1.1.2Территории, не охваченные централизованными системами водоснабжения.

В д. Дубровка, д. Речицы, д. Сельцо, д. Товарково, д. Плотки, д. Почерпихи, д. Бараньи Рога, д. Моцково, д. Богослово, д. Госточи, д. Глотово, д. Красная Береза, д. Петушки, д. Сушково, д. Стрельня, д. Творищи, д. Ханьково, д. Филатово, д. Селино, д. Гридяки, д. Лоск и д. Симоново отсутствует централизованное водоснабжение. Население пользуется придомовыми колодцами и родниками.

1.1.3 Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения, перечень централизованных систем водоснабжения.

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013 года применяется понятие «технологическая зона водоснабжения» - часть организации, водопроводной сети, принадлежащей осуществляющей водоснабжение или холодное водоснабжение в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчётным расходом воды. Сельское поселение «Село Боровенск» не входит технологическую централизованным водоснабжением, 30HY C эксплуатирующая организация отсутствует. На расчетные срок планируется перевести баланс ГП КО объекты централизованного водоснабжения все на «Калугаоблводоканал».

1.1.4 Результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения.

В настоящее время в 10-ти населенных пунктах (с. Боровенск, д. Боровенка, с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Горбачи, д. Фошня, с. Тарасково, д. Пищалово и д.

Павловичи) из 32-х имеется централизованное водоснабжение. Основными водопотребителями являются жители и бюджетные организации.

А) Состояние существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения являются десять артезианских скважин. Скважины расположены:

- -д. Ольхи 1шт;
- -д. Мягкое 1 шт;
- -с. Быстрое 1шт;
- -с. Боровенск –1шт;
- д. Горбачи 1 шт;
- д. Фошня 1 шт;
- c. Тарасково − 2 шт;
- д. Пищалово 1 шт;
- д. Павловичи 1 шт.

Все скважины находятся в удовлетворительном состоянии. Запасы подземных вод не установлены.

Б) Существующие сооружения очистки и подготовки воды.

На территории сельского поселения «Село Боровенск» очистные сооружения отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода. В воде содержится большое количество железа.

В) Состояние и функционирование существующих насосных централизованных станций.

На территории сельского поселения «Село Боровенск» насосные станции отсутствуют. Имеются погружные насосы в скважинах марки ЭЦВ.

Г) Состояние и функционирование водопроводных сетей и систем водоснабжения.

Система водоснабжения состоит из 10-ти скважин, 11-ти водонапорных башен, уличной водоразводящей сети протяженностью 15,737 км.

В сельском поселении «Село Боровенск» планово ведутся работа по реконструкции отдельных участков водопроводной сети. Основные данные водопроводной сети приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Населенный пункт	Протяженность водопровода, м	Материал труб	Износ, %
с. Боровенск	3497,6		60
д. Боровенка	3497,0	пнд	00
с. Быстрое	1909,7	чугун	30
д. Ольхи	767,4	чугун	40
и Мариоо	77,8	сталь	70
д. Мягкое	599,1	пнд	70
д. Горбачи	3055,2	пнд	50
д. Фошня	2154,5	пнд	60
д. Павлович	577,0	чугун	40
д. Пищалово	231,0	пнд	25
с. Тарасково	2868,0	-	-
Итого:	15737,3		

Д) Существующие технические и технологические проблемы.

В сельском поселении «Село Боровенск» можно выделить следующие технические и технологические проблемы:

- высокая степень износа водопроводной сети;

- -отсутствие приборов учета у потребителей;
- -отсутствие эксплуатирующей организации.

Е) Централизованная система горячего водоснабжения.

На территории сельского поселения «Село Боровенск» отсутствует централизованное горячее водоснабжение. Обеспечение населения горячей водой осуществляется посредством установки индивидуальных нагревательных элементов.

1.1.5 Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

Территория сельского поселения «Село Боровенск» не относится к территории вечномерзлых грунтов, в связи с чем в поселении отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

1.1.6 Перечень лиц владеющих объектами централизованной системой водоснабжения.

Собственником оборудования и сетей системы водоснабжения является администрация сельского поселения «Село Боровенск». На данный момент собираются все документы для передачи водопроводных сетей на баланс ГП КО «Калугаоблводоканал».

1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.

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

Существующую систему водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск» нельзя характеризовать как источник перспективного водоснабжения.

Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2024 года, учитывая мероприятия по реорганизации пространственной организации, предполагает:

- Ремонт всех водопроводных сетей с большим % износа.
- Обустройство водопроводных колодцев и замена запорной арматуры.

Данные мероприятия позволят обеспечить водоснабжением населения, данных населенных пунктов.

- На конец расчётного периода необходимо установить приборы учёта у всех потребителей и в местах забора воды, что в свою очередь позволит точно оценивать эффективность систем водоснабжения (объем реализации, потери). Так же необходимо ГΠ КО водопроводные перевести баланс все сети на «Калугаоблводоканал».

Реализация Схемы водоснабжения должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2024 года. Прирост численности постоянного населения по потреблению воды на расчетный срок представлен в таблице 2.

Таблица 2.

№п/п	Населенные пункты	количество населения на 2014г потребляющие воду	Планируемое количество населения на 2024г.
1.	с. Боровенск	186	190
2.	д. Боровенка	13	15
3.	с. Быстрое	24	20
4.	д. Мягкое	13	12
5.	д. Ольхи	23	20
6.	д. Горбачи	131	134
7.	д. Фошня	37	30
8.	с. Тарасково	179	185
9.	д. Пищалово	18	20
10.	д. Павловичи	7	7
	Итого	631	633

В строительстве нового водопровода на расчетный срок во всех остальных населенных пунктах нерационально, в связи с малочисленностью населения.

Расчетное потребление воды питьевого качества на территории сельского поселения составит 190,8 м3/ сут.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения являются артезианские скважины размещенные в каждом населенном пункте, за исключением д. Боровенка, которая потребляет воду со скважины расположенной в с.Боровенск.

В соответствии с требованиями нормативов все источники питьевого водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности. Зоны должны включать территорию источника водоснабжения в месте забора воды и состоять из трех поясов – строгого режима, второго и третьего – режимов ограничения.

Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ого охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный ресурс и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Для системы поливочного водопровода следует использовать поверхностные воды природных водных объектов с организацией локальных систем водоподготовки.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно необходимо устанавливать счетчики учета расхода воды.

1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения.

При увеличении населения в сельском поселении «Село Боровенск», необходимо провести гидрогеологические исследования, для определения запасов подземных вод. После чего можно определить место строительства дополнительной скважины и водонапорной башни.

Если население будет убывать, то в строительстве скважины нет необходимости.

1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.

1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при её производстве и транспортировке.

В связи с тем, что в сельском поселении «Село Боровенск» отсутствует эксплуатирующая организация, учет воды не ведется.

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения «Село Боровенск» отсутствует. Обеспечение населения горячей водой осуществляется посредством установки индивидуальных нагревательных элементов.

1.3.2 Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения.

Сельское поселение «Село Боровенск» не входит в технологическую зону с централизованным водоснабжением, в связи с тем, что эксплуатирующая организация отсутствует.

Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения отсутствует.

1.3.3 Структурный баланс реализации воды по группам абонентов.

В связи с тем, что баланс реализации воды отсутствует, структурный баланс по группам абонентов рассчитан по нормативным данным.

Таблица 3.

<u>№№</u> п/п	Группы абонентов	Ед. измерения	Норма потреблени я м ³ /сут	состояни Потребит	менное е –2013год м ³ /сут
1	Население:			елей	
	Жилые застройки с	чел.	0,05	161	8,05
	уличными колонками		5,55		2,02
	Жилые застройки с				
	дворовыми	чел.	0,06	55	3,3
	колонками				
	Жилая застройка с	чел.	0,095	25	2,38
	водопроводом и без	чол.	0,073	23	2,30

	канализацией				
	Жилая застройка с				
	водопроводом и	чел.	0,103	13	1,34
	сливной ямой			,	, -
	Жилая застройка с				
	водопроводом и	чел.	0,150	285	42,75
	сливной ямой				
	ИТОГО:				57,82
2	Бюджетные				
	организации				
	Школа	1 учащ.	0,012	31	0,372
		1			
	ФАП	посетитель	0,013	20	0,26
		в смену			
	ДК	1 место	0,0086	50	0,43
	Приют	1 койка	0,13	12	1,56
	Администрация	1 работ.	0,012	7	0,084
	Почта	1 работ.	0,012	6	0,072
	Магазин	1 работ.	0.1	3	0.2
		в смену	0,1	3	0,3
	ИТОГО:				3,1
3	Прочие организации				
	Магазин	1 работ.	0,1	7	0,7
		в смену	0,1	/	0,7
	«Развитие Агро»	1 работ.	0,036	15	0,54
	«пазвитис Агро»		0,030	13	0,34
	ИТОГО:				1,24
4	Полив	M ²	0,06	6260	37,56
	Суммарное				00.72
	потребление, м ³ /сут:				99,72

1.3.4 Сведения о фактическом потреблении воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных групп потребителей. Расходование воды на

хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении «Село Боровенск». Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

В соответствии с СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» нормы водопотребления приняты для:

- жилая застройка со всеми удобствами 150 л/чел в сутки.
- жилая застройка с водопроводом и канализацией 200 л/чел. в сутки.

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,2 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Для планируемых объектов капитального строительства производственнокоммунального и коммунально-бытового обслуживания, рекреационного и общественно-делового назначения приняты следующие нормы водопотребления:

- общественные учреждения 12 л на одного работника;
- предприятия коммунально-бытового обслуживания 25 л на одного работника;
- предприятия медицинского обслуживания населения 13 л на одного больного;
 - дошкольные образовательные учреждения -75 л на одного ребенка;
 - общеобразовательные учреждения 12 л на одного учащегося;

Расходы воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах сельского поселения принимаются в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», исходя из численности населения и территории объектов.

Расчетное количество одновременных пожаров в поселении -1. Расход воды на пожаротушение принимается из расчета 5 л/с. Продолжительность тушения пожара — 3 часа. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов.

Фактическое среднесуточное потребление воды отсутствует. Нормативное составляет 99,72 $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{cyt}.$

1.3.5 Существующие системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета.

На данный момент в сельском поселении «Село Боровенск» приборы учета у всех абонентов отсутствуют. На конец расчетного периода планируется 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды.

1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.

Таблица 4.

Населенный пункт	Установленная мощность источников водоснабжения м3/сутки	Фактическое потребление (среднесуточное) м3/сутки	Резерв/Дефицит м3/сутки
с. Боровенск	120,0		
д. Боровенка			
с. Быстрое	120,0		
д. Мягкое	120,0		
д. Ольхи	120,0	99,72	Резерв 1100,3
д. Горбачи	120,0	33,12	
д. Фошня	120,0		
с. Тарасково	240,0		
д. Пищалово	120,0		
д. Павловичи	120,0		

1.3.7 Прогнозные балансы потребления воды на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения.

Таблица 5.

		2024		
			Планируемое	Резерв/
	мощность потребление		потребление	дефицит
	источников	(среднесуточное)	(максимальное	м³/сут
	водоснабжения	м³/сут	суточное)	
	м³/cyт		м ³ /сут	
Горячая	-	-	-	-
Питьевая	1200,0	190,8	228,9	+971,1
Техническая	-	-	-	-

Если в ближайшие 10 лет не будет внепланового увеличения роста населения, то баланс представленный в таблице 5 останется без изменения.

При значительном увеличении населения необходимо провести гидрогеологические исследования недр земли и бурения новых скважин.

1.3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения.

Централизованная система горячего водоснабжения в сельском поселении «Село Боровенск» отсутствует.

Население обеспечивается горячей водой посредством установки индивидуальных нагревательных элементов: колонок, бойлеров и т.д.

Строительство централизованно горячего водоснабжения нецелесообразно, и экономически не выгодно.

1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды.

Фактическое и ожидаемое потребление воды, приведены в таблице 6. Таблица 6.

