

# СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ Омутнинского городского поселения Омутнинского района Кировской области на срок 10 лет до 2028 года (актуализированная)

Заказчик: Администрация муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области

Основание: Муниципальный контракт № 22-040

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ	7
Характеристика Омутнинского городского поселения	10
ГЛАВА І. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	14
РАЗДЕЛ 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Омутнинского городского поселения 1.1. Описание системы, структуры водоснабжения Омутнинского городского поселения и деление территории городского поселения на эксплуатационные зоны	14 14
1.2. Описание территорий Омутнинского городского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения	20
1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения	21
1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	21
1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений	21
1.4.2. Описание состояния существующих сооружений очистки и подготовки воды	30
1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, и оценка энергоэффективности подачи воды	31
1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения	31
1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении Омутнинского городского поселения, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении	
нарушений, влияющих на качество и безопасность воды	38
1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения	39
1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов	40
РАЗДЕЛ 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения	40
2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	40

2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития Омутнинского городского поселения	42
РАЗДЕЛ 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой воды	44
• • • •	44
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды	44
3.2. Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения	46
3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам потребителей	46
3.4. Сведения о фактическом потреблении населением питьевой воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг	47
3.5. Описание существующей системы коммерческого учета питьевой воды и планов по установке приборов учета	49
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Омутнинского городского поселения	51
3.7. Прогнозные балансы потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки	53
3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой воды	54
3.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов	54
3.10. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой воды при ее транспортировке	55
3.11. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь питьевой воды при ее транспортировке	56
3.12. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	60
РАЗДЕЛ 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	61
4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения	61
4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения	63
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	64
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	65

ч.э. Сведения об оснащенности здании, строении, сооружении приобрами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	66
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование	66
4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций и резервуаров	66
РАЗДЕЛ 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	66
5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	66
5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	67
РАЗДЕЛ 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	67
6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения	67
РАЗДЕЛ 7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	71
РАЗДЕЛ 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	
ГЛАВА II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ	73
РАЗДЕЛ 1. Существующее положение в сфере водоотведения Омутнинского городского поселения	73
1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Омутнинского городского поселения и деление территории городского поселения на эксплуатационные зоны	74
1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения	77
1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения	78
1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях централизованной системы водоотведения	78
1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов, сетей и сооружений на них	79

системы водоотведения и их управляемости	81
1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду	82
1.8. Описание территорий Омутнинского городского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения	83
1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения Омутнинского городского поселения	83
РАЗДЕЛ 2. Балансы сточных вод в системе водоотведения	86
2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения	86
2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения	86
2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов	
2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей	86
2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет	87
РАЗДЕЛ 3. Прогноз объема сточных вод	88
3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	88
3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)	88
3.3. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения	88
3.4. Анализ резервов производственных мощностей, расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения	
РАЗДЕЛ 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	
4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения	92

4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	93
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	94
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	95
4.5. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	95
4.6. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	95
4.7. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения	95
РАЗДЕЛ 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения	96
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	96
5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод	96
РАЗДЕЛ 6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения	97
РАЗДЕЛ 7. Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения	99
РАЗДЕЛ 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	100

### ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Приложение 1. Схема водоснабжения Омутнинского городского поселения.

Приложение 2. Схема водоснабжения пос. Омутнинский.

Приложение 3. Схема водоснабжения дер. Плетеневская.

Приложение 4. Схема водоснабжения дер. Осокино.

Приложение 5. Схема водоотведения г. Омутнинска.

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящая схема водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения до 2028 года была разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на:

- обеспечение охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности ресурсоснабжающей организации;
- обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем развития более эффективных форм управления этими системами;
  - привлечение инвестиций.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения и водоотведения, позволит обеспечить:

- бесперебойное снабжение города питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества;
- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоснабжения и водоотведения с учетом современных требований;
  - повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения;
- экологическую безопасность сбрасываемых в водный объект сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую природную среду.

Основания для разработки и утверждения схемы водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов установлены требованиями федерального законодательства:

- Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 29.07.2018);
- Постановление Правительства РФ от 05 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изм. от 13.12.2016).

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения использованы материалы и информация, предоставленные администрацией Омутнинского городского поселения и водоснабжающими организациями, в том числе:

- Генеральный План Омутнинского городского поселения (периоды: первая очередь-3-10 лет, расчетный срок-15-20 лет, прогноз на 30-40 лет), утвержденный Решением Омутнинской городской Думы третьего созыва от 03.12.2013 № 73;
  - конструктивные данные сетей систем водоснабжения и водоотведения;

- данные коммерческого учета потребления холодного и горячего водоснабжения;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района;
- данные производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения.

Согласно п. 2 «Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 (с изм. от 13.12.2016), **схема водоснабжения и водоотведения** — это совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографо-геодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и направлений их развития.

Проекты схем водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования поселения, городского округа и субъекта Российской Федерации, утвержденными в определенном законодательством Российской Федерации градостроительной деятельности, и требованиями к содержанию водоотведения, водоснабжения утвержденными постановлением И Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782 (с изм. от 13.12.2016).

Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются на срок не менее 10 лет с учетом схем энергоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения. При этом обеспечивается соответствие схем водоснабжения и водоотведения схемам энергоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения с учетом:

- а) мощности энергопринимающих установок, используемых для водоподготовки, транспортировки воды и сточных вод, очистки сточных вод;
- б) объема тепловой энергии и топлива (природного газа), используемых для подогрева воды в целях горячего водоснабжения;
- в) нагрузок теплопринимающих устройств, которые должны соответствовать параметрам схем теплоснабжения и газоснабжения в целях горячего водоснабжения.

Целью разработки схемы водоснабжения и водоотведения является:

- обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования;
- развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

Актуализация (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения осуществляется при наличии одного из следующих условий:

- а) ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;
- б) изменение условий водоснабжения (гидрогеологических характеристик потенциальных источников водоснабжения), связанных с изменением природных условий и климата;
- в) проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в период действия схем водоснабжения и водоотведения;
- г) реализация мероприятий, предусмотренных планами по снижению сбросов загрязняющих веществ;
- д) реализация мероприятий, предусмотренных планами по приведению качества питьевой воды и горячей воды в соответствие с установленными требованиями;
- е) изменение объема горячей поставки воды, холодной воды, водоотведения по централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в связи с реализацией мероприятий прекращению функционирования открытых теплоснабжения водоснабжения) (горячего (прекращение горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего абонентов, подключенных (технологически водоснабжения) перевод присоединенных) к таким системам, на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Актуализация (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения осуществляется в порядке, предусмотренном для утверждения таких схем.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана с учетом основных программ, действующих на территории Омутнинского городского поселения:

- Комплексный инвестиционный план модернизации моногорода Омутнинска на 2010-2020 годы, утвержденный решением Омутнинской городской Думы от 02.04.2013 № 19;
- Муниципальная программа "Развитие коммунальной инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014 2020 годы, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области от 29.12.2015 № 924;
- Приоритетная программа «Комплексное развитие монопрофильного муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области на 2016-2025 годы»;
- Программа энергосбережения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на 2019 2023 годы;
- Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на 2019-2023 г.

#### Характеристика Омутнинского городского поселения

В соответствии с Уставом полное наименование поселения – «Муниципальное образование Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области». Сокращенное – Омутнинское городское поселение.

Омутнинское городское поселение расположено в юго-западной части Омутнинского района Кировской области.

Территория городского поселения определена границами, установленными Законом Кировской области «Об установлении границ муниципальных образований Кировской области и наделении их статусом муниципального района, городского округа, городского поселения, сельского поселения» от 07.12.2004 № 284-3О (ред. от 08.04.2014).

Омутнинское городское поселение граничит: на севере – с Восточным городским поселением, на востоке – с Белореченским, Вятским, Залазнинским, Шахровским сельскими поселениями, на юге – с Ярским муниципальным районом Удмуртской республики, на западе – с Фалёнским городским поселением Фалёнского района, на западе с Чернохолуницким сельским поселением Омутнинского района (Рисунок 1).

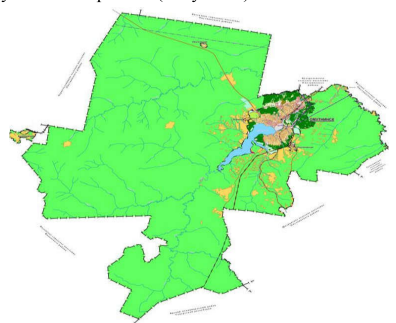


Рисунок 1. Территория Омутнинского городского поселения

Административным центром Омутнинского городского поселения является город Омутнинск. Расстояние от г. Омутнинска до областного центра – г. Кирова – 190 км.

Территория Омутнинского городского поселения занимает 81547 га земель, в том числе лесов — 73800 га и сельскохозяйственных угодий — 2500 га. Территорию поселения составляют исторически сложившиеся земли поселения, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения поселения, рекреационные земли, земли для развития городского поселения.

В соответствии с Законом Кировской области 04.12.2007 № 203-3О (ред. от 08.04.2014) «О реестре административно-территориальных единиц и населенных пунктов Кировской области» в состав Омутнинского городского

поселения входит 5 населенных пунктов: г. Омутнинск, посёлок Васильевский, посёлок Омутнинский, деревня Плетенёвская, деревня Осокино (Таблица 1.1.).

## Перечень населенных пунктов, входящих в состав Омутнинского городского поселения

Таблица 1.1.

No	Наименование населенных пунктов	Расстояние до
$\Pi/\Pi$	паименование населенных пунктов	административного центра, км
1.	город Омутнинск	0
2.	поселок Васильевский	44,0
3.	поселок Омутнинский	12,0
4.	деревня Осокино	2,5
5.	деревня Плетеневская	5,0

Основная часть населения (98%) проживает в г. Омутнинске с численностью жителей 22009 человека. Два процента населения городского поселения проживает в дер. Осокино, дер. Плетенёвская, пос. Омутнинский, пос. Васильевский и составляет 479 человек.

По уровню экономического развития и освоенности территории Омутнинское городское поселение имеет промышленную специализацию. Главные отрасли: металлургическая, заготовка и переработка леса.

На территории города располагается ЗАО «Омутнинский металлургический завод», являющийся градообразующим предприятием и определяющим дальнейшее развитие Омутнинского городского поселения.

Территория Омутнинского городского поселения имеет выгодное географическое положение: хорошую транспортную доступность, развитую сеть автомобильных дорог, выход на железнодорожную сеть ОАО «РЖД». Территория имеет резервы для промышленного и сельскохозяйственного развития, а также комплексного освоения жилищного строительства.

Омутнинское городское поселение согласно СНиП 23-01-99 относится к 1В климатическому району для строительства.

По обеспеченности термическими ресурсами район относится к умеренной зоне.

Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой воздуха -14,7°C, самым теплым — июль со средней месячной температурой +17,1°C. Абсолютный минимум температуры зимой может достигать -50° C, максимум летом +38° C.

По инженерно-геологическим условиям территории населённых пунктов поселения отнесены к району, пригодному к застройке с минимальным объёмом инженерно-геологических исследований, за исключением долины р. Омутной, где факторами, осложняющими освоение, являются близкое залегание уровня грунтовых вод, заболачивание и заторфовывание, а также затопляемые паводковыми водами при наивысшем уровне воды 1% обеспеченности.

В пределах поселения речная сеть представлена рекой Вятка и её притоками: реками Омутная, Большая Бисера, Малая Бисера, Песчанка, Большой Порывай, Малый Порывай, Берёзовка, Большая Таволжанка, Филипповка, Пермянка, Нижняя и Средняя Кочинская, и многочисленными мелкими реками и ручьями без названия.

#### р. Вятка

В пределах Омутнинского городского поселения длина реки Вятки составляет 20 км.

Течение реки имеет северное направление. Русло извилистое, долина широкая и сильно заболоченная. Пойма реки большей частью луговая, местами заболоченная, в присклоновой части закрытая лесами и кустами.

Дно реки преимущественно песчаное, местами гравелистое, на плесах илистое. Русло образует большие излучины длиной до 1 км и шириной перешейков от 60 до 200 метров.

Река Вятка — типичная равнинная река, обладает плавным продольным профилем с небольшими уклонами и небольшой скоростью течения. Средняя скорость течения в период летне-осенней межени 0,13-0,4 м/сек. наибольшие глубины — 2-3 м на плёсах, до 0,3-1,0 м на перекатах.

#### р. Омутная

Река Омутная впадает в реку Вятка и берёт своё начало в лесах Республики Удмуртия. Водосбор овальной формы, ориентирован с юго-запада на северовосток. Пойма реки двухсторонняя шириной до 500м.

Русло реки средне-извилистое, шириной 10-25 м, глубиной 1,5-3,0 м, заросшее кустарником, луговой и болотной растительностью. Средняя скорость течения в период летнее-осенней межени 0,09-0,35 м/сек.

В г Омутнинске на р. Омутная располагается *Омутнинское* водохранилище объёмом 32,5 млн. м<sup>3</sup>. Гидроузел представляет собой земляную плотину с водосбросом. Пруд на р. Омутная создавался для целей металлургической промышленности и используется в этом качестве до сих пор, также для регулирования стока малых рек, для нужд малой энергетики, лесосплава, рыболовства, водоснабжения, орошения, для украшения города, противопожарных целей.

## р. Большая Бисера

Река Большая Бисера протекает в южной части поселения и впадает с левого берега в р. Вятку. Протяженность реки, проходящей по территории Восточного городского поселения составляет 9,4 км, река берет свое начало в лесах Омутнинского района.

Водосбор овальной формы, ориентирован с юго-запада на северо-восток, покрыт лесом. Пойма реки двухсторонняя шириной до 500 м.

Русло реки средне-извилистое, шириной 20-30 метров, глубиной 1,5-3,0 метров, заросшее кустарником, луговой и болотной растительностью. Средняя скорость течения в период летне-осенней межени 0,09-0,30 м/сек.

Средняя продолжительность ледостава на реках 160-170 дней. Максимальной толщины ледяной покров достигает обычно в конце марта - начале апреля и составляет 87-92 см (р. Вятка). Вскрытие рек ото льда происходит обычно в середине апреля. Весенний ледоход продолжается 5-6 суток. После очищения реки ото льда весной температура воды интенсивно повышается до июля. Наиболее высокая температура воды наблюдается в середине июля, ее среднее многолетнее значение составляет +25°C.

Воды рек по химическому составу растворенных в воде веществ относятся к группе кальциевых вод. Степень минерализации речных вод небольшая от 200

до 500 мг/л вследствие преобладания песчано-глинисто-суглинистого состава поверхностных пород и промывного режима почво-грунтов в теплую часть года.

**Подземные минеральные воды** представлены одним участком, находящимся на территории санатория «Лесная сказка». Воды напорные, хлоридно-натриевого состава. Минерализация от 2,2 до 2,4 г/л. В соответствии с бальнеологическим заключением Российского научного центра восстановительной медицины и курортологии вода относится к минеральным питьевым лечебно-столовым в соответствии с ГОСТ 13237-88 «Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые».

**Подземные пресные воды**. На территории Омутнинского городского поселении расположено три месторождения подземных пресных вод. Самое крупное – Омутнинское.

Вода Омутнинского месторождения подземных вод широко используется для водоснабжения города. Вода имеет хозяйственно-питьевое назначение. Минерализация колеблется от 0,14 до 0,85 г/л. Химический состав изменяется от гидрокарбонатных кальциево-магниевых до гидрокарбонатных кальциево-магниевых-натриевых.

#### Жилищно-коммунальный комплекс

Жилищно-коммунальный комплекс Омутнинского городского поселения является ведущей отраслью муниципальной инфраструктуры.

Населению городского поселения оказывают услуги коммунальнобытового характера следующие организации: ООО «Жилищные услуги», МУП ЖКХ «Благоустройство», МУП ЖКХ «Водоканал», МУП ЖКХ Омутнинского района. Численность работающих на данных предприятиях составляет 355 человек. Основным потребителем предоставляемых услуг является население.

Существующая мощность коммунальной инфраструктуры Омутнинского городского поселения с трудом удовлетворяет потребности населения и предприятий муниципального образования. Оказание населению и бизнесу города качественных коммунальных услуг в полном объеме необходимо для стабилизации социально-экономической ситуации. Опережающее развитие инфраструктуры является залогом реализации всех предложенных инвестиционных проектов.

#### Жилищное строительство

Важнейшей задачей в области социально-градостроительной политики Омутнинского городского поселения является программно-целевое жилищное строительство, позволяющее с помощью оптимальных архитектурно-планировочных решений улучшить показатели городской среды и качество жизни населения.

Основные задачи при комплексном решении проблем жилищной сферы в населенном пункте:

- повышение уровня обеспеченности граждан общей площадью жилья;
- ликвидация ветхого и непригодного для проживания жилищного фонда;
- создание необходимых условий при переселении жителей из ликвидируемого жилищного фонда;

- формирование предпосылок для благоприятного инвестиционного климата с целью привлечения частных инвесторов и подрядных организаций на территорию (предоставление налоговых льгот, активизация ипотечного кредитования, подготовка строительных площадок, строительство инженерных коммуникаций).

Жилищная проблема остается одной из наиболее актуальных в Омутнинском городском поселении.

В настоящее время проблемы качества коммунальных услуг, существующие в поселении, усугубляются большой степенью износа жилищного фонда, несоответствием условий проживания в нем нормативным требованиям.