	Потребление воды.					
	Фактическое				Ожидаемое	
	Годовое	Суточное	Макс.	Годовое	Суточное	Макс.
	тыс.м3	тыс.м³/сут	суточное	тыс.м3	тыс.м³/сут	суточное
			тыс.			тыс.
			м³/сут			м³/сут
Горячая	_	-	_	_	-	-
Питьевая	учета нет	учета нет	учета нет	69,642	0,19	0,23

Техническая	-	-
-------------	---	---

Фактическое потребление в ожидаемый период может быть значительно меньше в связи с тем, что жители при наличии приборов учёта стремятся сократить потребление воды в целях экономии.

1.3.10 Описание территориальной структуры потребления воды.

На сегодняшний день централизованное водоснабжение имеется в с. Боровенск, д. Боровенка, с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Горбачи, д. Фошня, с. Тарасково, д. Пищалово и д. Павловичи. Эксплуатирующая организация в сельском поселении «Село Боровенск» отсутствует, в связи с чем отсутствуют балансы потребления воды. Сейчас оформляются все документы для перевода водопроводных сетей на баланс ГП КО «Калугаоблводоканал».

1.3.11 Прогноз распределения максимальных расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов, с учётом перспективного потребления.

Максимальные расходы воды на водоснабжение в 2024 г.

Таблица 7.

No	Застройка	Ед.изм.	Кол-во	Максимальный	
Π/Π	_			суточный расход	
				воды в	
				м3/сут	
1	Население	чел.	633	114,6	
2	Бюджетные	ПОП	53	3,1	
2	организации	чел.	33	3,1	
3	Прочие	чел.	22	1,24	
3	организации	чел.	22	1,24	
4	Неучтенные	%	15	17,84	
	расходы	70	13	17,04	
5	Пожаротушение			54,0	
	Итого			190,8	

1.3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях воды при её транспортировке.

На сегодняшний день в связи с отсутствием учета потребления воды, отсутствует и учет потери воды.

Планируемые потери воды при транспортировки будут составлять в среднем 5 %, при условии полной замены трубопровода с большим износом. Так же снизить потери можно за счет выявления несанкционированных подключений к сети (после выполнения мероприятий по полному оборудованию системы приборами учета).

1.3.13 Перспективные балансы водоснабжения, территориальный баланс, баланс по группам абонентов.

Таблица 8. Перспективный баланс водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск» (м³/сут)

		Измеритель	Норма	Прогноз на 2024год	
№№ п/п	Группы абонентов		потребле ния м ³ /сут	Потребите ли	м ³ /сут
1	Население:				
	Жилая застройка с				
	водопроводом и сливной	чел.	0,103	124	12,8
	ямой				
	Жилая застройка с				
	водопроводом и	чел.	0,2	509	101,8
	канализацией				
	ИТОГО:				114,6
2	Бюджетные				
	организации				
	Школа	1 учащ.	0,012	31	0,372
	ФАП	1 посетитель в смену	0,013	20	0,26
	ДК	1 место	0,0086	50	0,43
	Приют	1 койка	0,13	12	1,56
	Администрация	1 работ.	0,012	7	0,084
	Почта	1 работ.	0,012	6	0,072
	Магазин	1 работ. в	0,1	3	0,3
		смену	0,1	J	0,3
	итого:				3,1
	Прочие организации:				

	Магазин	1 работ. в	0,1	7	0,7
		смену			
	«Развитие Агро»	1 работ.	0,036	15	0,54
	итого:				1,24
3	Неучтенные расходы	%	15		17,84
4	Пожаротушение				54,0
	Суммарное потребление, м³/сут:				190,8

1.3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений. Таблица 9.

	2024 г.			Треб. мощность		
Показатели	Подача		Потери	Водозабор,	Очистные, тыс.	
	тыс.	Реализация	тыс.	тыс. м ³ /год	м³/год	
	M^3/Γ ОД	тыс. м ³ /год	м³/год			
горячая	-	-	-	-	-	
питьевая	73,12	69,642	3,482	75,0	75,0	
техническая	-	-	-	-	-	

Согласно таблице 9 требуемая мощность водозабора и очистных сооружений должна быть не менее 75,0 тыс. м³ в год и соответственно не менее 190,8 м³ в сутки.

1.3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

Гарантирующая организация на территории сельского поселения «Село Боровенск» отсутствует. На расчетный срок необходимо перевести все сети на баланс ГП КО «Калугаоблводоканал».

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

1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.

- 2014-2015 гг. проект водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Село Боровенск»;
- 2014-2017 гг. реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей, имеющий большой % износа (8,2 км)

- -2015-2020гг ремонт всех водонапорных башен;
- -2016г. установка частотных преобразователей, на насосах в скважинах.

1.4.2 Технические обоснования основных мероприятий.

- **А.** Проект водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск», необходим:
 - -для выяснения ситуаций с существующей системой водоснабжения;
 - -для обеспечения развития систем централизованного водоснабжения;
 - -для улучшения работы систем водоснабжения;
- **Б**. Реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей, необходимо:
 - -для бесперебойной работы системы водоснабжения.
 - для сокращения потерь в водопроводной сети.
 - В. Реконструкция водонапорных башен необходима:
 - для регулирования напора и расхода воды в водонапорной сети;
 - -для создания запаса воды.
 - Г. Установка частотных преобразователей, необходима:
 - для автоматического поддержания давления в водопроводной сети;
 - для планового запуска и остановки двигателя насоса;
 - для экономии электроэнергии.
- Д. Установка обезжелезивающих фильтров, необходимо для уменьшения содержания железа в воде.

1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения.

На данный момент в сельском поселении «Село Боровенск» осуществляется текущий ремонт объектов систем водоснабжения по мере необходимости.

Рекомендуется провести следующие мероприятия:

1. Замена изношенных сетей и сетей недостаточного диаметра на новые, для обеспечения бесперебойным водоснабжением всех потребителей;

2. Создание системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зеленых насаждений;

1.4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение.

В настоящее время аварийная и диспетчерская службы в сельском поселении «Село Боровенск» отсутствуют. Ремонт водопроводных сетей производится самим населением по мере необходимости.

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

На данный момент в сельском поселении «Село Боровенск» у всех потребителей приборы учета отсутствуют. На конец расчетного периода планируется 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды, при обеспечении установки приборов учёта на водозаборах, прочих сооружениях, для контроля расходов (потерь) по отдельным участкам (населённым пунктам).