Для решения указанной проблемы принята и реализуется муниципальная Программа «Развитие коммунальной инфраструктуры» на 2014-2020 годы, одним из пунктов которой является восстановление изношенных инженерных сетей и оборудования.

#### ГЛАВА І. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Омутнинского городского поселения

1.1. Описание системы, структуры водоснабжения Омутнинского городского поселения и деление территории городского поселения на эксплуатационные зоны

Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Омутнинского городского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственнопитьевого водоснабжения.

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

Задачами системы водоснабжения являются:

- добыча воды;
- при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;
- хранение воды в специальных резервуарах;
- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

Организация системы водоснабжения Омутнинского городского поселения происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территорий, требуемых расходов воды на разных этапах развития городского поселения, 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 (далее – 3CO).

3CO источника водоснабжения в месте забора воды состоит из трех поясов: <u>Первый пояс</u> (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего

водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение — защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

<u>Граница первого пояса ЗСО</u> водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей не менее 30 м;
  - от водонапорных башен не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) не менее 15м.

На территории первого пояса ЗСО не допускается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
  - проживание людей;
  - применение ядохимикатов и удобрений.

<u>Второй и третий пояса</u> (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

<u>В границах 2 и 3 поясов 3СО</u> запрещается размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

<u>В пределах второго пояса ЗСО</u> подземных источников водоснабжения не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
  - применение удобрений и ядохимикатов;
  - рубка леса главного пользования.

По согласованию с центром государственного санитарноэпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

Проект указанных зон разрабатывается на основе данных санитарнотопографического обследования территорий, а также гидрологических, гидрогеологических, инженерно-геологических и топографических материалов.

**Основным источником** питьевого водоснабжения в Омутнинском городском поселении служат подземные воды. Вода из подземных источников используется как для хозяйственно-питьевого водоснабжения, так и для производственных и противопожарных нужд. Обеспечение питьевой водой также происходит за счет децентрализованных источников (шахтные колодцы).

Часть предприятий Омутнинского городского поселения для собственных нужд используют свои скважины, ЗАО «Омутнинский металлургический завод» использует воду из Омутнинского водохранилища.

Основным и единственным водопользователем на территории Омутнинского городского поселения является МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района.

По состоянию на 01.01.2018:

- в городе Омутнинске 31 действующие скважины, 6 насосных станций II подъёма воды;
  - в пос. Омутнинском 1 артезианская скважина и 1 водонапорная башня;
  - в дер. Осокино 1 артезианская скважина и 1 водонапорная башня;
- в дер. Плетенёвская 1 действующая артезианская скважина, 3 резервные скважины, 1 водонапорная башня.

Водопроводных очистных сооружений (ВОС) на территории Омутнинского городского поселения не имеется.

Перечень действующих в Омутнинском городском поселении **водозаборных скважин** МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района представлен в Таблице 1.2.

## Перечень действующих водозаборных скважин МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района (по состоянию на 01.01.2014)

Таблица 1.2.

No	Место нахождения скважины	Номер	Год ввода в
$\Pi/\Pi$		скважины	эксплуатацию
1.	Район ул. Коковихина, 125 "а" («Союз»)	15440	1967
2.	ул. Ленина (д/с «Теремок»)	15493	1969
3.	ул. Воровского (Стадион)	18821	1969
4.	Двор д. № 31 ул. Юных Пионеров, рядом с НС № 3	20520	1969
5.	ул. Дружбы (Северные эл.сети)	32567	1974
6.	ул. 9 Мая (Лесозаводской)	33605	1974
7.	ул. Карла Либкнехта, в здании НС № 2	37904	1975
8.	ул. Труда	37905	1975
9.	ул. Карала Либкнехта (д/с «Сказка»)	39614	1976
10.	ул. Октябрьская, ж/д переезд	45467	1978
11.	ул. Карла Либкнехта (Стадион)	45468	1978
12.	ул. Энтузиастов (БАМ)	47581	1978
13.	ул. Островского (берег пруда, справа)	50603	1985
14.	Территория НС № 1	50621	1980
15.	ул. Ленина, рядом с НС № 7	50688	1985
16.	ул. Полевая (СМУ)	50955	1982
17.	ул. Победы - ул. Новая (4 км)	54518	1981
18.	ул. Юных Пионеров, НС № 4	54530	1983
19.	ул. Степана Халтурина	54854	1983

<u>No</u>	Место нахождения скважины	Номер	Год ввода в
$\Pi/\Pi$		скважины	эксплуатацию
20.	ул. Островского (берег пруда, левая сторона)	54871	1983
21.	Район ЦРБ (у ВБ)	54946	1984
22.	пер. Макарова (у ВБ)	58937	1985
23.	Район ЦРБ	58944	1984
24.	ул. Коковихина (территория школы № 9)	66657	1988
25.	ул. Подгорная – ул. Новая	68609	1988
26.	ул. Юных Пионеров - пер. Макарова	68653	1988
27.	ул. Трудовых Резервов	70792	1988
28.	ул. Дорожная (район вертолетной площадки)	70838	1988
29.	ул. Профсоюзная (СМУ)	76783	1992
30.	ул. Шевченко - ул. Песчанская	76791	1993
31.	ул. Западная (д/с № 14)	8587	1965
32.	пос. Омутнинский	37745	1975
33.	дер. Плетеневская	54562	1983
34.	дер. Осокино	37722	1976

Аккумулирование питьевой воды на территории Омутнинского городского поселения осуществляется в 21 **резервуаре чистой воды** (Таблица 1.3.), из них:

- -5 резервуаров-накопителей питьевой воды подземного типа с суммарным объемом  $2000~{\rm M}^3$ ;
  - 16 водонапорных башен суммарным объемом 1235 м³.
     Перечень аварийных резервуаров-накопителей представлен в Таблице 1.4.

## Резервуары – накопители питьевой воды (по состоянию на 01.01.2018)

Таблица 1.3.

№	Место расположения РЧВ	Год ввода в	Емкость	Тип	Конструктивное
$\Pi/\Pi$	_	эксплуатац	$(M^3)$		исполнение
		ию			
1.	Район стадиона (НС № 2)	1978	100	подземный	Металлическая
	(резервный)				емкость 2 х 50
2.	Д/с «Чебуршка» (НС № 3)	1970	300	подземный	Бетонная емкость
					2 x 150
3.	ул. Юных Пионеров (НС № 4)	1977	1000	Подземный	Бетонная емкость
					2 x 500
4.	ул. Островского (НС № 5)	1978	500	Подземный	Бетонная емкость
5.	пер. Макарова (НС № 6)	1987	300	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
6.	ул. Ленина (НС № 7)	1972	100	Подземный	Бетонная емкость
	(резервный)				
7.	ул. Ленина (д/с «Теремок»)	2010	50	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
8.	ул. Западная	1970	25	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
9.	ул. Энтузиастов (БАМ)	1972	300	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
10.	ул. Профсоюзная	1998	25	Водонапор	Дерево, емкость
				ная башня	металлическая
11.	ул. Полевая	1998	25	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая

$N_{\underline{0}}$	Место расположения РЧВ	Год ввода в	Емкость	Тип	Конструктивное
$\Pi/\Pi$		эксплуатац	$(M^3)$		исполнение
		ию			
12.	Район школы № 9	1966	25	Водонапор	Башня
				ная башня	Рожневского
13.	Район Омутнинской ЦРБ	1991	300	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
14.	ул. Трудовые Резервы	1995	25	Водонапор	Башня
	(резервный)			ная башня	Рожневского
15.	ул. 9 Мая. (Лесозаводской)	1974	25	Водонапор	Дерево, емкость
				ная башня	металлическая
16.	ул. Коковихина (Союз)	1971	25	Водонапор	Кирпич, емкость
				ная башня	металлическая
17.	ул. Степана Халтурина	1970	25	Водонапор	Кирпич, емкость
	(резервный)			ная башня	металлическая
18.	дер. Плетеневская	1985	25	Водонапор	Башня
				ная башня	Рожневского
19.	дер. Осокина	1979	25	Водонапор	Башня
				ная башня	Рожневского
20.	пос. Омутнинский	1998	10	Водонапор	Башня
				ная башня	Рожневского
21.	ул. Дорожная		25	Водонапор	Башня
				ная башня	Рожневского

## Перечень аварийных резервуаров накопителей

Таблица 1.4.

<b>№</b> п/п	Место расположения	Количе ство, шт	Объем, м <sup>3</sup>	Год ввода в эксплуатацию
1.	г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, 34 (НС №4)	1	1000	1978
2.	г. Омутнинск, ул. Западная (ВБ №8)	1	50	1974
3.	г. Омутнинск, ул. Коковихина, 91 (ВБ №12)	1	25	1988
4.	г. Омутнинск, район ЦРБ (ВБ №13)	1	300	1991
5.	г. Омутнинск, ул. 9 Мая (ВБ №14)	1	25	1974
6.	г. Омутнинск, ул. Коковихина, 133 (ВБ №15)	1	25	1971
7.	г. Омутнинск, ул. Степана Халтурина (ВБ №17)	1	25	1983
8.	г. Омутнинск, ул. Трудовые Резервы (ВБ №21)	1	25	1988
9.	пос. Омутнинский (ВБ №20)	1	10	1975
10.	дер. Плетеневская (ВБ №18)	1	25	1983
11.	дер. Осокино (ВБ №19)	1	25	1976

Общая протяженность **водопроводных сетей** МУП ЖКХ «Водоканал» составляет 45,228 км, из них: 9,7 км – водоводы, 35,528 км – уличные сети.

Также на территории Омутнинского городского поселения имеются частные водопроводные сети. Информация по данным сетям не представлена.

Ввод в эксплуатацию (перекладка) водопроводных сетей МУП ЖКХ «Водоканал» производились в периоды с 1977-2018 гг.

Структура водопроводных сетей по материалам, из которых они изготовлены, представлена на Рисунке 2.

Средний износ водопроводных сетей составляет 70,6%.

## Структура сетей водоснабжения Омутнинского городского поселения

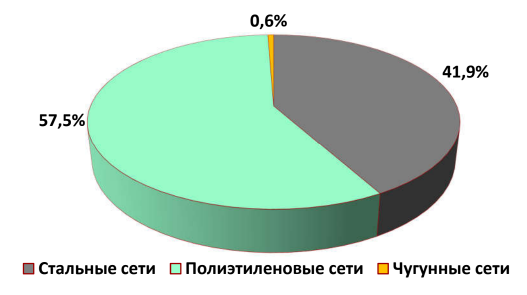


Рисунок 2. Структура сетей водоснабжения Омутнинского городского поселения (по материалам)

На территории города Омутнинска имеется шесть **насосных станций** II подъема (Таблица 1.5). С общей производительностью насосного оборудования 1076 м<sup>3</sup>/час.

#### Перечень насосных станций Омутнинского городского поселения

Таблица 1.5.

Наименование	Место нахождения насосной станции	Год ввода в	Производи-
(номер)		эксплуа-	тельность
насосной		тацию	насосной станции
станции (НС)			$M^3/H$
HC № 2	г. Омутнинск,	1978	90
	ул. Карла Либкнехта		
HC № 3	г. Омутнинск,	1977	200
	ул. Юных Пионеров, 31		
HC № 4	г. Омутнинск,	1978	630
	ул. Юных Пионеров, 34		
HC № 5	г. Омутнинск, ул. Островского	1978	90
HC № 6	г. Омутнинск, пер. Макарова	1978	50
HC № 7	г. Омутнинск, ул. Ленина, 39	1983	16

В систему водоснабжения также включена противопожарная система водоснабжения низкого давления с тушением пожаров с помощью автонасосов из пожарных гидрантов, из пожарных водоемов и с пожарного пирса.

В соответствии со СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение и наружные сети» исходя из количества населения и характера застройки города, для наружного пожаротушения принят расход 15 л/сек, для внутреннего – 5 л/сек.

Тушение пожара в Омутнинском городском поселении осуществляется из 44 пожарных водоемов, 47 пожарных гидрантов и с 3 пожарных пирсов, из них:

- в г Омутнинске 38 пожарных водоемов, 47 пожарных гидрантов, 3 пожарных пирса;
- в дер. Плетенёвская 5 пожарных водоемов;
- в пос. Омутнинский 1 пожарный водоем (пруд).

Специфика системы водоснабжения заключается в том, что она выполняет все функции, не свойственные другим организациям, а именно: добыча воды, подача к местам обработки, обработка до требуемого качества, хранение и раздача потребителям.

Так как в хозяйственном ведении МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района находятся все элементы системы водоснабжения начиная от артезианских скважин, насосных станций второго подъема, магистральных водоводов и заканчивая вводами в жилые дома, эксплуатационная зона ответственности МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района распространяется на весь комплекс системы водоснабжения Омутнинского городского поселения, за исключением объектов централизованной системы водоснабжения, находящихся в собственности других организаций.

Экономическое и социальное развитие города требует обеспечения круглосуточного водоснабжения, соответствия питьевой воды требованиям СанПиН и нормативам водопотребления, сокращения потерь воды в системах водоснабжения, повышения надежности работы систем водоснабжения в соответствии с требованиями, обеспечения потребностей развивающегося производственного комплекса и жилищного строительства в энергоресурсах и коммунальных услугах.

## 1.2. Описание территорий Омутнинского городского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения

По состоянию на 01.01.2018 в Омутнинском городском поселении в связи с отдаленностью от централизованной системы водоснабжения и сложностью прокладки магистральных водоводов не охвачены централизованным водоснабжением следующие участки улиц и микрорайонов на территории города Омутнинска:

- территория от ул. Ботаническая до ул. Дачная и от ул. Октябрьская до улиц Тургенева, Гайдара, Шахровская, за исключением мкр. от ул. Парковая (от ул. Краснофлотская до конца) до ул. Первомайская (от ул. Краснофлотская до ул. Буденного);
  - мкр. ул. Ленина от ул. Калинина до ул. Кооперации;
- мкр. от ул. Карла Маркса до ул. Крупская и от ул. Октябрьская до улиц Калинина, Набережная, Боровая;
- от ул. Красногвардейская до ул. Ольховая и от берега пруда до ул. Совхозная;
- от ул. Кирпичная до улиц Профсоюзная и ул. Полевая (от ул. Кривцова до ул. Трудовых Резервов);
- от ул. Кривцова до улиц Железнодорожная (от ул. Поселковая до ул. Складская) и Вятская.

Основная застройка данных улиц – частные индивидуальные дома и дачная застройка. Снабжение населения питьевой водой осуществляется от собственных локальных скважин, водяных колодцев.

# 1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 29.07.2018) и постановление Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изм. от 13.12.2016) вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

«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;

«централизованная система холодного водоснабжения» — комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

«нецентрализованная система холодного водоснабжения» – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Исходя из определения технологической зоны водоснабжения в централизованной системе водоснабжения города Омутнинска, можно выделить следующие зоны:

- технологические зоны 1-го подъема (артезианские скважины);
- технологические зоны 2-го подъема (насосные станции).

К зонам централизованного водоснабжения территориально можно отнести следующие зоны:

- 1. Территория города Омутнинска.
- 2. Территория пос. Омутнинский.
- 3. Территория дер. Плетеневская.
- 4. Территория дер. Осокино.

## 1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

## 1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Основными источниками питьевого водоснабжения в Омутнинском городском поселении служат подземные воды. На территории Омутнинского городского поселения 34 действующих скважин (Таблица 1.6.), из них:

- в городе Омутнинске 31 действующая артезианская скважина;
- в пос. Омутнинском 1 артезианская скважина;
- в дер. Осокино 1 артезианская скважина;

- в дер. Плетенёвская 1 действующая артезианская скважина.

Вода из подземных источников используется как для хозяйственно-питьевого водоснабжения, так и для производственных и противопожарных нужд. Обеспечение питьевой водой также происходит за счет децентрализованных источников (шахтные колодцы).

Часть предприятий Омутнинского городского поселения для собственных нужд используют свои скважины, ЗАО «Омутнинский металлургический завод» использует воду из Омутнинского водохранилища.

## Техническая характеристика действующих в Омутнинском городском поселении водозаборных скважин МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района (по состоянию на 01.01.2018)

Таблица 1.6.

<u>№</u> п/п	Наименование объекта и его место расположения	№ скважи ны	Кол-во РЧВ/ВБ	Номер и объем РЧВ / ВБ (м <sup>3)</sup>	Состав водозаборного узла	Год ввода в экс- плуа- тацию		Глубина скважины (м)	Наличие 3CO	Наличие резервной скважины	Наличие резервного электросна бжения	Протяже нность водопров одных сетей (м)	Диаметр сетей (мм)
1	Район ул. Коковихина, 125 "a" («Союз»)	15440	1	№ 15 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1967	3,6	80	34-28-38-26	нет	нет	1	20-219
2	ул. Ленина (д/с «Теремок»)	15493	1	№ 16 / 50 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1969	9	126	7-20-7-20	есть	нет	-	-
3	ул. Воровского (Стадион)	18821	1	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1969	8	50	32-16-28-16	есть	нет	14,9	20-219
4	Двор д. № 31 ул. Юных Пионеров, рядом с НС № 3	20520	набл	пюдательная	запорная арматура, водоотборный кран	1969	-	60	29-39-29-39	-	нет	-	20-219
5	ул. Дружбы (Северные эл.сети)	32567	1	№ 8 /50 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1974	3	150	24-20-24-22	есть	нет	3,2	20-219
6	ул. 9 Мая (пос. Лесозаводской)	33605	1	№ 14 /25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1974	5	57	40-34-40-34	нет	нет	2,8	20-219
7	дер. Осокино	37722	1	№ 19 /25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1976	4	110	10-10-10-10	нет	нет	2	20-219
8	пос. Омутнинский	37745	1	№ 20 /10 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1975	6	100	30-10-30-10	нет	нет	1,5	20-219
9	ул. Карла Либкнехта, в здании НС № 2	37904	1	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1975	9	150	22-18-22-18	есть	нет	14,9	20-219
10	ул. Труда	37905	2	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1975	7	150	14-30-12-30	есть	нет	14,9	20-219
11	ул. Карала Либкнехта (д/с «Сказка»)	39614	1	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1976	8	160	42-39-60-33	есть	нет	14,9	20-219
12	ул. Октябрьская, ж/д переезд	45467	1	№ 16 / 50 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1978	4,5	145	14-34-14-34	есть	нет	2,4	20-219
13	ул. Карла Либкнехта (Стадион)	45468	2	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1978	8	150	12-16-8-14	есть	нет	14,9	20-219

No	Наименование объекта и его	No	Кол-во	Номер и	Состав	Год	Произв	Глубина	Наличие	Наличие	Наличие	Протяже	Диаметр
п/п	место расположения	скважи	РЧВ/ВБ	объем РЧВ /	водозаборного узла			скважины	3CO	резервной	резервного	нность	сетей
		НЫ		BF $(M^3)$		экс-	ность	(M)		скважины	электросна	водопров	(мм)
						плуа-	(м <sup>3</sup> /час)				бжения	одных сетей (м)	
14	ул. Энтузиастов (БАМ)	47581	1	№ 9 / 300 m <sup>3</sup>	эоновиод опмотиво	тацию 1978	4	150	r=30	есть	HOT	5,4	20-219
			1		запорная арматура, водоотборный кран		-			ССТБ	нет	ŕ	
15	ул. Островского (берег пруда, справа)	50603	1	№ 5 / 500 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1985	12	136	80-12-76-10	нет	нет	14,9	20-219
16	Территория НС № 1	50621	1	№ 4 / 1000 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1980	7	16	42-39-60-33	есть	нет	14,9	20-219
17	ул. Ленина, рядом с НС № 7	50688	1	№ 16 / 50 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1985	5	140	42-14-30-24	есть	нет	2,4	20-219
18	ул. Полевая (СМУ)	50955	1	№ 11 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1982	3	90	24-32-24-32	нет	нет	1,1	20-219
19	ул. Победы - ул. Новая (4 км)	54518	1	№ 6 / 300 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1981	3	175	36-42-22-36	есть	нет	14,9	20-219
20	ул. Юных Пионеров, НС № 4	54530	1	№ 4 / 1000 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1983	12	160	54-52-60-58	есть	нет	14,9	20-219
21	дер. Плетеневская	54562	1	№ 18 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1983	5	136	r=30	нет	нет	5,1	20-219
22	ул. Степана Халтурина	54854	1	№ 17 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1983	5	75	56-30-56-30	нет	нет	3,2	20-219
23	ул. Островского (берег пруда, слева)	54871	1	№ 5 / 500 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1983	11	130	80-12-76-10	нет	нет	14,9	20-219
24	Район ЦРБ (у ВБ)	54946	1	№ 14 / 300 m <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1984	8	175	r=30	есть	нет	0,4	20-219
25	пер. Макарова (у ВБ)	58937	1	№ 6 / 300 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1985	6	138	30-26-30-26	есть	нет	14,9	20-219
26	Район ЦРБ	58944	1	№ 14 / 300 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1984	5	181	r=30	есть	нет	0,4	20-219
27	ул. Коковихина (территория школы № 9)	66657	1	№ 12 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура, водоотборный кран	1988	6,5	147	24-52-24-52	нет	нет	2	20-219
28	ул. Подгорная – ул. Новая	68609	набл	пюдательная	запорная арматура, водоотборный кран	1988	-	135	34-27-32-30	-	нет	-	-
29	ул. Юных Пионеров - пер. Макарова	68653	набл	подательная	запорная арматура, водоотборный кран	1988	-	147	32-32-32	-	нет	-	-

№	Наименование объекта и его	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Кол-во	Номер и	Состав	Год	Произв	Глубина	Наличие	Наличие	Наличие	Протяже	Диаметр
$\Pi/\Pi$	место расположения	скважи	РЧВ/ВБ	объем РЧВ /	водозаборного узла	ввода в	одитель	скважины	3CO	резервной	резервного	нность	сетей
		ны		ВБ (м <sup>3)</sup>		экс-	ность	(M)		скважины	электросна	водопров	(MM)
						плуа-	(м <sup>3</sup> /час)				бжения	одных	
						тацию						сетей (м)	
30	ул. Трудовых Резервов	70792	1	$N_{\rm 0} 9/25  {\rm m}^3$	запорная арматура,	1988	6	60	r=30	есть	нет	5,4	20-219
					водоотборный кран								
31	ул. Дорожная (район	70838	1	№ 22 / 25 м <sup>3</sup>	запорная арматура,	1988	2,5	190	r=30	нет	нет	1	20-219
	вертолетной площадки)				водоотборный кран								
32	ул. Профсоюзная (СМУ)	76783	1	№ $10 / 10 \text{ м}^3$	запорная арматура,	1992	4	100	5-5-5-5	нет	нет	0,1	20-219
					водоотборный кран								
33	ул. Шевченко –	76791	1	№ 16 / 50 ${\rm M}^3$	запорная арматура,	1993	5	146	54-34-54-34	есть	нет	2,4	20-219
	ул. Песчанская				водоотборный кран								
							_						
34	ул. Западная	8587	1	№ 8 /50 м <sup>3</sup>	запорная арматура,	1965	3,5	84	43-16-44-30	есть	нет	3,2	20-219
	(д/с № 14)				водоотборный кран								

Характеристика оборудования водозаборных узлов Омутнинского городского поселения, с указанием резервуаров чистой воды, представлена в Таблице 1.7.

## Характеристика оборудования водозаборных узлов Омутнинского городского поселения

Таблица 1.7.

3.0	TT	1 30	II		0.5		лица 1.7.
No	Наименование узла,	$N_{\overline{0}}$	Номер и объем		Оборудо		la -
п/п	место расположения	скважины	резервуара чистой воды, м <sup>3</sup>	Марка насоса	Производи тельность, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощност ь, кВт
	Эксплуатационные						
	скважины						
1	ул. Юных Пионеров-	54530	Резервуар	ЭЦВ-6	10	160	7,5
	ул. Воровского (НС №		чистой воды				
	4)		(РЧВ)				
2	ул. Воровского-ул.	18821	№ 4 (1000 м³);	ЭЦВ-6	10	125	6,3
_	Новая (Стадион)	20.51.1	имеется	D. T. T. C.	1.0	4.50	
3	Рядом с насосной № 1	39614	резервный РЧВ	ЭЦВ-6	10	160	7,5
	(район д/с Сказка)	50621	№ 3 (300 m³)	DIID (	1.0	1.40	6.2
4	Рядом с насосной № 1	50621		ЭЦВ-6	10	140	6,3
5	(район д/с Сказка)	27004		DIID (	10	1.40	( 2
3	ул. К. Либкнехта, НС № 2	37904		ЭЦВ-6	10	140	6,3
6	ул. Труда	37905		ЭЦВ-6	10	110	5.5
7	ул. Труда ул. К.Либкнехта –	45468		ЭЦВ-6	10	125	5,5 6,3
/	ул. Новая (Стадион)	43400		Эць-о	10	123	0,3
8	ул. Островского	50603	РЧВ № 5 (500	ЭЦВ-6	10	140	6,3
	(берег пруда, справа)		$M^3$ )				
9	ул. Островского	54871	,	ЭЦВ-6	10	100	7,5
	(берег пруда, слева)			,			
10	ул. Новая - ул. Победы	54518	РЧВ	ЭЦВ-6	10	140	6,3
11	пер. Макарова у ВБ	58937	водонапорная	ЭЦВ-6	6,5	125	6,3
			башня (ВБ)				
			№ 6 (300 м³)				
12	ул. Ленина	15493	РЧВ (ВБ)	ЭЦВ-6	10	140	6,3
	(д/с "Теремок")		№ 16 (50 м³);				
13	В 100 м от ж/д	45467	имеется	ЭЦВ-6	10	140	6,3
1.4	переезда МПС	70.600	резервный РЧВ № 7 (100 м³)	DIID (		120	6.2
14	В 10 м от насосной	50688	Nº / (100 M )	ЭЦВ-6	6,5	130	6,3
15	(ул. Ленина)	76791		OHD 6	6.5	105	6.2
13	ул. Шевченко – ул. Песчанская	76791		ЭЦВ-6	6,5	105	6,3
16	ул. Дружбы	32567	РЧВ (ВБ)	ЭЦВ-6	6,5	125	6,3
10	(Северные эл.сети)	32307	No 8 (50 m³)	Эць-о	0,5	123	0,5
17	п. Мирный Д/с № 14	8587	31-0 (30 M)	ЭЦВ-5	6,5	125	3,0
18	ул. Ст.Халтурина	54854	РЧВ (ВБ)	ЭЦВ-5	6,5	120	3,0
	(резервная)		№ 17 (25 м <sup>3</sup> )		,,,,,	120	,,,
19	Территория ЦРБ (у	54946	РЧВ (ВБ)	ЭЦВ-6	10	140	6,3
	ВБ)		№ 13 (300 m³)	- 1- 3			- ,-
20	Территория ЦРБ	58944	, ,	ЭЦВ-5	6,5	125	5,5
21	п. БАМ	47581	РЧВ (ВБ)	ЭЦВ-6	6,5	125	6,3
	ул. Энтузиастов		№ 9 (300 m <sup>3</sup> );	,			
22	ул. Трудовые Резервы	70792	имеется	ЭЦВ-6	6,5	125	6,3
	<b>^</b>		резервный РЧВ				
			(ВБ)				

			№ 21 (25 м³)				
23	территория ООО «Союз»	15440	РЧВ (ВБ) № 15 (25 м³)	ЭЦВ-6	10	140	6,3
24	пос. Лесозаводской ул. 9 Мая	33605	РЧВ (ВБ) № 14 (25 м³)	ЭЦВ-5	4	75	5,5
25	пос. СМУ ул. Полевая	50955	РЧВ (ВБ) № 11 (25 м³)	ЭЦВ-5	6,5	125	5,5
23	р-н школы № 9	66657	РЧВ (ВБ) № 12 (25 м³)	ЭЦВ-6	16	80	7,5
27	ул. Дорожная	70838	РЧВ (ВБ) № 22 (25 м³)	ЭЦВ-6	6,5	125	6,0
28	ул. Профсоюзная	76783	РЧВ (надземный) № 10 (10 м³)	ЭЦВ-5	6,5	125	5,0
29	дер. Плетеневская	54562	РЧВ (ВБ) № 18 (25 м³)	ЭЦВ-6	6,5	105	6,3
30	дер. Осокино	37722	РЧВ (ВБ) № 19 (25 м³)	ЭЦВ-6	6,5	125	6,3
31	пос. Омутнинский	37745	РЧВ (ВБ) № 20 (10 м³)	ЭЦВ-56	6,5	125	6,3
	Наблюдательные скважины						
32	В здании Н.С. № 3 (рон д/с Чебурашка)	20520	-	-	-	-	-
33	ул. Подгорная — ул. Новая	68609	-	-	-	-	-
34	ул. Юных Пионеров- пер. Макарова	68653	-	-	-	-	-

Фактические и нормативные параметры качества питьевой воды на объектах водоснабжения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района определяются в соответствии с «Рабочей программой производственного контроля питьевой воды МУП ЖКХ «Водоканал» на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», согласованной с территориальным отделом Управлением Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе.

Фактические и нормативные параметры качества воды по объектам водозабора представлены в Таблице 1.8.

## Данные лабораторных анализов качества воды скважин Омутнинского городского поселения

Таблица 1.8.

									,		
$N_{\underline{0}}$	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Рег	Регистрационный номер скважины / Результат						
$\Pi/\Pi$	качества воды		СанПин		исследования по каждой скважине						
			2.1.1074-01	15440	15493	18821	20520	32567	33605		
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	1	менее 1	0	0	менее 1	менее 1		
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	1	менее 1	0	0	менее 1	менее 1		
3.	Цветность/(Cr-Co)	град.	не более 20	$16,1 \pm 3,2$	менее 5	$1,7 \pm 0,5$	1,04	менее 5	менее 5		
							$\pm 0,31$				
4.	Мутность/по	ЕМФ	не более 2	менее	менее	$1,69\pm0,34$	$1,69\pm0,34$	менее	менее		
	формазину			0.58	0.58			0.58	0.58		
5.	Привкус	баллы	не более 2	менее 1	менее 1	0	0	менее 1	менее 1		

№	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Рег	истрацион	ный номе	р скважин	ны / Резулі	ьтат
$\Pi/\Pi$	качества воды		СанПин		исследо	оп кинаво	- каждой св	важине	
			2.1.1074-01	15440	15493	18821	20520	32567	33605
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	$0,3 \pm 0,08$	менее 0,1	$0,3 \pm 0,06$	0,26	менее 0,1	менее 0,1
							$\pm 0.05$		
7.	Ph	ед. ph	от 6 до 9	$7,71\pm0,05$	$8,52\pm0,05$	$7,8 \pm 0,2$	$7,8 \pm 0,2$	$7,56\pm0,05$	$7,30\pm0,05$
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	4,92±	1,27±	3,4±	$3,4\pm$	$4,80 \pm$	5,46±
				0,74	0,19	0,51	0,51	0,72	0,82
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	-	-	0,139±	0,165±	-	-
						0,029	0,035		
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	менее	$0,4\pm0,1$	менее	0,08±	менее	менее
				0,05		0,05	0,02	0,05	0,05
11.	Общие	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
	бактерии			жено	жено	жено	жено	жено	жено
12.	Термотолерант-	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	ные колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
	бактерии			жено	жено	жено	жено	жено	жено
13.	Общее микробное	КОЕ в	не более 50	не	не	не	не	не	не
	число (37 °C)	1 мл		обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
				жено	жено	жено	жено	жено	жено

## Продолжение Таблицы 1.8.

NC.	П	Г	11	D.				ние таол	
<b>№</b>	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Рег		нный номе		-	ьтат
п/п	качества воды		СанПин 2.1.1074-01	27722		ования по			4-46-
				37722	37745	37904	37905	39614	45467
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	0	0	0	0	0	менее 1
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	0	0	0	0	0	менее 1
3.	Цветность/(Cr-Co)	град.	не более 20	менее 1	$6,8\pm2,0$	менее 1	менее 1	менее 1	менее 5
4.	Мутность/по	ЕМФ	не более 2	менее 1	менее 1	$2,3\pm0,5$	$2,5\pm0,5$	$1,69\pm0,34$	менее 1
	формазину								
5.	Привкус	баллы	не более 2	0	0	0	0	0	менее 1
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	0,131±	0,194±	$0,32\pm0,06$	$0,4\pm0,08$	$0,25\pm0,05$	менее 0,1
				0,026	0,039				
7.	Ph	ед. ph	от 6 до 9	0,74	8,0±0,2	$7,8 \pm 0,2$	$7,8 \pm 0,2$	$7,9 \pm 0,2$	8,2±0,05
				±0,11					
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	3,35±	2,39±	3,35±	3,13±	3,45±	$0,91\pm$
				0,51	0,36	0,51	0,47	0,52	0,14
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	$0,006\pm$	0,309±	0,099±	0,099±	0,130±	-
				0,001	0,062	0,021	0,021	0,027	
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	0,74±	0,14±	менее	0,07±	менее	$0,8\pm0,2$
				0,15	0,04	0,05	0,02	0,05	
11.	Общие	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
	бактерии	740.77		жено	жено	жено	жено	жено	жено
12.	Термотолерант-	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	ные колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
1.2	бактерии	KOE		жено	жено	жено	жено	жено	жено
13.	Общее микробное	КОЕ в	не более 50	не	не	не	не	не	не
	число (37 °C)	1 мл		обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
				жено	жено	жено	жено	жено	жено

#### Прололжение Таблины 1.8.

						1	о едение	11110 1000	тіцы т.о.		
<b>№</b> п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив СанПин	Рег	Регистрационный номер скважины / Результат исследования по каждой скважине						
			2.1.1074-01	45468	47581	50603	50621	50688	50955		
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	0	менее	0	0	менее	менее		
					1			1	1		
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	0	менее	0	0	менее	менее		
					1			1	1		

№ п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив СанПин	Рег		ный номе эвания по			ьтат
11/11	ка пества воды		2.1.1074-01	45468	47581	50603	50621	50688	50955
3.	Цветность/(Cr-Co)	град.	не более 20	менее 1	менее 5	менее 1	менее 1	менее 5	менее 5
4.	Мутность/по формазину	ЕМФ	не более 2	2,4±0,5	менее 0,58	2,1±0,4	1,97±0,39		0,8±0,1
5.	Привкус	баллы	не более 2	0	менее 1	0	0	менее	менее 1
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	0,23±0,05	менее 0,1	0,32±0,06	0,49±0,11	0,16± 0,04	менее 0,1
7.	Ph	ед. рһ	от 6 до 9	$7,8 \pm 0,2$	7,48 ±0,05	$7,8 \pm 0,2$	7,8 ±0,2	не более 9	7,26± 0,05
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	3,40± 0,51	5,14 ±0,77	3,20± 0,48	3,40± 0,51	2,33± 0,35	7,68± 1,15
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	0,124± 0,026	-	0,097± 0,020	0,128± 0,027	-	-
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	менее 0,05	менее 0,05	0,06± 0,02	0,07± 0,02	0,3±0,1	менее 0,5
11.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не допу- скается	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено
12.	Термотолерант- ные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не допу- скается	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено
13.	Общее микробное число (37 °C)	КОЕ в 1 мл	не более 50	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено

Продолжение Таблицы 1.8.