Опираясь на показания счетчиков, планируется осуществлять учет воды, отпускаемой населению, и соответственно производить расчет с потребителями на основании утвержденных тарифов.

1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения.

Водопроводные разводящие сети планируются кольцевыми, из полиэтиленовых труб диаметром 100-125 мм с колодцами и запорной арматурой. Глубина заложения сетей – 1,8 до верха трубы.

Схема водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск» представлена в приложении №1.

1.4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций и водонапорных башен.

В связи с тем, что в сельском поселении «Село Боровенск» наблюдается резерв мощности в системе водоснабжения, поэтому в строительстве новых скважин и насосных станций нет необходимости.

На расчетный срок планируется реконструкция водонапорных башен.

1.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

На расчетный срок строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения не планируются.

1.4.9 Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоснабжения.

Схема водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск» представлена в приложении №1.

- 1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.
- 1.5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод.

В процессе подготовки питьевой воды из природных источников образуются сточные воды после промывки фильтрующей загрузки фильтровальных сооружений. Рациональное использование промывных вод имеет важное значение, как для охраны окружающей среды, так и для экономики предприятий, т.к. при этом возможно увеличение резерва производительности сооружений, снижение расхода питьевой воды на нужды водоподготовительных сооружений и т.д. Поэтому в первую очередь рекомендуют внедрять бессточные технологии водоподготовки, предусматривающие использование промывных вод.

Для утилизации промывных вод необходимо довести их качество до нормативных показателей, позволяющих повторное использование, а также найти применение образующимся осадкам.

Повторное использование промывных вод применяется на большинстве водопроводных станций. Вода от промывки фильтров через регулирующий резервуар — песколовку поступает в отстойник оборотных вод, откуда осветленная вода перекачивается в голову основных очистных сооружений. Отстаивание воды в отстойнике осуществляется без применения реагентов. Песок сбрасывается на песковую площадку, а осадок — в иловый резервуар, откуда насосной станцией подается на иловые карты.

На некоторых станциях имеются пруды-накопители, куда поступают промывные воды и осадок, но в конечном итоге после прохождения через грунт они попадают в подземную воду и частично в водоисточник.

Промывные воды фильтров могут быть сброшены в канализационную сеть, как это осуществляется в ряде городов. Такое решение проблемы является наиболее рациональным, и данный метод требует специального рассмотрения с целью более широкого его применения.

Выбор метода сброса промывных вод будет осуществлён на стадии проектирования.

1.5.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке.

Хранение химических реагентов необходимо выполнять в соответствии с нормами и правилами, а так же рекомендациями производителя.

До недавнего времени хлор являлся основным обеззараживающим агентом, применяемым станциях водоподготовки. Серьезным недостатком метода обеззараживания воды хлорсодержащими агентами является образование в процессе водоподготовки высокотоксичных хлорорганических соединений. Галогеносодержащие соединения отличаются не только токсичными свойствами, но способностью накапливаться в тканях организма. Поэтому даже малые

концентрации хлорсодержащих веществ будут оказывать негативное воздействие на организм человека, потому что они будут концентрироваться в различных тканях. Изучив научные исследования в области новейших эффективных и безопасных технологий обеззараживания питьевой воды, а также опыт работы других родственных предприятий рекомендуется в дальнейшем прекращение использования жидкого хлора на комплексе водоочистных сооружений. Вместо жидкого хлора эффективные ___ предлагается использовать новые обеззараживающие агенты (гипохлорит натрия). Это позволит не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных хлорорганических соединений в питьевой воде, но и повысить безопасность производства до уровня, отвечающего современным требованиям, за счет исключения из обращения опасного вещества жидкого хлора.

Дезинфицирующие свойства растворов гипохлорита натрия (ГПХН) объясняется наличием в них активного хлора и кислорода. В водных растворах ГПХН сначала диссоциирует на ионы Na+ и ClO-, последний из которых может разлагаться с выделением активного кислорода или хлора. Следовательно, разложение гипохлорита натрия в процессе его хранения является закономерным процессом. Хранение растворов ГПХН всегда сопровождается выпаданием осадка в виде мелких хлопьев.

При использовании ГПХН и его хранении необходимо определить его основные характеристики, в частности, содержание активного хлора, а также знать скорость разложения ГПХН.

Согласно ГОСТу допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30%. первоначального содержания. В то же время при правильной доставке и хранении, падение активного хлора в растворе ГПХН может не превышать 15% в течение месяца.

Потребители обязаны знать основные правила транспортирования и хранения гипохлорита натрия.

- 1. Гипохлорит натрия транспортируется железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов.
- 2. ГПХН перевозится в гуммированных железнодорожных цистернах, в контейнерах из стеклопластика или полиэтилена.
- 3. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.
 - 4. Цистерны, контейнера, бочки должны быть заполнены на 90% объема.
 - 5. Наливные люки должны быть уплотнены резиновыми прокладками.
- 6. Контейнеры и бочки перед заполнением должны быть обязательно промыты, т.к. оставшийся осадок резко снижает концентрацию активного хлора в растворе, часть из которого расходуется на окисление вещества осадка.
- 7. Хранить растворы гипохлорита натрия можно только в затемненных или окрашенной темной краской стеклянных бутылях или полиэтиленовых канистрах, бочках.

Известно, что ионы металлов являются катализатором процесса разложения ГПХН. Поэтому стальная тара для перевозки и хранения должна быть обязательно гуммирована. Замечено существенное влияние температуры на скорость разложения. При повышении температуры скорость разложения гипохлорита натрия резко увеличивается. Поэтому продукт хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях.

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

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционностроительный 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 12.02.2013г. 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 цены строительства для применения в 2013, изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года, а также с использованием сборников УПВС в ценах и нормах 1969 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2013 года с коэффициентами согласно: -Постановлению № 94 от 11.05.1983г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 14-Д от 06.09.1990г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 15-149/6 от 24.09.1990г. Государственного комитета РСФСР по делам строительства; - Письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации; - Письму № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при

обосновании 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 проектно-сметной документации. Стоимость стоимости путем составления устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается уточнение. Таким образом, поэтапная детализация И устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен разработку проектной документации и строительства.