							, ,	ие таол	
No	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Рег				ıы / Резуль	тат
п/п	качества воды		СанПин		исследо	оп кинава	каждой ск	важине	
			2.1.1074-01	54518	54530	54562	54854	54871	54946
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	0	0	0	менее 1	0	менее 1
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	0	0	0	менее 1	0	менее 1
3.	Цветность/(Cr-Co)	град.	не более 20	менее 1	менее 1	менее 1	менее 5	менее 1	23,4±4,7
4.	Мутность/по	ЕМФ	не более 2	1,97±0,39	2,1±0,4	менее 1	менее	2,3±0,5	1,1±0,1
	формазину						0,58		
5.	Привкус	баллы	не более 2	0	0	0	менее 1	0	менее 1
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	$0,40\pm0,08$	$0,36\pm0,07$	менее 0,1	менее 0,1	$0,42\pm0,08$	$0,3\pm0,08$
7.	Ph	ед. ph	от 6 до 9	$7,8 \pm 0,2$	$7,8 \pm 0,2$	$7,9\pm0,2$	$7,6\pm0,05$	$7,8 \pm 0,2$	$7,7\pm0,05$
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	3,40±	3,18±	2,71±	5,18±	3,20±	3,78±
				0,51	0,48	0,41	0,78	0,48	0,57
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	0,117±	$0,094 \pm$	менее	-	0,100±	-
				0,025	0,020	0,001		0,021	
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	менее	менее	менее	менее	менее	менее
				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11.	Общие	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
	бактерии			жено	жено	жено	жено	жено	жено
12.	Термотолерант-	КОЕ в	не допу-	не	не	не	не	не	не
	ные колиформные	100 мл	скается	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-
	бактерии			жено	жено	жено	жено	жено	жено
13.	Общее микробное	КОЕ в	не более 50	не	не	не	не	не	
	число (37 °C)	1 мл		обнару-	обнару-	обнару	обнару	обнару-	
				жено	жено	-жено	-жено	жено	

#### Продолжение Таблицы 1.8.

						продол	Remme Tuc	лицы 1.0.			
$N_{\overline{0}}$	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Регистрационный номер скважины / Результат							
$\Pi/\Pi$	качества воды		СанПин	исследования по каждой скважине							
			2.1.1074-01	58937	58937 58944 66657 686						
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	0	менее 1	менее 1	2	0			
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	0	менее 1	менее 1	3	0			

<b>№</b> п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив СанПин	Регис	трационный номер скважины / Результат исследования по каждой скважине				
			2.1.1074-01	58937	58944	66657	68609	68653	
3.	Цветность/(Cr-Co)	град.	не более 20	менее 1	менее 5	$7,54 \pm 2,9$	$1,26 \pm 0,38$	менее 1	
4.	Мутность/по	ЕМФ	не более 2	2,8±0,6	менее 0,58	менее 0,58	не более 2	$1,50\pm0,31$	
	формазину								
5.	Привкус	баллы	не более 2	0	менее 1	менее 1	1	0	
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	0,32±0,06	менее 0,1	менее 0,1	0,35±0,07	$0,21\pm0,04$	
7.	Ph	ед. ph	от 6 до 9	$7,6\pm0,2$	$7,58\pm0,05$	$7,62\pm0,05$	$8,8 \pm 0,2$	$7,8 \pm 0,2$	
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	3,20±	3,59±	5,91±	$0,59\pm0,09$	3,40±	
				0,48	0,54	0,89		0,51	
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	0,17±	-	-	$0,006\pm$	0,139±	
				0,022			0,001	0,029	
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	0,05±	менее 0,05	менее 0,05	0,63±	0,05±	
				0,02			0,13	0,02	
11.	Общие	КОЕ в	не допу-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	
	колиформные	100 мл	скается	жено	жено	жено	жено	жено	
	бактерии								
12.	Термотолерант-	КОЕ в	не допу-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	
	ные колиформные	100 мл	скается	жено	жено	жено	жено	жено	
	бактерии								
13.	Общее микробное	КОЕ в	не более 50	не обнару-	не обнару-	не	не обнару-	не обнару-	
	число (37 °C)	1 мл		жено	жено	обнару-	жено	жено	
						жено			
						П	T. 6	1.0	

Прололжение Таблицы 1.8.

	продолжение гаолицы 1.8.									
№	Показатели	Ед. изм.	Норматив	Регист	Регистрационный номер скважины / Результат					
п/п	качества воды		СанПин							
			2.1.1074-01	70792	70838	76783	76791	8587		
1.	Запах при 60 °C	баллы	не более 2	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1		
2.	Запах при 20 °C	баллы	не более 2	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1		
3.	Цветность/(Сг-Со)	град.	не более 20	менее 5	менее 5	менее 5	13,4±2,7	менее 5		
4.	Мутность/по формазину	ЕМФ	не более 2	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58		
5.	Привкус	баллы	не более 2	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1		
6.	Железо	мг/л	не более 0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	0,58±0,15	менее 0,1		
7.	Ph	ед. ph	от 6 до 9	7,43±0,05	8,49±0,05	7,54±0,05	8,13±0,05	8,13±0,05		
8.	Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	4,62±	2,49±	5,92±	2,71±	7,53±		
				0,69	0,37	0,89	0,41	0,05		
9.	Марганец	мг/л	не более 0,1	=	-	-	-	-		
10.	Бор	мг/л	не более 0,5	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05		
11.	Общие	КОЕ в	не допу-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-		
	колиформные	100 мл	скается	жено	жено	жено	жено	жено		
	бактерии									
12.	Термотолерант-	КОЕ в	не допу-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-	не обнару-		
	ные колиформные	100 мл	скается	жено	жено	жено	жено	жено		
	бактерии									
13.	Общее микробное	КОЕ в	не более 50	не обнару-	не	не	не	не		
	число (37 °C)	1 мл		жено	обнару-	обнару-	обнару-	обнару-		
					жено	жено	жено	жено		

## 1.4.2. Описание состояния существующих сооружений очистки и подготовки воды

На территории Омутнинского городского поселения сооружений очистки и подготовки воды по состоянию на 01.01.2018 года не имеется.

## 1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, и оценка энергоэффективности подачи воды

На территории Омутнинского городского поселения функционирует 6 насосных станций II подъема. Территориально все насосные станции сосредоточены в городе Омутнинске.

Характеристика насосных станций Омутнинского городского поселения представлена в Таблице 1.9.

Характеристика насосных станций Омутнинского городского поселения

Таблица 1.9.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Год	Произво	Xapa	актері	истика обор	рудова	кин
$\Pi/\Pi$	насосной станции/	ввода в	дительн	Марка	Ко	Произво	На-	Мощность
	место нахождения	эксплу-	ость НС	насоса	Л-	дительн	пор	эл.двига-
		атацию	$(M^3/H)$		во	ость	(M)	теля,
						$(M^3/H)$		кВт/об. в
								минуту
1.	Насосная станция	1978	90,0	K 45/30	2	45	30	7,5/2900
	№ 2 /г. Омутнинск,							
	ул. Карла							
	Либкнехта							
2.	Насосная станция	1977	200,0	К	2	100	80	45/2900
	№ 3 /г. Омутнинск,			100/65/250				
	ул. Юных							
	Пионеров 31							
3.	Насосная станция	1978	630,0	1 Д315-50	1	315	50	75/2900
	№ 4 /г. Омутнинск,							
	ул. Юных	1978	400,3	1 Д315-50	1	315	50	55/2950
	Пионеров 34							
4.	Насосная станция	1978	90,0	К 80-50-	2	45	40	11/2900
	№ 5 /г. Омутнинск,			200A				
	ул. Островского							
5.	Насосная станция	1978	50,0	К 65-50-165	2	25	32	5,5/2900
	№ 6 /г. Омутнинск,							
	пер. Макарова							
6.	Насосная станция	1983	25,0	K8/18	2	10	18	15/2940
	№ 7 /г. Омутнинск,							
	ул. Ленина 39	1983	20,0	K8/18	1	8	16	11/2910

Оценка энергоэффективности оборудования подачи воды на насосных станциях Омутнинского городского поселения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района не проводилась.

## 1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения

Важнейшим элементом системы водоснабжения Омутнинского городского поселения 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.

Распределительные сети подают воду к отдельным объектам, и транзитные потоки там незначительны.

Городская сеть водопровода города Омутнинска 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 города Омутнинска в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;
  - хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;
- производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества, или предприятий, для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода;
  - тушение пожаров;
- собственные нужды на промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.

Поэтому важнейшей задачей при организации системы водоснабжения города Омутнинска является расчет потребностей города в воде, объемов водопотребления на различные нужды городского и местного хозяйства.

Для системы водоснабжения города Омутнинска расчеты совместной работы водоводов, водопроводных сетей, насосных станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

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

Таким образом, система водоснабжения города 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.

Суммарная протяженность водопроводных сетей МУП ЖКХ «Водоканал», составляет **45,228 км**, в том числе:

- г. Омутнинск 36,028 км;
- пос. Омутнинский 1,4 км;
- дер. Плетеневская 5,1 км;
- дер. Осокино 2,7 км.

Подробная характеристика сетей водоснабжения МУП ЖКХ «Водоканал» представлена в Таблице 1.10.

## Характеристика сетей водоснабжения МУП ЖКХ «Водоканал»

					Та	блица 1.10
$N_{\underline{0}}$	Место расположения	Мат-л	Диаметр,	Длина, м	Год ввода в	Износ
$\Pi/\Pi$	участка сети	труб	MM		эксплуатацию	сети
	водоснабжения				(перекладки)	%
					участка сети	
	г. Омутнинск					
1.	ул. Ленина	пнд	63	280	1993	50
2.	ул. Ленина	сталь	119	310	1999	95
3.	ул. Ленина	пнд	110	233,5	2000	36
4.	ул. Ленина	сталь	119	80,5	1999	72
5.	ул. Ленина	сталь	159	76,5	1998	40
6.	ул. Кооперации	пнд	63	665	1993	50
7.	ул. Песчанская	пнд	63	600	1993	50
8.	ул. Пролетарская	п/э	63	88	1993	100
9.	ул. Пролетарская	сталь	57	368	1996	100
10.	ул. Октябрьская	пнд	63	390	1993	50
11.	ул. Набережная	сталь	76	282	1995	70
12.	ул. Набережная	пнд	63	798	1993	50
13.	ул. Западная	пнд	63	378	1993	100
14.	ул. Восточная	пнд	63	212	1993	50
15.	ул. Кольцевая	сталь	57	668	1997	100
16.	ул. Металлургов	сталь	108	250	1999	95
17.	ул. 40 лет Октября	е\п	63	365	1993	50
18.	ул. 40 лет Октября	сталь	63	170	1993	100
19.	ул. Дружбы	сталь	57	214	1993	92
20.	ул. Дружбы	пнд	63	434	1993	50
21.	ул. Мира	пнд	63	390	1993	50
22.	ул. Мира	сталь	57	211	1993	100
23.	ул. Снежная	пнд	63	358	1993	50
24.	пр. Мостовой	сталь	57	110	1993	92
25.	ул. Сталеваров	сталь	57	50	1993	92
26.	ул. Ст. Халтурина	е/п	63	230	1993	100
27.	ул. 9 Мая	сталь	57	349	1993	100
28.	ул. 9 Мая	пнд	50	814	1993	50
29.	ул. Дрелевского	пнд	32	740	1993	92
30.	ул. Прудовая	π/э	32	170	1993	100
31.	ул. Энтузиастов	сталь	108	400	1999	95
32.	пр. Бамовский	сталь	108	450	1999	95
33.	ул. Азина	сталь	108	100	1999	95
34.	ул. Вятская	сталь	108	172	1999	73
35.	ул. Дорожная	сталь	25	282	1988	100
36.	ул. Дорожная	π/э	63	670	1993	100
37.	ул. Дорожная	сталь	57	150	1987	100
38.	ул. Авиации	пнд	63	515	1993	100
39.	ул. Авиации	сталь	57	222,5	1987	100
40.	ул. Уральская	сталь	57	350	1987	100
41.	ул. Кривцова	е\п	20	174	1993	100
42.	ул. Кривцова	п/э	50	520	1992	100

№	Место расположения	Мат-л	Диаметр,	Длина, м	Год ввода в	Износ
п/п	участка сети	труб	MM	, ,	эксплуатацию	сети
	водоснабжения	1 3			(перекладки)	%
					участка сети	
43.	ул. Кривцова	сталь	57	114	1992	100
44.	ул. Кривцова	пнд	63	203	2018	1
45.	ул. Профсоюзная	сталь	100	250	1987	100
46.	ул. Тр. Резервы	сталь	57	165	1987	100
47.	ул. Тр. Резервы	пнд	63	270	1987	100
48.	пр. Весенний	сталь	57	30	1987	100
49.	пр. Весенний	$\epsilon \setminus \Pi$	63	125	1993	100
50.	пр. Весенний	$\epsilon \backslash \Pi$	63	195	2018	1
51.	пр. Весенний	$\epsilon \setminus \Pi$	32	102	1993	100
52.	пр. Весенний	$\epsilon \setminus \Pi$	25	90	1993	100
53.	ул. Северная	чугун	100	229	1991	100
54.	ул. Северная	е\п	20	39	1997	95
55.	ул. Полевая	$\epsilon \setminus \Pi$	50	108,5	1992	100
56.	ул. Полевая	$\epsilon \setminus \Pi$	63	20,4	1993	100
57.	ул. Станционная	$\epsilon \setminus \Pi$	63	270	2018	1
58.	ул. Дорожная	сталь	57	389	1987	100
59.	ул. Дорожная	$\epsilon \setminus \Pi$	40	371,5	1977	100
60.	ул. Солнечная	п/э	50	323	1992	100
61.	пр. Коковихинский	$\epsilon \setminus \Pi$	32	676	1993	100
62.	пр. Коковихинский	сталь	25	100	1988	100
63.	ул. Спортивная	сталь	25-57	392,5	1988	100
64.	ул. Спортивная	пнд	25	76	1988	100
65.	ул. Красногвардейская	пнд	50	450	2009	18
66.	ул. Красногвардейская	пнд	110	160	2012	12
67.	ул. Ю. Пионеров	е\п	110	251	1992	100
68.	ул. Ю. Пионеров	е\п	63	328	1992	100
69.	ул. Ю. Пионеров	сталь	219	585	1980	46
70.	ул. Ю. Пионеров	сталь	108	256,5	1999	73
71.	ул. Ю. Пионеров	сталь	133	605	2000	46
72.	ул. Стальская	$\epsilon \setminus \Pi$	63	662	2012	12
73.	ул. Стальская	$\epsilon \setminus \Pi$	32	132	2008	20
74.	ул. Володарского	$\epsilon \setminus \Pi$	63	399	1993	100
75.	ул. Володарского	$\epsilon \setminus \Pi$	20	100	1993	100
76.	ул. Володарского	сталь	108	306	1998	69
77.	ул. Володарского	сталь	159	179	1999	73
78.	ул. Володарского	сталь	76	110	1999	73
79.	ул. Воровского	пнд	110	850	2012	12
80.	ул. Воровского	пнд	50	110	1992	50
81.	ул. Воровского	пнд	160	70	2008	20
82.	ул. Воровского	сталь	159-219	770	1999	73
83.	ул. Воровского	сталь	108	370	1999	73
84.	ул. 30 лет Победы	сталь	108	189	1999	73
85.	ул. 30 лет Победы	сталь	25	30	1999	73
86.	ул. 30 лет Победы	пнд	63	432	1999	73
87.	ул. Красноармейская	п/э	20	106,5	2001	37
88.	ул. Красноармейская	п/э	110	377	2000	46
89.	ул. Островского	сталь	108	200	1999	73
90.	ул. Островского	пнд	110	146	2000	73

<b>№</b> π/π	Место расположения участка сети	Мат-л	Диаметр,	Длина, м	Год ввода в	
	участка сети	труб	MM		эксплуатацию	Износ сети
	водоснабжения	-100			(перекладки)	%
1	додочно можения				участка сети	, •
91.	ул. Урицкого	сталь	108	221	1999	73
	ул. Свободы	пнд	63	784,1	2015	6
	ул. Свободы	сталь	250	511	1993	73
-	ул. Свободы	сталь	219	407	1993	73
	ул. Свободы	п/э	32	278	1993	100
-	Сети учреждений	сталь	59	878	1990	100
	ул. К. Либкнехта	сталь	219	180	2002	37
	ул. К. Либкнехта	сталь	108	117,5	1999	73
	ул. К. Либкнехта	е/п	63	221	1993	100
	ул. Комсомольская	сталь	108	435,5	1999	73
	ул. Комсомольская	сталь	40	24,5	1979	100
	ул. Комсомольская	п/э	25	20,5	1998	68
-	ул. Комсомольская	сталь	57	270,5	1993	92
<del> </del>	ул. Коковихина	пнд	25	100	2001	34
	ул. Коковихина	пнд	63	70	1993	50
	ул. Коковихина	пнд	40	40	2001	34
-	ул. Коковихина	пнд	32	210	1993	50
-	ул. Коковихина	пнд	32	215	1993	50
-	ул. Коковихина	сталь	133	140	1993	100
	ул. Коковихина	пнд	63	365	1993	50
	ул. Комсомольская		63	141	1993	100
	ул. Комсомольская	<u>п/э</u>	32	250	1993	100
	ул. Комсомольская	сталь	108	568	1999	73
	ул. Комсомольская	сталь	159	271	1999	73
-	ул. Спартака	пнд	32	37,5	1999	73
	ул. Труда	сталь	108	250	1999	73
	ул. Труда	пнд	50	344	1999	73
	ул. Труда	пнд	63	150	1999	73
	ул. Новая	пнд	110	205	2010	16
$\vdash$	ул. Новая	пнд	32	150	2010	16
$\vdash$	ул. Новая	сталь	133	360	1999	73
122.	ул. Новая	пнд	32	146	2010	16
-	ул. Герцена	п/э	160	201	2000	50
-	ул. Пугачева	е\п	63	65	1993	100
<b>-</b>	ул. Вокзальная	π/э	63	178	1993	100
<del> </del>	ул. Вокзальная	сталь	32	60	1996	72
$\vdash$	пер. Б. Хмельницкого	сталь	57	98	1996	100
	пер. Б. Хмельницкого	пнд	32	62	2012	12
120.	Итого:	шд	32	36028	2012	14
	пос. Омутнинский			20020		
	ул. Клубная, ул.	сталь	57	900	1987	100
	Лесная	VIWID	37	700	1707	100
<del> </del>	ул. Мира	π/э	110	500	1999	95
	Ул. Мира Итого:	11/ 5	110	1400	1///	,,,
	дер. Плетеневская			1100		
	ул. Центральная	п/э	63	1600	1993	100
	ул. Фермерская	11/ 5		1000	1775	100
	ул. Совхозная	п/э	32	2100	1993	100

No	Место расположения	Мат-л	Диаметр,	Длина, м	Год ввода в	Износ
$\Pi/\Pi$	участка сети	труб	MM		эксплуатацию	сети
	водоснабжения				(перекладки)	%
					участка сети	
3.	ул. Садовая; ул.	ε\π	20	1400	1997	95
	Цветочная					
	Итого:			5100		
	дер. Осокино					
1.	ул. Пригородная	$\epsilon \backslash \pi$	63	410	1993	100
2.	ул. Радужная	$\epsilon \backslash \pi$	63	440	1993	100
3.	ул. Дачная	$\epsilon \backslash \pi$	63	560	1993	100
4.	ул. Попова	$\epsilon \backslash \pi$	63	205	1993	100
5.	ул. Пригородная	сталь	89	520	1997	97
6.	ул. Попова	сталь	89	565	1997	97
	Итого:	•		2700		
	ИТОГО:			45228		

Характеристика сетей водоснабжения МУП ЖКХ «Водоканал» в зависимости от диаметра и материала трубопроводов представлена в Таблице 1.11.

### Характеристика сетей водоснабжения по диаметрам

Таблина 1.11.

								- ***	тица 1.11.
Диаметр трубопроводов, мм	20	25	32	40	50	57	59	63	76
Материал трубопроводов	п/эт	сталь, п/эт	сталь, п/эт	п/эт	п/эт	сталь	сталь	п/эт	сталь
Протяжен- ность, м	1819,5	1091,0	5328,5	436,0	2669,5	4659,0	878,0	14636,5	392,0
Год ввода в эксплуатацию	1993	1988	1993	1977	1992	1987	1990	1987	1995

Диаметр трубопро- водов, мм	89	100	108	110	119	133	159	160	219	250
Материал трубопро- водов	сталь	сталь, чугун	сталь	п/эт	сталь	сталь	сталь	п/эт	сталь	сталь
Протяжен- ность, м	1085,0	479,0	4285,5	2722,5	390,5	1105,0	1296,5	271,0	1172,0	511,0
Год ввода в эксплуатацию	1997	1987	1998	1992	1999	1993	1998	2000	1980	1993

Водопроводная сеть города Омутнинска в процессе эксплуатации находится под воздействием многих неблагоприятных (дестабилизирующих надежность трубопроводов и оборудования) факторов, подавляющее большинство которых носит случайный, практически не контролируемый характер. Поэтому точно предсказать, а тем более исключить их отрицательное влияние невозможно.

Анализ статистических данных аварийности на сетях водоснабжения и на водоразборных колонках г. Омутнинска за период 2014 – 2017 гг. отражен в Таблице 1.12 и на диаграммах (Рисунки 3 и 4).

Анализ аварийных ситуаций (устранение утечек) в системе водоснабжения

Таблица 1.12.

Отключае	Отключаемые участки		2014		2015		2016		2017		Причины
водопрово	дных сет	ей			j						аварийных
Наименование	Протяж	Диамет	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	ситуаций
участка,	енность	р, мм	отключ	откл-х	отключе	откл-х	отключ	откл-х	отключ	откл-х	
	сетей, м		ений	абонент	ний	абонент	ений	абонен	ений	абонент	
				ОВ		ОВ		тов		ОВ	
г. Омутнинск	15,5	20-	42	850	40	700	38	640	37	630	Устране-
		133									ние
											протечек



Рисунок 3. Диаграмма авариных отключений на сетях водоснабжения г. Омутнинска



Рисунок 4. Диаграмма авариных ситуаций, связанных с водоразборными колонками в г. Омутнинске

Основные причины возникновения аварийных ситуаций на водоразборных колонках г. Омутнинска:

- засорение сетки приёмника при слабой подаче воды;
- поломка пружины при течи воды и стояка без нажатия на рычаг;
- засорение стояка при заполнении корпуса колонки и другие.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляются на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ № 168 от 30.12.1999.

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

Существующие на территории Омутнинского городского поселения скважины работают в постоянном режиме. Нормативный срок службы артезианских скважин — 15 лет. Фактическая наработка скважин Омутнинского городского поселения в 2 раза превышает нормативный срок службы. Следствием этого является износ фильтрующих элементов скважин. Процесс замены насоса на скважинах сопровождается дополнительными материальными затратами. Необходимо обновление водозаборных скважин в связи с выработкой нормативного срока службы.

Скважины по ул. Профсоюзная и ул. Лесозаводская не способны обеспечить необходимый отбор воды для нужд населения. Выходом из данной ситуации является чистка скважин или бурение скважин-дублеров.

Для обеспечения подачи воды нормативного качества в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» необходимо проведение мероприятий по водоподготовке. В настоящее время имеются превышения допустимых концентраций по марганцу, железу, жесткости.

Оборудование насосных станций 2-го подъема воды морально и физически устарело. Требуется модернизация оборудования.

У большинства абонентов установлены водосчетчики, на водоразборных колонках отсутствует учет.

Необходима замена устаревшего (морально и физически) энергетического оборудования:

- установка устройств плавного пуска (частотный регулятор) на 5 водозаборных скважинах;
  - замена насосов на насосных станциях 2-го подъема.

Необходима установка частотного преобразователя на насосной станции 2-го подъема № 3.

Требуется приобретение и установка новой запорной арматуры в водопроводных колодцах и насосных станциях в количестве более 30 штук.

Для регулирования давления на инженерных сетях водоснабжения необходимо установить один регулятор давления.

Из 45,2 км водопроводных сетей, находящихся на обслуживании МУП «Водоканал», 14,6 км сетей требуют замены в результате их физического износа.

Требуется перекладка водопроводов надземного исполнения в подземное.

Проектирование и строительство новых артезианских скважин, водонапорных башен, насосных станций, водопроводных сетей в тех микрорайонах г. Омутнинска, где нет централизованного водоснабжения, а именно: ул. Буденого, ул. Тукмачева, ул. Пролетарская, ул. Чапаева, ул. Октябрьская, ул. Шевченко, ул. Степана Халтурина, ул. Пушкина, ул. Песчанская, ул. Краснофлотская.

Необходим ремонт резервуаров-накопителей насосных станций II-го подъёма №№ 3, 4, 5.

Необходим капитальный ремонт всех водонапорных башен.

Утепление зданий насосных станций и павильонов артезианских скважин. Для повышения надежности работы инженерных системы водоснабжения необходимо выполнять следующие мероприятия:

- разработка и выполнение графиков планово-производственного ремонта оборудования обслуживающей организации;
  - модернизация оборудования;
  - полный учет поднятой и реализованной воды;
  - контроль качества воды;
  - мониторинг подземных вод;
  - повышение квалификация работников предприятия.

## 1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

Приготовление горячей воды для нужд централизованного горячего водоснабжения жилого фонда в Омутнинском городском поселении осуществляется МУП ЖКХ Омутнинского района на котельной № 3; в теплообменных аппаратах, установленных в ЦТП; собственниками жилых помещений в тепловых узлах жилых домов.

Обеспечение подачи холодной воды нормативного качества в целях приготовления горячей воды в котельной № 3, в ЦТП и тепловых узлах жилых домов осуществляет МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района.

Тепловые сети, в том числе, системы горячего водоснабжения закреплены за МУП ЖКХ Омутнинского района на праве хозяйственного ведения на основании Договора «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения» от 03.07.2007, заключенного с комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Омутнинского района Кировской области.

Передача горячей воды для нужд горячего водоснабжения потребителям осуществляется:

 по тепловым сетям горячего водоснабжения от ЦТП до потребителей с параметрами теплоносителя + 65/60°C; по подающему трубопроводу горячего водоснабжения от котельной
 № 3 до потребителей с параметрами теплоносителя + 60 °C.

В городе Омутнинске 11 центральных тепловых пунктов, расположенных по адресам:

ЦТП № 1 ул. Карла Либкнехта, 9 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 2 ул. Юн. Пионеров, 34 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 3 ул. Юн. Пионеров, 29 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 4 ул. Юн. Пионеров, 32 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 5 ул. Коковихина, 37 А;

ЦТП № 6 ул. Воровского, 9 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 7 ул. 30-летия Победы, 41 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 8 ул. Володарского, 51 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 9 ул. Ленина, 11 (во дворе жилого дома);

ЦТП № 10 ул. Юн. Пионеров (здание бывшей прачечной);

ЦТП № 11 ул. Свободы, 13 (во дворе жилого дома).

## 1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов

Артезианские скважины и водопроводные сети централизованных систем водоснабжения в Омутнинском городском поселении Омутнинского района Кировской области находятся в собственности Администрации Омутнинского городского поселения на основании постановления Правительства Кировской области от 13.05.2008 № 131/173.

### РАЗДЕЛ 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

## 2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

В целях обеспечения всех потребителей водой в необходимом количестве и необходимого качества приоритетными направлениями в области модернизации системы водоснабжения Омутнинского городского поселения являются:

- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;
- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованных систем водоснабжения Омутнинского городского поселения;

Принципами развития централизованных систем водоснабжения Омутнинского городского поселения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- 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 при развитии централизованных систем водоснабжения Омутнинского городского поселения, являются:

- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий;
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
- переход на более эффективные и технически совершенные технологии водоподготовки при производстве питьевой воды на водопроводных станциях с забором воды из поверхностного источника водоснабжения с целью обеспечения гарантированной безопасности и безвредности питьевой воды;
- реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена стальных водоводов с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети (в том числе пожарных гидрантов) с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям (в том числе и на нужды пожаротушения);
- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;
- создание системы управления водоснабжением Омутнинского городского поселения, внедрение системы измерений с целью повышения качества предоставления услуги водоснабжения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы водоснабжения, а так же обеспечение энергоэффективности функционирования системы;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных территорий городского поселения, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей Омутнинского городского поселения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изм. от 13.12.2016) (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к плановым значениям показателей развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);

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

Постановлением администрации Омутнинского городского поселения от 29.12.2015 № 924 утверждена муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы (далее – Программа развития).

#### Основные цели Программы развития:

- повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения городского поселения;
- обеспечение потребностей развивающегося производственного комплекса и жилищного строительства в энергоресурсах и коммунальных услугах.

#### Основные задачи Программы развития:

- повышение качества коммунальных услуг;
- обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;
- улучшение экологической ситуации на территории городского поселения;
- увеличение мощности и пропускной способности систем коммунальной инфраструктуры.

## 2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития Омутнинского городского поселения

Сценарии развития централизованных систем водоснабжения должны определяться, в первую очередь, на основании утвержденных сценариев развития поселений, проработанных в Генеральном плане муниципального образования, так как Генеральный план является документом первого уровня в сфере развития муниципального образования, основе которого на разрабатываются все проекты следующих уровней: документы территориального планирования, такие как: правила землепользования, проекты инженерной инфраструктуры, программы комплексного развития поселений, инвестиционные программы и прочее.

По данным Генерального Плана Омутнинского городского поселения, утвержденного Решением Омутнинской городской Думы от 03.12.2013 № 73, демографическая ситуация в Омутнинском городском поселении характеризуется неуклонным снижением числа постоянно проживающего населения.

В целом демографическая ситуация в поселении подчиняется общероссийской тенденции (показатель смертности превышает показатель рождаемости). Демографическая ситуация находится в прямой зависимости от процессов естественного воспроизводства и естественной убыли. Происходят изменения в повозрастной структуре населения, больше становится лиц пожилого возраста.

Таким образом, при общем снижении трудоспособного населения и рождаемости в Омутнинском городском поселении увеличивается количество людей пенсионного возраста.

По данным Генерального Плана миграционное движение населения в Омутнинском городском поселении достаточно сдержанное, без ярко выраженного показателя сальдо миграции. Основной миграционный оборот приходится на учащуюся молодежь и характеризуется оттоком из города населения в возрасте 16-20 лет и возвращением в 21-24 года. Одновременно наблюдается незначительный отток трудоспособного населения в возрастах до 45 лет и приток лиц в предпенсионном возрасте к месту рождения. С точки зрения демографической структуры, указанные процессы ведут к «старению» населения.

Ввиду неблагоприятных демографических процессов и наличия трудовой миграции (отток трудовых ресурсов в другие муниципальные образования) прослеживается стабильная тенденция к уменьшению численности экономически активного населения в Омутнинском городском поселении, а также ежегодному снижению доли людей, занятых в отраслях экономики.

Динамика численности населения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.13.

					<u>гаолица 1.15.</u>			
$N_{\underline{0}}$	Перечень	Число	Численность постоянного населения					
$\Pi/\Pi$	населенных	постоянных		(чел.)				
	пунктов	хозяйств	Состояние на Расчетный срок – 202					
			01.01.2018 год					
				Прирост И				
1.	город Омутнинск		22009	*	*			
2.	пос. Омутнинский	45	45	*	*			
3.	дер. Осокино	90	209	*	*			
4.	дер. Плетеневская	88	225	*	*			
	Итого:		24488	-184	22304			

Примечание: \* - данные отсутствуют

Отсутствие необходимого трудоспособного городского населения, которое неуклонно стареет, постепенно ведет к процессу самоликвидации городских населённых пунктов. Основные причины этого — экономически неблагоприятные условия жизни и отсутствие возможности для большинства молодежи решать свои жилищные и бытовые проблемы. При этом без привлечения молодежи в производственную, коммерческую и социальную сферу нельзя устойчиво развивать территорию.

Важно развивать рынок труда, сохраняя прежние рабочие места, создавая новые с достойными условиями и оплатой труда, повышать инвестиционную привлекательность поселения, развивать инфраструктуру, в том числе дороги, жилье и другие объекты производственного и социального назначения с учетом потребностей местного населения.

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения до 2028 года была проанализирована демографическая

ситуация, которая показала, что численность постоянного населения будет убывать.

### РАЗДЕЛ 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой воды

#### 3.1. Общий баланс подачи и реализации воды

Баланс водоснабжения отражает величину полезного отпуска холодной воды по всем категориям потребителей, расхода воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, потерь воды при транспортировке по водопроводным сетям.

Объем реализации холодной воды в Омутнинском городском поселении в 2017 году составил 497,0 тыс. м<sup>3</sup>. Объем забора воды из всех источников водоснабжения на реализацию потребителям и на собственные нужды, включая потери, в 2017 году составил 540,3 тыс. м<sup>3</sup>. Подача воды в сеть составила 540,1 тыс. м<sup>3</sup>.

Общий баланс водоснабжения Омутнинского городского поселения (фактические и прогнозные показатели) представлен в Таблице 1.14.