Результаты расчетов приведены ниже:

22370,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по реализации схем водоснабжения, выполненных на основании укрупненных сметных нормативов. В стоимость включены:

1200,0 тыс. руб. – проект водоснабжения сельского поселения «Село Боровенск»;

14070,0 тыс. руб. – реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей;

6600,0 тыс. руб. – реконструкция 11-ти водонапорных башен;

350,0 тыс. руб. – установка частотных преобразователей;

150 тыс. руб. – установка обезжелезивающих фильтров.

1.7 Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

1.7.1 Показатели качества питьевой воды.

Водоснабжение сельского поселения осуществляется из 10-ти артезианских скважин. Водоподготовка и водоочистка отсутствует, потребителям подается исходная (природная) вода. Содержание железа превышает нормативного.

На расчетный срок необходимо строительство установок по обезжелезиванию воды.

1.7.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.

Необходимо провести мероприятия по замене и реконструкции отдельных изношенных участков сети водоснабжения и оборудования, а также прокладку новых трубопроводов, для бесперебойного обеспечения населения водой и уменьшения количества аварийных ситуаций на объектах водоснабжения, а так же для снижения потерь.

1.7.3 Показатели качества обслуживания абонентов.

Для качественного обслуживания абонентов, необходимо:

- организовать эксплуатирующую компанию;
- организовать диспетчерскую службу, для круглосуточного обращения абонентов;
- организовать аварийную службу, для круглосуточного выезда на объекты, для устранения аварий в водопроводных сетях;
 - осуществлять по мере необходимости подключение новых абонентов;
 - обеспечивать качественный учет для своевременного расчета абонентов.

1.7.4 Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке.

За время эксплуатации 8,2 км водопроводных сетей имеют большой % износа. Также у всех потребителей приборы учета отсутствуют. На конец расчетного периода планируется 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды, установка измерительных приборов, приборов контроля на водопроводных сетях и замена отдельных изношенных участков водопровода, для уменьшения потерь в сетях и более рационального использования водных ресурсов.

1.7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды.

Целью инвестиционной программы является выявление основных направлений деятельности эксплуатирующей организации для обеспечения населения сельского поселения «Село Боровенск» питьевой водой, соответствующей установленным

санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья.

Инвестиционной программой определяется необходимость модернизации основных фондов предприятия для улучшения качества, надёжности и экологической безопасности систем водоснабжения с применением прогрессивных технологий, материалов и оборудования.

Инвестиционная программа определяет перспективы тарифной политики на услуги водоснабжения до 2024 года и выбора оптимального финансирования с учетом платежеспособности потребителей услуг.

Для достижения этой цели необходимо выявление задач и мероприятий для решения приоритетных проблем на период действия инвестиционной программы.

1200,0 тыс. руб. - проект водоснабжения сельского поселения, необходим:

- для выяснения ситуаций с существующей системой водоснабжения;
- для обеспечения развития систем централизованного водоснабжения.
- 14070,0 тыс. руб. реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей необходима:
- в связи с высокой степенью износа существующего водопровода, для исключения повторного загрязнения воды;
- для повышения качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.
- для снижения потерь в водопроводных сетях.

6600,0 тыс. руб. – реконструкция водонапорных башен, необходимо:

- для регулирования напора и расхода воды в водонапорной сети;
- для создания запаса воды.

350,0 тыс. руб. – установка частотных преобразователей на насосах:

- для автоматического поддержания давления в водопроводной сети;
- для планового запуска и остановки двигателя насоса;
- для экономии электроэнергии.

150,0 тыс. руб. – устройство обезжелезивания воды необходимо, для уменьшения содержания железа в воде.

1.7.6 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Иные показатели отсутствуют.

1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения.

В сельском поселении «Село Боровенск» бесхозяйные объекты централизованного водоснабжения отсутствуют.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ.

2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения.

2.1.1 Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории сельского поселения «Село Боровенск» и деление территории на эксплуатационные зоны.

В сельском поселении «Село Боровенск» централизованная система канализации имеется в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Сточные воды сбрасываются по канализационным сетям на поля фильтрации.

В остальных населенных пунктах жилой фонд и объекты социальной сферы имеют выгребные ямы и дворовые туалеты. Сточные воды вывозятся в специально отведенные места. Отсутствие канализационной сети в сельском поселении создает определенные трудности населению, ухудшает их бытовые условия.

2.1.2 Результатов технического обследования централизованной системы водоотведения.

Централизованное водоотведение имеется в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Канализационные сети имеют 100 %-ый износ.

2.1.3 Технологические зоны водоотведения. Зоны централизованного и нецентрализованного водоотведения.

Технологические зоны водоотведения отсутствует, в связи с тем, что эксплуатирующая организация отсутствует.

Централизованное водоотведение имеется в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. В с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Тарасково, д. Пищалово и д. Павловичи централизованная система водоотведения отсутствует.

2.1.4 Технические возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.

Технические возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях отсутствуют, в связи с тем, что сточные воды сбрасываются на поля фильтрации.

2.1.5 Состояние и функционирование канализационных сетей.

Данные о состоянии и функционировании канализационных сетей отсутствуют.

2.1.6 Безопасность и надежность централизованной системы водоотведения.

Централизованное водоотведение есть в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Все сточные воды сбрасываются на поля фильтрации. В остальных населенных пунктах имеются выгребные ямы, которые при заполнении также вывозятся на поля фильтрации специальными машинами.

2.1.7 Воздействие сброса сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду.

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду системы водоотведения сельского поселения «Село Боровенск» утверждены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, а также лимиты сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Канализационные сети заглублены на достаточную глубину, исключающую динамическое и статистическое воздействия транспорта.

Однако в результате высокой степени изношенности сетей системы водоотведения в трубопроводах образуются трещины и переломы, что приводит к загрязнению грунта, в результате попадания в него сточных вод.

Также, в связи с тем, что качество стоков от населения сопряжено с наличием в них жиров и песка, в системе канализации происходят засоры, вызывающие излив сточных вод из канализационных колодцев.

2.1.8 Территории сельского поселения, не охваченные централизованной системой водоотведения.

Территории с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, с. Тарасково, д. Пищалово и д. Павловичи не охвачены централизованными системами водоотведения. В данных населенных пунктах имеются выгребные ямы.

2.1.9 Существующие технические и технологические проблемы системы водоотведения поселения.

Существующие технические и технологические проблемы водоотведения:

- отсутствие централизованной системы водоотведения в большей части поселения;
- отсутствие очистки сточных вод;
- недостаточная степень гидроизоляции выгребных ям.
 - 2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.
 - 2.2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения.

В с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня учет сточных вод не ведется.

2.2.2 Фактический приток неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения.

В сельском поселении «Село Боровенск» отсутствуют ливневые канализации и дренажные системы.

2.2.3 Оснащенность зданий, строений и сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов.

В сельском поселении «Село Боровенск» отсутствуют коммерческие приборы учета сточных вод.

2.2.4 Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам.

Централизованное водоотведение имеется в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Оставшиеся жители пользуются выгребными ямами. Балансы поступления сточных вод отсутствуют.

2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения поселения, с учётом различных сценариев.

Учитывая низкую численность населения, строительство централизованной канализации в с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Пищалово и д. Павловичи на

расчетный срок нерационально. На данных территориях необходимо оборудовать выгребные ямы.

В с. Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с. Тарасково необходимо строительство локальной системы канализации.

Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе сельского поселения при обеспечении его в полном объеме канализования принимается равным водопотреблению на основании СНиП 2.0403-85. Предполагаемый расчетный сброс стоков составит к концу расчетного срока 0,19 тыс.м3/сутки.

2.3 Прогноз объема сточных вод.

Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе сельского поселения при обеспечении его в полном объеме системой канализации принимается равным водопотреблению на основании СНиП 2.0403-85. Предполагаемый расчетный сброс стоков составит к концу расчетного срока 0,19 тыс.м3/сутки и соответственно 69,642 тыс. м3/год.

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

Сведения о фактическом поступлении отсутствуют. А ожидаемые поступления сточных вод на основании СНиП 2.0403-85 составят к концу расчетного срока 0,19 тыс.м3/сутки и соответственно 69,642 тыс. м3/год.

2.3.2 Структура централизованной системы водоотведения.

Централизованное водоотведение есть в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Сточные воды отводятся по самотечным коллекторам на поля фильтрации.

2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений.

Требуемая мощность очистных сооружений, определена согласно прогноза объёма поступления сточных вод в систему водоотведения. Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе сельского

поселения при обеспечении его в полном объеме системой канализирования принимается равным водопотреблению на основании СНиП 2.0403-85. Предполагаемый расчетный сброс стоков составит к концу расчетного срока 0,19 тыс.м3/сутки.

2.3.4 Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения.

В с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня имеется централизованная система канализации. Сточные воды направляются на поля фильтрации с помощью самотечных канализационных коллекторов. На данный момент степень износа канализационных сетей составляет 100%.

В остальных населенных пунктах сельского поселения «Село Боровенск» отсутствуют системы централизованной канализации.

2.3.5 Резервы производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.

Канализационные очистные сооружения на территории сельского поселения «Село Боровенск» отсутствуют.

2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения.

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

На расчетный срок необходимо строительство локальной канализации в с. Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с. Тарасково.

Основные решения по обеспечению объектов сельского поселения «Село Боровенск» системой водоотведения предусматривают повышение уровня их благоустройства и охрану окружающей среды от сброса неочищенных сточных вод.

Учитывая низкую численность населения, строительство канализации в с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Пищалово и д. Павловичи на расчетный срок не

рационально. В этих населенных пунктах необходимо герметизировать выгребные ямы. Стоки с выгребных ям необходимо вывозить в специально оборудованные.

2.4.2 Основные мероприятия по реализации схем водоотведения.

- 1. 2014-2022 г.г. строительство и реконструкция канализационных сетей в Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с.Тарасково.
 - 2. 2014-2016г.г. строительство локальных очистных сооружений.

2.4.3 Обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.

- 1. Замена сетей водоотведения необходимо для повышения уровня жизни населения и снижения уровня вредного воздействия на окружающую среду и организации отведения канализационных стоков к очистным сооружениям.
- 2. Строительство очистных сооружений типа «ТОПАС», необходимо для качественной очистки сточных вод.

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

В настоящее время в сельском поселении «Село Боровенск» не производится строительство и реконструкция централизованных систем водоотведения.

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

В сельском поселении «Село Боровенск» не имеются системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения на объектах водоотведения.

На расчетный срок необходимо создать организацию для эксплуатации системы канализации. На наиболее проблематичных участках трубопровода рекомендуется установить датчики разрыва трубы.

2.4.6 Варианты маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения и расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование.

Маршруты прохождения трубопроводов по территории поселения и расположения площадок под объекты водоотведения будет возможно определить только после предпроектных изысканий и геодезических исследований.

Новое строительство канализационной системы позволяет внедрить новые технологии прокладки инженерных сетей.

Самотечные сети предусматриваются со смотровыми колодцами из труб ПВХ диаметром 150-200 мм.

2.4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.

Любая канализация централизованного или автономного типа является объектом, представляющим повышенную опасность, поскольку при аварийной ситуации загрязненные сточные воды способны нанести существенный вред окружающей среде и имеющимся источникам водоснабжения. Чтобы не допустить подобных негативных последствий, вокруг водоотводящих трасс организовывается охранная зона канализации. Основные нормативные требования к размеру охранных зон прописаны в следующих нормативных документах — СниП 40-30-99 «Канализация, наружные сети и сооружения», СНиП 2.05.06 — 85 «Магистральные трубопроводы. Строительные нормы и правила» и СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». В этих документах отмечаются общие нормативы, что же касается более конкретных цифр, то они устанавливаются индивидуально в каждом регионе местными органами представительской власти или определяются проектом водоотведения на территории сельского поселения «Село Боровенск».