#### Баланс водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.14.

					140	лица 1.17.
Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 -	2023 -
					2022 гг.	2028 гг.
Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	640,5	585,6	580,5	540,3	575,0	575,0
Расход воды на	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
,						
-						
	640.2	505 A	590.2	540.1	5710	574 0
						574,8
	330,7	319,/	313,4	497,0	310,0	510,0
<u>.</u>						
населению	426,5	383,1	389,0	379,2	375,0	375,0
бюджетным потребителям	74,6	70,1	71,5	63,3	63,0	63,0
прочим потребителям	35,6	66,5	54,9	54,5	72,0	72,0
Потери воды, тыс. м <sup>3</sup>	103,6	65,7	64,9	43,1	64,8	64,8
Потери воды в % к	16,2	11,2	11,2	8,0	11,3	11,3
поданной воде						
Среднесуточное потребление, м <sup>3</sup> /сут	1470,4	1423,8	1412,1	1361,6	1397,3	1397,3
Максимальное суточное	1911,5	1850,9	1835,7	1770,1	1816,5	1816,5
Среднесуточные потери, м <sup>3</sup> /сут	283,8	180,0	177,8	118,1	177,5	177,5
Среднечасовое	61,3	59,3	58,8	56,7	58,2	58,2
потребление воды, м <sup>3</sup> /час						
	Поднято воды, тыс. м³ Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³ Подано воды в сеть тыс. м³ Отпущено воды потребителям, тыс. м³, в том числе: населению бюджетным потребителям Потери воды, тыс. м³ Потери воды, тыс. м³ Потери воды, тыс. м³ Среднесуточное потребление, м³/сут Среднесуточные потери, м³/сут Среднечасовое	Поднято воды, тыс. м³     Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³     Подано воды в сеть тыс. м³     Подано воды в сеть тыс. м³     Отпущено воды потребителям, тыс. м³, в том числе: населению 426,5 бюджетным потребителям 74,6 прочим потребителям 35,6 Потери воды, тыс. м³ 103,6 Потери воды в % к поданной воде Среднесуточное потребление, м³/сут Максимальное суточное потребление, м³/сут Среднесуточные потери, м³/сут Среднечасовое 61,3	Поднято воды, тыс. м³ 640,5 585,6 Расход воды на 0,2 0,2 собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³ 640,3 585,4 Отпущено воды в сеть тыс. м³ 640,3 585,4 Отпущено воды 536,7 519,7 потребителям, тыс. м³, в том числе: населению 426,5 383,1 бюджетным потребителям 74,6 70,1 прочим потребителям 35,6 66,5 Потери воды, тыс. м³ 103,6 65,7 Потери воды в % к 16,2 11,2 поданной воде Среднесуточное потребление, м³/сут Максимальное суточное потребление, м³/сут Среднесуточные потери, 283,8 180,0 м³/сут Среднечасовое 61,3 59,3	Поднято воды, тыс. м³         640,5         585,6         580,5           Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³         0,2         0,2         0,2           Подано воды в сеть тыс. м³         640,3         585,4         580,3           Отпущено воды потребителям, тыс. м³, в том числе:         536,7         519,7         515,4           населению         426,5         383,1         389,0           бюджетным потребителям         74,6         70,1         71,5           прочим потребителям         35,6         66,5         54,9           Потери воды, тыс. м³         103,6         65,7         64,9           Потери воды в % к поданной воде         16,2         11,2         11,2           Среднесуточное потребление, м³/сут         1911,5         1850,9         1835,7           Максимальное суточное потребление, м³/сут         283,8         180,0         177,8           Среднесуточные потери, м³/сут         283,8         180,0         177,8           Среднечасовое         61,3         59,3         58,8	Поднято воды, тыс. м³ 640,5 585,6 580,5 540,3 Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³ 640,3 585,4 580,3 540,1 Отпущено воды потребителям, тыс. м³, в том числе: населению 426,5 383,1 389,0 379,2 бюджетным потребителям 74,6 70,1 71,5 63,3 прочим потребителям 35,6 66,5 54,9 54,5 Потери воды, тыс. м³ 103,6 65,7 64,9 43,1 Потери воды в % к поданной воде Среднесуточное потребление, м³/сут Максимальное суточное потребление, м³/сут Среднесуточные потери, м³/сут Среднесуточные потери, 283,8 180,0 177,8 118,1 м³/сут Среднечасовое 61,3 59,3 58,8 56,7	Наименование показателя         2014 г.         2015 г.         2016 г.         2017 г.         2018 - 2022 гг.           Поднято воды, тыс. м³         640,5         585,6         580,5         540,3         575,0           Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м³         0,2         0,2         0,2         0,2         0,2           Подано воды в сеть тыс. м³         640,3         585,4         580,3         540,1         574,8           Отпущено воды потребителям, тыс. м³, в том числе:         536,7         519,7         515,4         497,0         510,0           бюджетным потребителям         74,6         70,1         71,5         63,3         63,0           прочим потребителям         35,6         66,5         54,9         54,5         72,0           Потери воды, тыс. м³         103,6         65,7         64,9         43,1         64,8           Потери воды в % к поданной воде         16,2         11,2         11,2         8,0         11,3           Среднесуточное потребление, м³/сут         1911,5         1850,9         1835,7         1770,1         1816,5           Среднесуточные потери, м³/сут         283,8         180,0         177,8         118,1         177,5           Среднечасовое

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

Основным и самым крупным потребителем холодной воды в Омутнинском городском поселении является население, поэтому уменьшение объемов потребления воды населением оказывает существенное влияние на общую тенденцию снижения объемов водопотребления.

Динамика основных показателей (фактических и прогнозных) водоснабжения Омутнинского городского поселения и среднесуточного потребления воды представлены на Рисунках 5 и 16.

## Основные показатели (фактические и прогнозные) водоснабжения Омутнинского

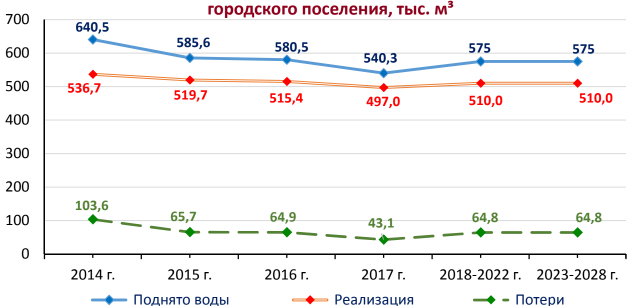


Рисунок 5. Динамика основных показателей (фактических и прогнозных) водоснабжения Омутнинского городского поселения

#### Динамика суточного потребления воды (фактическое и прогнозное), м³/сут



Рисунок 6. Динамика суточного потребления воды (фактическое и прогнозное)

### 3.2. Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения

Основная доля потребления воды в Омутнинском городском поселении приходится на центральную часть города Омутнинска. Территориальная структура потребления воды в Омутнинском городском поселении представлена в Таблице 1.15.

Территориальная структура потребления воды в Омутнинском городском поселении (2017 год)

Таблица 1.15.

				Таолица 1.15.
№	Наименование	Годовое	Среднесуточное	Максимальное
Π/	населенного пункта	потребление	потребление воды	суточное
П		воды	$(M^3/cyT)$	потребление воды
		(тыс. м <sup>3</sup> )		$(M^3/CyT)$
1.	г. Омутнинск (центр)	419,1	1050	1350
2.	г. Омутнинск,	13,4	36,7	75,6
	ул. Ленина			
3.	г. Омутнинск,	14,9	40,8	85,2
	ул. Западная			
4.	г. Омутнинск,	11,2	30,7	88,0
	ул. Энтузиастов (БАМ)			
5.	г. Омутнинск,	0,9	2,5	8,0
	ул. Профсоюзная			
6.	г. Омутнинск,	9,3	25,5	52,5
	ул. Полевая			
7.	г. Омутнинск,	0,2	0,2	1,5
	школа № 9			
8.	г. Омутнинск, Центральная	23,2	63,6	109,2
	районная больница	,	,	,
9.	г. Омутнинск,	5,4	14,8	40,0
	ул. 9 Мая	,	,	,
10.	г. Омутнинск,	3,9	10,7	38,8
	ул. Коковихина (Союз)	,	,	,
11.	г. Омутнинск,	18,6	51	92
	ул. Степана Халтурина			
12.	пос. Омутнинский	1,4	3,8	12,0
13.	дер. Плетеневская	4,6	12,6	27,5
14.	дер. Осокино	3,9	10,7	24,0
15.	Итого:	530	1353,6	2004,3

## 3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам потребителей

Основным потребителем воды в Омутнинском городском поселении является население, и его доля составляет 98,1 %.

Структура водопотребления в Омутнинском городском поселении представлена на Рисунке 7. Динамика потребления воды за последние четыре года представлена в Таблице 1.16.

#### Баланс водопотребления по группам абонентов

Таблица 1.16.

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Ед.изм	Периоды				
п/п			2014	2015	2016	2017	
1.	Объем реализации воды, в т.ч.	тыс.м3	536,7	519,7	515,4	497,0	
	по потребителям:						
2.	Население	тыс.м3	426,5	383,1	389,0	379,2	
3.	Бюджетные потребители	тыс.м3	74,6	70,1	71,5	63,3	
4.	Прочие потребители	тыс.м3	35,6	66,5	54,9	54,5	
5.	на производственные нужды	тыс.м3	*	*	*	*	
6.	с/х водоснабжение (на полив)	тыс.м3	*	*	*	*	
7.	на нужды пожаротушения	тыс.м <sup>3</sup>	*	*	*	*	

Примечание: \* - данные отсутствуют.

#### Структура водопотребления в Омутнинском городском поселении



Рисунок 7. Структура водопотребления в Омутнинском городском поселении по группам абонентов

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

Распоряжением департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 13.08.2012 № 1-р (с изм. от 24.12.2014 № 99-р) утверждены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях в муниципальных образованиях Кировской области.

Значения утвержденных нормативов потребления горячей и холодной воды для населения Омутнинского городского поселения и фактического потребления населением воды представлены в Таблице 1.17.

Нормы расхода воды и расчетное водопотребление бюджетных потребителей Омутнинского городского поселения представлены в Таблице 1.18.

Фактическое и нормативное потребление населением Омутнинского городского поселения горячей и холодной воды

				Таблица 1.17.
№	Степень благоустройства многоквартирного	Утверж	денный	Фактическое
группы	дома, этажность	-	атив	потребление
		м³/на	1 чел.	м <sup>3</sup> /на 1 чел.
				(2017 год)
		ГВС	XBC	XBC
1.1.	Многоквартирные и жилые дома с горячим и	3,35	4,13	2,1
1.1.	холодным водоснабжением,	3,33	4,13	2,1
	централизованным водоотведением,			
	оборудованные раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700			
	мм, душем, 1-5 этажные			
2.1.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		5,31	2,5
2.1.	водоснабжением, централизованным		3,31	2,3
	водоотведением, оборудованные			
	водонагревателями раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700			
	мм, душем, 1-2 этажные			
2.5.			3,81	1,8
2.3.	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, централизованным		3,01	1,0
	,			
	водоотведением, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами, душем			
2.6.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		3,31	2,8
2.0.	водоснабжением, с централизованным		3,31	2,0
	водоснаожением, с централизованным водоотведением, оборудованные			
	водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них,			
	оборудованные раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами			
3.1.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		4,53	2,5
3.1.	водоснабжением, с местной канализацией (в		7,55	2,3
	т.ч. выгребные ямы), оборудованные			
	водонагревателями, раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700			
	мм, душем			
3.5.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		3,53	2,1
3.3.	водоснабжением, с местной канализацией (в		3,33	۷,1
	т.ч. выгребные ямы), оборудованные			
	водонагревателями или без них, раковинами,			
	мойками кухонными, унитазами, ваннами			
	без душа			
3.7.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		3,03	1,9
3.7.	водоснабжением, с местной канализацией (в		3,03	1,7
	т.ч. выгребные ямы), оборудованные			
	водонагревателями, раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами, душем			
L	кулонивши, упитазаши, душем		I	1

No	Степень благоустройства многоквартирного	Утверж	денный	Фактическое
группы	дома, этажность	норм		потребление
		м³/на	1 чел.	м <sup>3</sup> /на 1 чел.
				(2017 год)
		ГВС	XBC	XBC
3.8.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		2,53	1,3
	водоснабжением, с местной канализацией (в			
	т.ч. выгребные ямы), оборудованные			
	водонагревателями или без них,			
	оборудованные раковинами, мойками			
	кухонными, унитазами			
3.10.	Многоквартирные и жилые дома с холодным		1,99	1,1
	водоснабжением, с местной канализацией (в			
	т.ч выгребные ямы), оборудованные			
	водонагревателями или без них, раковинами,			
	мойками кухонными			
6.	Многоквартирные и жилые дома с		0,91	0,91
	водопользованием из водоразборных			
	колонок			

### 3.5. Описание существующей системы коммерческого учета питьевой воды и планов по установке приборов учета

На уровне Омутнинского городского поселения разработана Программа «Энергосбережения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на 2019-2023 годы» (далее – Программа энергосбережения).

Основными целями Программы энергосбережения являются:

- 1. Обеспечение ускорения перевода экономики предприятия на энергоэффективный путь развития.
  - 2. Повышение энергетической эффективности предприятия.
- 3. Снижение потребления энергии на объектах водоснабжения и водоотведения.
  - 4. Сокращение непроизводственных потерь.
- 5. Энергосбережение ресурса, поставляемого в многоквартирные дома (сокращение потерь у потребителей).
- 6. Создание систем учета и контроля над эффективностью использования производства и потребления воды.
  - 7. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению.
- В соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ все потребители холодной воды должны быть оснащены приборами учета.
- В настоящее время в Омутнинском городском поселении оснащены приборами учета воды 100% абонентов юридических лиц, а именно: потребители бюджетной сферы и иные юридические лица.

На 01.01.2018 у абонентов – юридических лиц установлено 5775 приборов учета воды, из них 60 прибора учета воды – у бюджетных потребителей.

Приоритетной группой потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета, является население.

Отдельные дома попали в программу по капитальному ремонту с финансированием из фонда содействия реформирования ЖКХ, по ряду домов были заключены договоры с Управляющими Компаниями с оплатой за счет текущего ремонта, в большинстве же многоквартирных домов предприятие устанавливает общедомовые приборы с оплатой выполненных работ собственниками жилых и нежилых помешений.

Динамика установки приборов коммерческого учета представлена на диаграмме установки приборов коммерческого учета горячего и холодного водоснабжения у потребителей Омутнинского городского поселения за период 2014 – 2017 гг. (Рисунок 8).



Рисунок 8. Динамика установки приборов учета в жилых домах Омутнинского городского поселения

### Общее количество приборов учета холодной и горячей воды в жилых домах Омутнинского городского поселения

Таблица 1.18.

Наименование абонента,		Периоды								
адрес	2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.			
	ГВС	XBC	ГВС	XBC	ГВС	XBC	ГВС	XBC		
	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.		
Благоустроенное жилье		3505		3626		3640		3702		
Неблагоустроенное жилье		1530		1738		1942		2012		

Немаловажным направлением работы по установке коммерческих приборов учета является переход на установку приборов высокого класса точности (С вместо В), имеющих высокий порог чувствительности, а также использование приборов с импульсным выходом, и перспективным переходом на диспетчеризацию коммерческого учета.

### Сведения об оснащенности приборами учета воды (фактические и прогнозные) по группам потребителей

Таблица 1.19.

Группа абонентов	Периоды									
	20	)17	1 этап 20	18-2022	18-2022 2 этап 2023-2					
	ГВС	ХВС ед.	ГВС ХВС ед.		ГВС	XBC				
	ед.		ед.		ед.	ед.				
Население		5715		6200		6500				
Бюджетные потребители		60		60		60				
Иные юридические лица		60		70		80				

## 3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Общая производительность водозаборных сооружений (скважин), находящихся на балансе МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, составляет 4,0 тыс.м³/сут. По данным МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района водопотребление составляет около 1,9 тыс.м³/сут. Таким образом, резерв мощности водозаборных объектов (скважин) составляет 2,1 тыс.м³/сут.

Анализ производственных мощностей водозаборных объектов системы водоснабжения Омутнинского городского поселения представлен в Таблице 1.20.

## Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения (2018 год)

Таблица 1.20.

3.0	3.6							2/	2/		р	
No	Место	Инв.	Произ			10ЛЬ30		м³/год	м³/год	Произв		Резерв
п/п	расположения	номер	тельн	ЮСТЬ	, ,	ового (	1 ' '	произв.	план	одитель	потреб-	мощ-
	скважины	сква-	сквах			времен	НИ	мощность		ность в	ление	ности
		жины	M <sup>3</sup>	'/ч				скважины		сутки	$M^3/$	$M^3/$
			Дебит	Факт	час	сут	часов в			$M^3/$	сутки	сутки
							работе			сутки		
1.	Район ул. Коковихина, 125 "а" («Союз»)	15440	3,6	0,9	12	355	4260	7700	3930	43,2	10,8	32,4
2.	ул. Ленина (д/с «Теремок»)	15493	15	3	24	355	8520	26300	13424	360	72	288
3.	ул. Воровского (Стадион)	18821	9	9	24	355	8520	78800	40220	216	216	0
4.	Двор д. № 31 ул. Юных Пионеров, рядом с НС № 3	20520	7	0,8	12	200	2400	7300	3726	84	9,6	74,4
5.	ул. Дружбы (Северные эл.сети)	32567	6	2,1	12	250	3000	18300	9340	72	25,2	46,8
6.	ул. 9 Мая (Лесозаводской)	33605	5	1,2	24	355	8520	10600	5410	120	28,8	91,2
7.	дер. Осокино	37722	4	0,7	24	365	8760	5900	3011	96	16,8	79,2
8.	пос. Омутнинский	37745	6	0,3	24	365	8760	2900	1480	144	7,2	136,8
9.	ул. Карала Либкнехта в здании НС № 2	37904	10	5,5	12	218	2616	48200	24601	120	66	54
10.	ул.Труда	37905	12	0,8	12	250	3000	7300	3726	144	9,6	134,4
11.	ул. Карла Либкнехта (д/с «Сказка»)	39614	15	15	12	355	4260	131400	67067	180	180	0
12.	ул. Октябрьская, ж/д переезд	45467	10	3	12	250	3000	26300	13424	120	36	84

<b>№</b> п/п	Место расположения	Инв. номер	Произ			пользо ового (		м <sup>3</sup> /год произв.	м <sup>3</sup> /год план	Произв одитель		Резерв мощ-
11/11	скважины	сква-	сквая м <sup>3</sup>	кины		време	•	мощность	11,1411	ность в сутки	ление м <sup>3</sup> /	ности м <sup>3</sup> /
			Дебит	Факт	час	сут	часов в работе			м <sup>3</sup> / сутки	сутки	сутки
13.	ул. Карла Либкнехта (Стадион)	45468	10	5	12	250	3000	43800	22356	120	60	60
14.	ул. Энтузиастов (БАМ)	47581	4	2,5	12	355	4260	21900	11178	48	30	18
15.	ул. Островского (берег пруда, справа)	50603	16	16	24	355	8520	140200	71558	384	384	0
16.	Территория НС № 1	50621	10	0,8	12	250	3000	7300	3726	120	9,6	110,4
17.	ул. Ленина, рядом с НС № 7	50688	8	3	24	200	4800	26300	13424	192	72	120
18.	ул. Полевая (СМУ)	50955	4	2,1	24	355	8520	18300	9340	96	50,4	45,6
19.	ул. Победы - ул. Новая (4 км)	54518	5	4	24	355	8520	35000	17864	120	96	24
20.	ул. Юных Пионеров, НС № 4	54530	20	2,1				18300	9340	0	0	0
21.	дер. Плетеновская	54562	5	0,5	24	365	8760	4400	2246	120	12	108
22.	ул. Степана Халтурина	54854	5	4,2	12	200	2400	36500	18630	60	50,4	9,6
23.	ул. Островского (берег пруда, левая сторона)	54871	15	10	13	355	4615	87600	44711	195	130	65
24.	Район ЦРБ (у ВБ)	54946	6	4,5	24	355	8520	40700	20773	144	108	36
25.	пер. Макарова (у ВБ)	58937	9,1	9	11	200	2200	78800	40220	100,1	99	1,1
26.	Район ЦРБ	58944	10	5	4	300	1200	40700	20773	40	20	20
27.	ул. Коковихина (территория школы № 9)	66657	8	1,7	24	357	8568	14600	7452	192	40,8	151,2
28.	ул. Подгорная – ул. Новая	68609	6	6				52600	26847	0	0	0
29.	ул. Юных Пионеров - пер. Макарова	68653	5	0,4	10	250	2500	3700	1888	50	4	46
30.	ул. Трудовых Резервов	70792	3	2,5	5	250	1250	21900	11178	15	12,5	2,5
31.	ул. Дорожная (район вертолетной площадки)	70838	3	0,6	12	355	4260	5500	2892	36	7,2	28,8
32.	ул. Профсоюзная (СМУ)	76783	4	0,2	24	355	8520	1800	919	96	4,8	91,2
33.	ул. Шевченко - ул. Песчанская	76791	8	3	12	250	3000	26300	13424	96	36	60
34.	ул. Западная (д/с № 14)	8587	3,6	3,3	24	355	8520	29200	14905	86,4	79,2	7,2
		итого:	270,3	128,7	535	9740	170549	1126400	575003	4009,7	1983,9	2025,8

Генеральным планом Омутнинского городского поселения в направлении развития жилищного строительства разработана перспектива индивидуальной застройки свободных территорий. Строительство многоквартирных домов на свободных территориях Генеральным планом не предусмотрено.

Развитие социальной инфраструктуры Омутнинского городского поселения, предусмотренное Генеральным планом, носит в основном восстановительный характер – реконструкция существующих объектов.

Учитывая прогноз численности населения и перспективы жилищного строительства в Омутнинском городском поселении, Генеральным планом не предполагается увеличение производственных мощностей существующих объектов водоснабжения.

## 3.7. Прогнозные балансы потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Прогнозный баланс потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением Омутнинского городского поселения представлены в Таблице 1.21 и на диаграмме (Рисунок 9).

Перспективный баланс потребления воды в Омутнинском городском поселении

Таблица 1.21.

			1 иолица 1.21.
№	Наименование показателя	2018 - 2022	2023 - 2028
$\Pi/\Pi$		ΓГ.	ΓΓ.
1.	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	575,0	575,0
2.	Расход воды на собственные нужды водопроводного	0,2	0,2
	хозяйства, тыс. м <sup>3</sup>		
3.	Подано воды в сеть тыс. м <sup>3</sup>	574,8	574,8
4.	Отпущено воды потребителям, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	510,0	510,0
4.4.	населению	375,0	375,0
4.5.	бюджетным потребителям	63,0	63,0
4.6.	прочим потребителям	72,0	72,0
5.	Потери воды, тыс. м <sup>3</sup>	64,8	64,8
6.	Потери воды в % к поданной воде	11,3	11,3
7.	Среднесуточное потребление, м <sup>3</sup> /сут	1397,3	1397,3
8.	Максимальное суточное потребление, м <sup>3</sup> /сут	1816,5	1816,5
9.	Среднесуточные потери, м <sup>3</sup> /сут	177,5	177,5
10.	Среднечасовое потребление воды, м <sup>3</sup> /час	58,2	58,2

Рисунок 9. Перспективная структура водопотребления в Омутнинском городском поселении

## **Перспективная структура водопотребления в Омутнинском городском поселении**



#### 3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой воды

Фактическое потребление воды в Омутнинском городском поселении в 2017 году составило 497,0 тыс. м³ (включая собственные нужды МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района), среднее потребление в сутки около 1,361 тыс. м³.

К 2028 г. ожидаемое потребление составит 510,0 тыс.  $м^3$ , среднее потребление в сутки -1,397тыс.  $м^3$ .

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой воды в Омутнинском городском поселении представлены в Таблице 1.22.

#### Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой воды

Таблина 1 22

							**	олица 1.22.
№	Наименование	Ед.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	1 этап	2 этап
Π/	показателя	изм.					2018-	2023-
П							2022	2028
							ΓГ.	ΓΓ.
1.	Годовое потребление воды	тыс.м3	536,7	519,7	515,4	497,0	510,0	510,0
2.	Среднесуточное потребление	м <sup>3</sup> /сут	1470,4	1423,8	1412,1	1361,6	1397,3	1397,3
3.	Максимальное суточное потребление	м <sup>3</sup> /сут	1911,5	1850,9	1835,7	1770,1	1816,5	1816,5
4.	Среднечасовое потребление	м <sup>3</sup> / час	61,3	59,3	58,8	56,7	58,2	58,2

### 3.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов представлена в Таблице 1.23.

### Оценка перспективного водопотребления в Омутнинском городском поселении по типам абонентов

Таблица 1.23.

$N_{\underline{0}}$	Наименование группы абонентов	Водопотребление, тыс. м <sup>3</sup>				
$\Pi/\Pi$		2017 г.	1 этап	2 этап		
			2018-2022 гг.	2023-2028 гг.		
1.	Отпущено воды потребителям, в том	497,0	510,0	510,0		
	числе:					
2.	Объекты общественно-делового	90,0	90,0	90,0		
	назначения					
3.	Жилые здания	407,0	400,0	420,0		
4.	Производственные объекты	_	-	-		

При оценке перспектив водоснабжения населения учитывались следующие факторы:

– установка общедомовых приборов учета, предусмотренная Федеральным законом № 261-ФЗ, первоначально приводящая к увеличению реализованной воды, а впоследствии к минимизации потребления воды на общедомовые нужды;

- установка индивидуальных приборов учета повсеместно ведет к снижению объемов потребления;
  - постепенное сокращение численности населения к 2028 году на 0,8 %.

## 3.10. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой воды при ее транспортировке

Диаграмма фактических потерь воды в процентном соотношении к поданной в сеть воде в системе водоснабжения Омутнинского городского поселения за период 2014 – 2017 гг. представлена на Рисунке 10.



Рисунок 10. Фактические потери воды в Омутнинском городском поселении

В период 2010 — 2018 годы с целью снижения потерь воды при ее транспортировке по сетям водоснабжения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района проводились мероприятия по установке приборов учета на водозаборных скважинах, на насосных станциях II-го подъема, на вводах в многоквартирные дома, в частных домах, у прочих потребителей.

Выполнение комплексных мероприятий по сокращению потерь воды, а именно: выявление и устранение утечек, хищений воды, замена изношенных сетей, планово-предупредительный ремонт системы водоснабжения, позволило МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района снизить в 2017 году потери до 8% от поданной в сеть воды, по сравнению с 2016 годом (11,2%).

Значения прогнозных потерь воды в системе водоснабжения Омутнинского городского поселения представлены на диаграмме (Рисунок 11) и в Таблице 1.24.



Рисунок 11. Прогнозные потери воды в Омутнинском городском поселении

#### Прогноз ожидаемых потерь

Таблица 1.24.

№	Показатели	Ед.		Периоды			
$\Pi/\Pi$		изм.	2017	1 этап 2018-2022	2 этап 2023-2028		
1.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	540,1	574,8	574,8		
2.	Среднегодовые потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	43,1	64,8	64,8		
3.	Уровень потерь к объему поднятой воды в сеть	%	8,0	11,3	11,3		
4.	Отпущено воды потребителям	тыс.м3	497,0	510,0	510,0		

## 3.11. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь питьевой воды при ее транспортировке

Генеральным планом Омутнинского городского поселения в направлении развития жилищного строительства разработана перспектива индивидуальной застройки свободных территорий. Строительство многоквартирных домов на свободных территориях Генеральным планом не предусмотрено.

Развитие социальной инфраструктуры Омутнинского городского поселения, предусмотренное Генеральным планом, носит в основном восстановительный характер – реконструкция существующих объектов.

Учитывая прогноз численности населения и перспективы жилищного строительства в Омутнинском городском поселении, Генеральным планом не предполагается увеличение производственных мощностей существующих объектов водоснабжения.

МУП ЖКХ «Водоканал» на сегодняшний день может гарантированно подать воды 4,0 тыс.м³/сут.

Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений и ее использования представлены в Таблицах 1.25 и 1.26.

#### Расчет производственной мощности водопровода и ее использования

Таблица 1.25.

п/ п         скважин и п н н н н н н н н н н н н н н н н н	ка насоса
п         ы         м³/ч         м³/ч         врас рем.         рем. <th< td=""><td></td></th<>	
1.   15440   3,6   0,9   0,25   12   355   4260   240   4260   0   8760   7700   3930   0,49   15336   864   15336   0   31536   7700   3930   3417   0,256   ЭЦЕ   2.   15493   15   3   0,556   24   355   8520   240   0   0   8760   26300   13424   0,97   127800   3600   0   0   131400   26300   13424   11672   0,105     3   18821   9   9   1,000   24   355   8520   240   0   0   8760   78800   40220   0,97   76680   2160   0   0   78840   78800   40220   34971   0,525   125   3   125	
2.   15493   15   3   0,556   24   355   8520   240   0   0   8760   26300   13424   0,97   127800   3600   0   0   131400   26300   13424   11672   0,105     18821   9   9   1,000   24   355   8520   240   0   0   8760   78800   40220   0,97   76680   2160   0   0   78840   78800   40220   34971   0,525   12	
3 18821 9 9 1,000 24 355 8520 240 0 0 8760 78800 40220 0,97 76680 2160 0 0 78840 78800 40220 34971 0,525 125 20520 7 9 9 1,000 24 355 8520 240 0 0 8760 78800 40220 0,97 76680 2160 0 0 78840 78800 40220 34971 0,525 125	6-10-110
3	0
20520 7 Juli	-6-10-
$oxed{1}_{A}$ $oxed{1}$ $oxed{1}$ $oxed{0}$ $oxed{0}$ $oxed{1}$ $oxed{0}$ $oxed$	-6-10-
	-6-6,5-
5 2,1 0,350 12 250 3000 240 3000 2520 8760 18300 9340 0,34 18000 1440 18000 15120 52560 18300 9340 8121 0,519 125	
	-5-5,4-
6 1,2 0,240 24 355 8520 240 0 0 8760 10600 5410 0,97 42600 1200 0 0 43800 10600 5410 4704 0,127 80	
	-5-5,4-
7 0,7 0,175 24 365 8760 240 0 -240 8760 5900 3011 1,00 35040 960 0 -960 35040 5900 3011 2618 0,086 81	
	-5-5,4-
8 0,3 0,050 24 365 8760 240 0 -240 8760 2900 1480 1,00 52560 1440 0 -1440 52560 2900 1480 1287 0,028 82	6.10
	-6-10-
9 5,5 0,550 12 218 2616 240 2616 3288 8760 48200 24601 0,30 26160 2400 26160 32880 87600 48200 24601 21391 0,940 140	( 10
	-6-10-
	-6-6,5-
11   39614   13   15   1,000   12   355   4260   240   4260   0   8760   131400   67067   0,49   63900   3600   63900   0   131400   131400   67067   58314   1,050   125	-0-0,3-
	-6-4-130
12   3   0,000   12   200   200	
	-6-6,5-
	-6-6,5-
14   2,5   0,625   12   355   4260   240   4260   0   8760   21900   11178   0,49   17040   960   17040   0   35040   21900   11178   9719   0,656   125	-0-0,5-
	-6-10-
15   16   1,000   24   355   8520   240   0   0   8760   140200   71558   0,97   136320   3840   0   0   140160   140200   71558   62220   0,525   140	0 10-
	-6-10-
16     0,8     0,080     12     250     3000     240     3000     2520     8760     7300     3726     0,34     30000     2400     30000     25200     87600     7300     3726     3240     0,124     140	
17 50688 8 3 0,375 24 200 4800 240 0 3720 8760 26300 13424 0,55 38400 1920 0 29760 70080 26300 13424 11672 0,350 ЭЩ	-6-4-130
50955 4 94	-6-6,5-
18     2,1     0,525     24     355     8520     240     0     0     8760     18300     9340     0,97     34080     960     0     0     35040     18300     9340     8121     0,274     125	

$N_{\underline{0}}$	Номер	Деб	Факт	КПД	И	спользо	вание го	одового	фонда в	ремени (	(часы)	Произв.	Плановая	К3		Годо	вая устан	овленная м	мощность (т	ъс. м³)		Про-	Ки	марка насоса
π/	скважин	ИТ	$M^3/H$	(%)	час	сут	в раб	пем	режим	nesena	час/	мощность			раб	рем.	режим	резерв	всего	м³/год	м³/год	дажа		
П	Ы	м³/ч			iac	Cyr	Брио	pew.	режим	резерь	год	м <sup>3</sup> /год	ь м³/год		puo	pew.	режим	резерв	Всего	произв	план			
	54518	5																						ЭЦВ-6-10-
19			4	0,800	24	355	8520	240	0	0	8760	35000	17864	0,97	42600	1200	0	0	43800	35000	17864	15533	0,419	140
20	54530	20	2,1	0,105								18300	9340							18300	9340			
	54562	5																						ЭЦВ-6-6,5-
21			0,5	0,100	24	365	8760	240	0	-240	8760	4400	2246	1,00	43800	1200	0	-1200	43800	4400	2246	1953	0,051	110
22	54854	5	4,2	0,840	12	200	2400	240	2400	3720	8760	36500	18630	0,27	12000	1200	12000	18600	43800	36500	18630	16198	1,552	ЭЦВ-5
	54871	15																						ЭЦВ-6-16-
23			10	0,667	13	355	4615	240	3905	0	8760	87600	44711	0,53	69225	3600	58575	0	131400	87600	44711	38876	0,646	110
	54946	6																						ЭЦВ-6-10-
24			4,5	0,750	24	355	8520	240	0	0	8760	40700	20773	0,97	51120	1440	0	0	52560	40700	20773	18062	0,406	140
	58937	9,1																						ЭЦВ-6-6,5-
25			9	0,989	11	200	2200	240	2600	3720	8760	78800	40220	0,25	20020	2184	23660	33852	79716	78800	40220	34971	2,009	130
	58944	10																						ЭЦВ-6-10-
26			5	0,460	4	300	1200	240	6000	1320	8760	40700	20773	0,14	12000	2400	60000	13200	87600	40700	20773	18062	1,731	125
	66657	8																						ЭЦВ-6-10-
27			1,7	0,213	24	357	8568	240	0	-48	8760	14600	7452	0,98	68544	1920	0	-384	70080	14600	7452	6479	0,109	111
28	68609	6	6	1,000	резері	вная			1	ı		52600	26847	,		1	ı	1		52600	26847	23344		
	68653	5									0=10							4.500						ЭЦВ-6-6,5-
29			0,4	0,080	10	250	2500	240	3500	2520	8760	3700	1888	0,29	12500	1200	17500	12600	43800	3700	1888	1642	0,151	120
• •	70792	3			_	2.50	1250	2.40	4550	2.520	07.00	21000	11150		2550	<b></b> 00	1.40.50	7560	2 (200	21000	11150	0710	• • • • •	ЭЦВ-6-6,5-
30		2	2,5	0,833	5	250	1250	240	4750	2520	8760	21900	11178	0,14	3750	720	14250	7560	26280	21900	11178	9719	2,981	121
31	70838	3	0,6	0,200	12	355	4260	240	4260	0	8760	5500	2892	0,49	12780	720	12780	0	26280	5500	2892	2515	0,226	ЭЦВ-5
32	76783	4	0,2	0,050	24	355	8520	240	0	0	8760	1800	919	0,97	34080	960	0	0	35040	1800	919	799	0,027	ЭЦВ-5-4-125
	76791	8																						ЭЦВ-6-6,5-
33			3	0,375	12	250	3000	240	3000	2520	8760	26300	13424	0,34	24000	1920	24000	20160	70080	26300	13424	11672	0,559	110
	8587	3,6																						ЭЦВ-5-4.5-
34			3,3	0,917	24	355	8520	240	0	0	8760	29200	14905	0,97	30672	864	0	0	31536	29200	14905	12959	0,486	125
	Итого:	270,3	128,3	16,135	535		170549					1126400	575000	19,47						1126400	575000			

59

#### Перспективное использование мощностей водозаборных сооружений Омутнинского городского поселения

Таблица 1.26.