Охранная зона канализации. Основные нормы:

- для обычных условий охранная зона канализации напорного и самотечного типов составляет по 5 метров в каждую сторону. Причем, точкой отсчета считается боковой край стенки трубопровода;
- для особых условий, с пониженной среднегодовой температурой, высокой сейсмоопасностью или переувлажненным грунтом, охранная зона канализации может увеличиваться вдвое и достигать 10 метров;
- охранная зона канализации на территории у водоемов и подземных источников расширена до 250 метров от уреза воды рек, 100 метров от берега озера и 50 метров от подземных источников;
- нормативные требования к взаимному расположению канализационного трубопровода и водоснабжающих трасс сводятся к следующему расстоянию: 10 метров для водопроводных труб сечением до 1000 мм, 20 метров для труб большего диаметра и 50 метров если трубопровод прокладывается в переувлажненном грунте.

Рекомендуется обратить особое внимание на требования нормативных документов, касающиеся охранной зоны канализации и при обустройстве системы водоотведения на такой территории относить трубопровод с запасом на 10% и даже больше.

2.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.

Централизованное водоотведение в сельском поселении «Село Боровенск» есть только в с. Боровенск, д. Горбачи, и д. Фошня. Границы планируемых зон размещения установит проект водоотведения сельского поселения «Село Боровенск».

- 2.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.
- 2.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади.

К 2024 году планируется 100% обеспечение населения с. Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с. Тарасково локальными системами канализации.

Учитывая низкую численность населения, строительство канализации в с. Быстрое, д. Мягкое, д. Ольхи, д. Пищалово и д. Павловичи на расчетный срок не рационально. На данной территории необходимо герметизировать выгребные ямы.

Основные решения по обеспечению объектов сельского поселения «Село Боровенск» системами водоотведения предусматривают повышение уровня их благоустройства и охрану окружающей среды от сброса неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод. Устройство системы водоотведения в с. Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с. Тарасково предусматривает строительство канализационных сетей и очистных сооружений. Очищенные стоки, как условно чистые воды возможно направить их по естественному уклону рельефа.

Необходимо приступить к строительству канализационных коллекторов и разводящих сетей с применением запорной арматуры и полиэтиленовых труб с гарантированным сроком эксплуатации 50 лет.

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

Утилизация осадка сточных вод не применяется, в связи с тем, что сточные воды сбрасываются на поля фильтрации.

2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.

В строительство систем водоотведения необходимы капитальные вложения, для:

- улучшения экологической ситуации в сельском поселении «Село Боровенск»;

- снижение опасности возникновения и распространения заболеваний, вызываемых выбросами неочищенной воды;
- обеспечение надежности систем водоотведения;
- создание комфортных условий в сфере жилищно-коммунальных услуг населению.

2.7 Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

2.7.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения.

Для надежного и бесперебойного водоотведения требуется строительство систем канализации в с. Боровенск, д. Горбачи, д. Фошня и с. Тарасково. Так же необходимо строительство очистных сооружений типа «ТОПАС». Поступающие на очистку стоки будут перерабатываться в активный ил, являющийся экологически чистым органическим удобрением. С учетом финансовых возможностей населения и бюджета поселения канализование сельского данных населенных ПУНКТОВ планируется производить поэтапно с постепенным наращиванием мощности очистных сооружений путем установки дополнительных модулей. В первую очередь централизованной канализацией рекомендуется оборудовать объекты общественного назначения.

2.7.2 Показатели качества обслуживания абонентов.

Централизованное водоотведение в сельском поселении «Село Боровенск» есть только в с. Боровенск, д. Горбачи и д. Фошня. Для качественного обслуживания абонентов, необходимо организовать:

- качественную диспетчерскую службу, для круглосуточного обращения абонентов;
- аварийную службу, для круглосуточного выезда, для устранения аварий в водопроводных сетях;

- качественный учет для своевременного расчета абонента.

2.7.3 Показатели качества очистки сточных вод.

Сточные воды без очистки сбрасываются на поля фильтрации. На расчетный срок планируется строительство локальных очистных сооружений типа «ТОПАС», также необходимо регулярное проведение мониторинга степени очистки сточных вод.

2.7.4 Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод.

Для эффективного контроля необходимо установить на очистных сооружениях приборы учета сточных вод.

Системы сбора и очистки сточных вод должны гарантировать защиту горизонтов подземных вод от загрязнения. После очистки сточные воды можно использовать на полив зеленых насаждений.

2.7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности.

Оценка капитальных вложений, выполненных в ценах, установленных территориальными справочниками на момент выполнения схемы, будет приведена в соответствии к текущим прогнозным ценам после изготовления проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений и строительство канализационной трубопроводной системы.

7920,0 тыс. руб. – строительство системы водоотведения, для снижения вредного воздействия на окружающую среду, в том числе:

1120,0 тыс. руб. – строительство очистных сооружений, для снижения негативного воздействия на водные объекты;

6800,0 тыс. руб. – строительство канализационных сетей;

2.7.6. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработки государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Иные показатели отсутствуют.

2.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения.

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения в сельском поселении «Село Боровенск» отсутствуют.

Приложение: Графическая часть.

Сельское поселение "Село Боровенск"

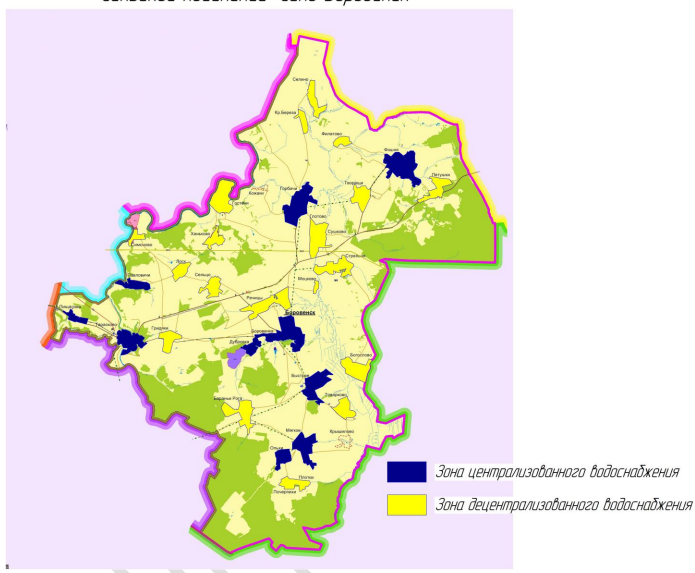


Схема водоснабжения д. Мягкое и д. Ольхи

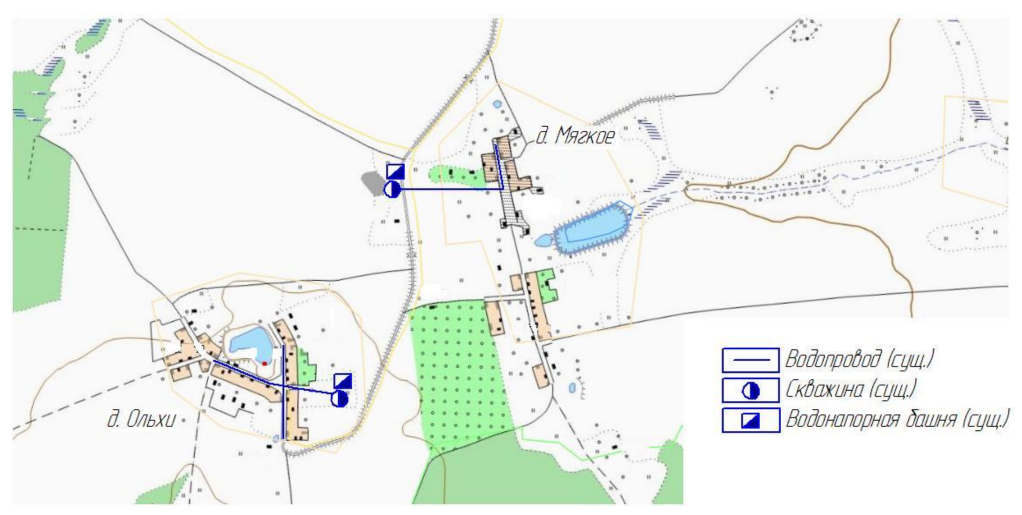


Схема водоснабжения д. Павловичи Водопровод (сущ.) Скважина (сущ.) Водонапорная башня (сущ.)

Схема водоснабжения с. Тарасково и д. Пищалово



Схема водоснабжения д. Фошня

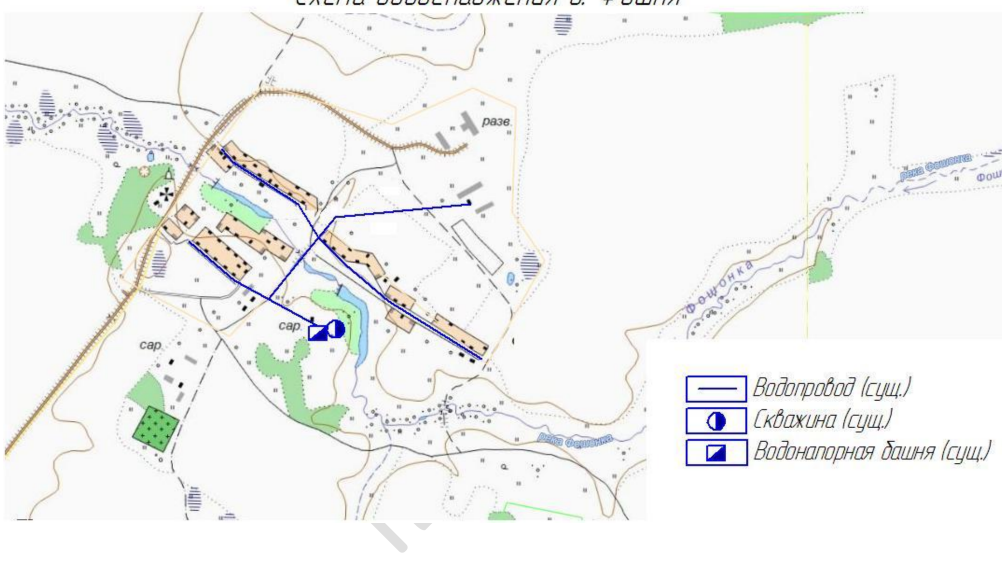


Схема водоснабжения с. Боровенск и д. Боровенка

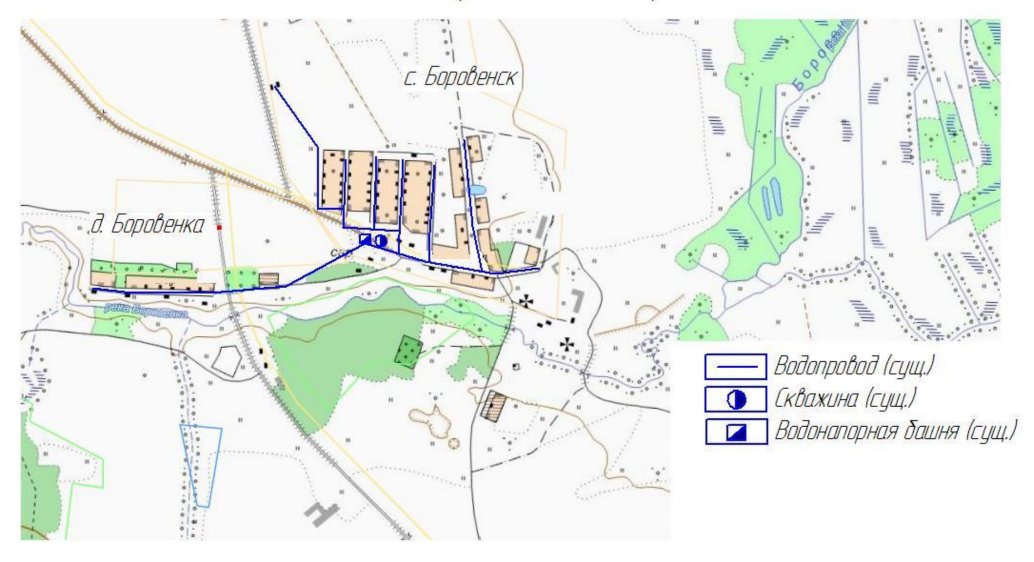


Схема водоснабжения с. Быстрое



Схема водоснабжения д. Горбачи