No	Наименование	Общая мощность	Во	допотребление (	M³/cyT)	Резерв мощности (м³/сут)			
п/п	населенного пункта	водозаборных сооружений (м³/сут)	2017	1 этап 2018 -2022	2 этап 2023 -2028	2017	1 этап 2018 -2022	2 этап 2023 -2028	
1.	г. Омутнинск	2776,5	1334,6	1366	1380	1442	1410,5	1396,5	
2.	дер. Плетеневская	27,5	12,5	15	15	15	12,5	12,5	
3.	дер. Осокино	24	10,8	12	12	13,2	12	12	
4.	пос. Омутнинский	72	3,8	4	4	68,2	68	68	
5.	ИТОГО:	2900	1361,7	1397	1411	1538,4	1503	1489	

На основании прогнозных балансов потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики, с учетом перспективы развития и структуры застройки в 2028 году потребность Омутнинского городского поселения в питьевой воде должна составить 1,9 тыс.м³/сут. Резерв производственных мощностей водозаборных сооружений составит 2,1 тыс.м³/сут.

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

В соответствии с п. 2 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 29.07.2018) организация, осуществляющая холодное водоснабжение И (или) водоотведение эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное количество водоснабжение и (или) водоотведение.

Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности (п. 1 ст. 12 № 416-Ф3).

На основании выше изложенного статус гарантирующей организации может быть присвоен МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района.

Показатели действующей ценовой политики и прогноз ценовой политики МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района до 2028 года представлены в Таблицах 1.27 и 1.28.

## Характеристика действующей ценовой политики предприятия за период 2014 – 2017 гг.

Таблица 1.27.

				Тиолица 1.27.				
Период	Расчетная	Ценовые показатели по водоснабжению						
	единица	Себестоимость	Фактический	Отношение				
	измерения	единицы измерения	тариф (руб), с	фактического тарифа				
		(руб) с НДС	НДС	к себестоимости (%)				
2014 г.	M <sup>3</sup>	46,21	43,84	94,9				
2015 г.	M <sup>3</sup>	45,51	46,71	102,6				
2016 г.	M <sup>3</sup>	46,99	49,35	105,0				
2017 г.	M <sup>3</sup>	51,07	51,31	100,5				

#### Прогноз ценовой политики предприятия по водоснабжению

Таблица 1.28.

Период	расчетная	Ценовые показателе по водоснабжению					
	единица	Себестоимость	Фактический	Отношение			
	измерения	единицы измерения	тариф (руб),	фактического			
		(руб) с НДС	с НДС	тарифа к себе-			
				стоимости (%)			
1 этап 2018-2022	$M^3$	53,93	54,11	100,3			
2 этап 2023-2028	м <sup>3</sup>	67,41	67,61	100,3			

## РАЗДЕЛ 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

## 4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В целях реализации схемы водоснабжения Омутнинского городского поселения до 2028 года необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы жизнеобеспечения городского поселения.

Перечень мероприятий и сроки их реализации представлены в Таблице 1.29.

Мероприятия по реализации схемы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.29.

№ п/п п         Наименование мероприятия программы, наименование и реквизиты НПА         Срок реализации           1. Разработка проектно-сметной документации «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова № 2020 годы»         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»         2019-2020 гг.           3. Установка регуляторов давления         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»         2019 г.           4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9 а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Кривцова № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова № 4,6,7,9,10 документации на устройство истемы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ № 4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ № 5 ул. Островского         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»         2019-2020 г.           6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодиа ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.         Производственная программа мУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.         2019 г.			,	Габлица 1.29.
п         Разработка проектно-сметной документации «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова № 4,6,7,9,10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»         Ме 4,6,7,9,10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019-2020 гг.           3. Установка регуляторов давления         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019 г.           4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019-2020 годы»           5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019-2020 годы»           6. Замена водопроводной сети по ул. НОп. Пионеров от водопроводного колодца ВКЗ11 до ВКЗ16 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.         Производственная программа мРУП жКХК «Водоканал» осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.         2019 г	№	Наименование мероприятия	Наименование утвержденной	Срок
1.         Разработка проектно-сметной документации «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова» № 4,6,7,9,10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова» кодопроводных сетей центральных водопроводных сетей центральных водопроводных сетей центральной части города.         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019-2020 г.           3.         Установка регуляторов давления         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019 г.           4.         Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         г.           5.         Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского         Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»         2019-2020 г.           6.         Замена водопроводного колодна ВКЗ11 до ВКЗ16 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 П10100.         Производственная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.         2019 г.	Π/		• •	реализации
документации «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  2. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей центральной части города.  3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проскту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  4. Строительство водопровода по проскту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектию-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. О. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Нон. Пионеров от водопроводного колодца в К311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  4. Окраение жилых домов № 2019-2020 годы»  2020 годы»  2020 годы»  2019 г. Фазвитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019 г. Фазвитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019 г. Фазвитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019 г. Фазвитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019 г. Фазвитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019-2020 г. Производствения программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019-2020 г. Производственная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019-2020 г. Производственная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019-2020 г. Производственная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  2019-2020 г. Производствения программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 г. Производственная программа осущентальной структуры Омутнительного городского рабоча готородского			реквизиты НПА	
Водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  2. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей центральной части города.  3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского ) на ПНД D110 ПЭ100.  Водоотведение жилых домов № 1 ПнД D110 ПЭ100.  Водоотведение жилых домов № 2 д. 38а, 43а по ул. Кривцова», 10 проекту образовательной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»	1.	-	•	
3,5,7,9а по ул. Кривцова № 4,6,7,9,10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», водопроводных сетей центральной части города.  3. Установка регуляторов давления  3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по документации на устройство системы водоподототовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ № 4 ул. Островского  6. Замена водопроводного колодиа ВКЗ11 до ВКЗ16 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  3. Испания водопомодной сети по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Кривцо				2020 гг.
№ 4,6,7,9,10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,       2020 годы»       2019-2020         2. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей центральной части города.       Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»       2019 г.         3. Установка регуляторов давления       Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»       2019 г.         4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 городского поселения на 2014 – 2020 годы»       Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»       г.         5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподтотовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №5 ул. Островского могды в РУВ №5 ул. Островского ободы РЧВ №5 ул. Островского могды в КЗ11 до ВКЗ16 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.       Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.       2019 г				
28, 38а, 43а по ул. Кривцова», 2. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей центральной части города.  3. Установка регуляторов давления  3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова», № 4,6,7,9,10 дожументации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Производственная программа муниципальная программа муниципальная программа (Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Производственная программа муниципальная программа муниципальная программа муниципальная программа муниципальная программа метра прострамма метра прострама метра прострама метра прострама метра прострама метра прострама метра прострама метр			± ' '	
<ul> <li>Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей центральной части города.</li> <li>Установка регуляторов давления</li> <li>Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»</li> <li>Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»</li> <li>Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,</li> <li>Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского</li> <li>Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.</li> <li>Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»</li> <li>Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.</li> </ul>			2020 годы»	
водопроводных сетей центральной части города.  3. Установка регуляторов давления  3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водополотовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  3. Установка регуляторов давления  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Производственная программа муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Производственная программа муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Омутнинского поселения на 2014 – 2020 годы»  Производственная программа муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»  Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.				
З. Установка регуляторов давления     Земения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнин комоторы от городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнин комоторы от городского поселения на 2014 — 2020 годы»     Завитие коммунальной структуры Омутнин комоторы от городского поселения на 2014	2.		•	2019-2020
3. Установка регуляторов давления  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. НОн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  8 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  7 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  7 Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.				ΓΓ.
3. Установка регуляторов давления  ———————————————————————————————————		части города.		
3. Установка регуляторов давления			•	
«Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. НОн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа мУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.			2020 годы»	
структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Т. Производственная программа мунадыная программа мунадыная программа осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.	3.	Установка регуляторов давления	Муниципальная программа	2019 г.
4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  Потомуниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.			«Развитие коммунальной	
4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  3,5,7,9а по ул. Кривцова», Структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.				
<ul> <li>4. Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № а,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,</li> <li>5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского</li> <li>6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.</li> <li>Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»</li> <li>Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.</li> </ul>			городского поселения на 2014 –	
проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.			2020 годы»	
водоотведение жилых домов № 3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  Воды РЧВ № 4,6,7,9,10 городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Структуры Омутнинского городского поселения программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.	4.	-	1 1	2019-2020
3,5,7,9а по ул. Кривцова, № 4,6,7,9,10 по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.				Γ.
по ул. Станцион-ной, № 28, 38а, 43а по ул. Кривцова»,  5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  По ул. Кривцова»,  Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.				
5.       Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского       «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»       г.         6.       Замена водопроводной сети по ул. КОн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.       Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.       2019 г			±	
<ul> <li>5. Разработка проектно-сметной документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского</li> <li>6. Замена водопроводной сети по ул. Колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.</li> <li>Муниципальная программа «Развитие коммунальной структуры Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы»</li> <li>Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал»</li> <li>Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.</li> </ul>			2020 годы»	
документации на устройство системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  8 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  1 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  1 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  2 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  2 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  2 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  3 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  4 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  5 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»  6 (Развитие коммунальной структуры Омутнинского поселения на 2014 — 2020 годы»				
системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Нон. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  Структуры Омутнинского городского поселения на 2014 — 2020 годы»  Тородского поселения на 2014 — 2020 годы»  Производственная программа мУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.	5.	1	*	2019-2020
подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.				Γ.
воды РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ №5 ул. Островского       2020 годы»         6. Замена водопроводной сети по ул. Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.       Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал»       2019 г         МУП ЖКХ «Водоканал»       Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.		±		
РЧВ №5 ул. Островского  6. Замена водопроводной сети по ул.    Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул.    Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100.  В МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.			•	
6. Замена водопроводной сети по ул. Нон. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100. Производственная программа 2019 г МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.			2020 годы»	
Юн. Пионеров от водопроводного колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100. МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.		•	Пистопольной	2010
колодца ВК311 до ВК316 (от ул. Урицкого до ул. Володарского) на ПНД D110 ПЭ100. Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.	6.	-		2019 г
Урицкого до ул. Володарского) на осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение.				
ПНД D110 ПЭ100. водоснабжение и водоотведение.		·	•	
1111 <u>4</u> 1110 113100.		Урицкого до ул. Володарского) на	•	
2019- 2023r.		ПНД D110 ПЭ100.	водоснабжение и водоотведение.	
			2019- 2023г.	

№	Наименование мероприятия	Наименование утвержденной	Срок
п/	1 1	программы, наименование и	реализации
П		реквизиты НПА	
7.	Замена приборов учета на	Программа энергосбережения и	2019-2023
	артезианских скважинах	повышения энергетической	ΓΓ
		эффективности МУП ЖКХ	
		«Водоканал» на 2019-2023 годы	
8.	Приобретение, установка частотных	Программа энергосбережения и	2019-2023
	преобразователей для погружных	повышения энергетической	ГГ
	скважинных насосов	эффективности МУП ЖКХ «Водоканал» на 2019-2023 годы	
		«Водоканал» на 2017-2023 годы	
9.	Замена осветительных приборов на	Программа энергосбережения и	2019-2023
	энергоэффективные	повышения энергетической	ΓΓ
		эффективности МУП ЖКХ	
		«Водоканал» на 2019-2023 годы	
10.	Установка частотного	Программа энергосбережения и	2019 г
	преобразователя на НС №3	повышения энергетической	
		эффективности МУП ЖКХ «Водоканал» на 2019-2023 годы	
11.	Строительство устройств системы	Муниципальная программа	2019-2020
11.	водо-подготовки перед подачей в	муниципальная программа «Развитие коммунальной	ΓΓ.
	сеть из резервуаров чистой воды РЧВ	структуры Омутнинского	11.
	№ 4 ул. Ю. Пионеров 34 и РЧВ № 5	городского поселения на 2014 –	
	ул. Островского	2020 годы»	
12.	Капитальный ремонт РЧВ на НС №4	Программа энергосбережения и	2019-2020
	с заменой запорной арматуры	повышения энергетической	ГГ
		эффективности МУП ЖКХ	
		«Водоканал» на 2019-2023 годы	
13.	Замена запорной арматуры	Производственная программа	2020 г
	накопительных резервуаров 2шт. на 4	МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района,	
	насосной станции Задвижки Ду-150-10шт.	осуществляющего холодное	
	Задвижки ду-150-10ш1.	водоснабжение и водоотведение.	
		2019- 2023г.	
14.	Замена водопровода от артезианских	Производственная программа	2029 г
	скважин №54871, №50603 (берег	МУП ЖКХ «Водоканал»	
	пруда) до насосной станции №5 ул.	Омутнинского района, осуществляющего холодное	
	Островского.	водоснабжение и водоотведение.	
		2019- 2023г.	
15.	Замена задвижек в водопроводных	Производственная программа	2020 г
	колодцах.	МУП ЖКХ «Водоканал»	
		Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	
16.	Замена водопроводной сети по ул.	Программа энергосбережения и	2020 г
	Комсомольская от ул. Герцена до ул.	повышения энергетической	
	Труда	эффективности МУП ЖКХ	
1.7	2	«Водоканал» на 2019-2023 годы	2020 2022
17.	Замена насосного оборудования на	Программа энергосбережения и	2020-2022
	насосных станциях второго подъема	повышения энергетической	ГГ

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Наименование утвержденной	Срок
Π/		программы, наименование и	реализации
П		реквизиты НПА	
	на насосы Grunfoss	эффективности МУП ЖКХ	
		«Водоканал» на 2019-2023 годы	
18.	Бурение скважины пос.	Муниципальная программа	2020 г.
	Лесозаводской	«Развитие коммунальной	
		структуры Омутнинского	
		городского поселения на 2014 –	
		2020 годы»	
19.	Замена водопровода по ул. Северная	Производственная программа	2021 г.
	от ул. Полевая до ул. Весенняя на	МУП ЖКХ «Водоканал»	
	ПНД-D-110.	Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	
20.	Замена задвижек в водопроводных	Производственная программа	2019-2023
20.	колодцах.	МУП ЖКХ «Водоканал»	ГГ.
	колодцих.	Омутнинского района,	11.
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение.	
		2019- 2023г.	
21.	Замена участка водопроводной сети	Производственная программа	2019-2020
	по ул. Комсомольская от ул. Герцена	МУП ЖКХ «Водоканал»	ΓΓ.
	до дома №-67 по ул. Комсомольская	Омутнинского района,	
	на ПНД-D-110	осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	
22.	Замена водопроводной сети от ТП№7	2019- 20231: Производственная программа	2020 г.
\\ \alpha \alpha \.	до ВК125 на ПНД D110 ПЭ100.	производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал»	2020 1.
	до БК123 на III д Б110 II Э100.	Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение.	
		2019- 2023г.	
23.	Замена водопроводной сети по ул.	Производственная программа	2020 г.
	Воровского от ул. Ю. Пионеров до	МУП ЖКХ «Водоканал»	
	ул. 30 Лет. Победы	Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и водоотведение.	
		2019- 2023г.	

## 4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Муниципальная Программа «Развитие коммунальной инфраструктуры Омутнинского городского поселения на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением администрации Омутнинского городского поселения от 29.12.2015 № 924 (далее — Программа развития), предусматривает мероприятия по капитальному ремонту участков водопроводных сетей города Омутнинска, что обусловлено следующими причинами:

- высокий процент износа водопроводных сетей;
- улучшение жилищных условий в частном секторе г. Омутнинска;
- снижение потерь воды;

– снижение давления на участках сетей водоснабжения для предотвращения аварийных ситуаций.

Строительство устройств системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды РЧВ № 4 (ул. Ю. Пионеров 34) и РЧВ № 5 (ул. Островского), предусмотренное Программой развития, обосновано требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 и направлено на повышение качества поданной в сеть воды.

Программы энергосбережения Также. рамках И повышения В энергетической эффективности МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на 2019 – 2023 гг. (далее – Программа энергосбережения), предусмотрены мероприятия по замене приборов и оборудования, установке частотных преобразователей, капитальному ремонту РЧВ. Основанием для реализации Федеральный мероприятий является закон No 261-Ф3 данных энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 03.08.2018).

Предусмотренные вышеуказанными Программами мероприятия позволят повысить надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры, более точно и качественно контролировать потребление услуги водоснабжения, локализировать скрытые неисправности системы, улучшить качество поданной потребителю воды, а также, снизить потери питьевой воды в сетях водоснабжения.

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

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов централизованной системы водоснабжения Омутнинского городского поселения является бесперебойное снабжение потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, снижение аварийности, повышение энергетической эффективности оборудования.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать надежную работу водозаборных сооружений и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения потребителей Омутнинского городского поселения.

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения представлены в Таблице 1.30.

Строящиеся, реконструируемые и предлагаемые к выводу из эксплуатации объекты системы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.30.

No	Строящиеся, реконструируемые и	Срок	Обоснование предложений
$\Pi/\Pi$	предлагаемые к выводу из эксплуатации	реализации	по строительству,
	объекты системы водоснабжения		реконструкции и выводу из
			эксплуатации объектов
			централизованных систем
			водоснабжения
1.	Строительство водопровода по проекту «Водоснабжение и водоотведение жилых домов № 3, 5, 7, 9а по ул. Кривцова, № 4, 6, 7, 9, 10 по ул. Станционной, № 28, 38а, 43а по Кривцова».	2019	Улучшение жилищных условий в частном секторе г. Омутнинска
2.	Бурение скважины дублера пос. Лесозаводской, h=57м.	2020	Повышение качества услуги водоснабжения
3.	Строительство устройств системы водоподготовки перед подачей в сеть из резервуаров чистой воды (РЧВ) №4 ул. Юных Пионеров, 34 и РЧВ №5 ул. Островского	2019	Повышение качества услуги водоснабжения

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

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения до 2028 года сведений о наличии системы диспетчеризации и систем управления режимами водоснабжения на объектах, эксплуатируемых МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, не имеется.

Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, представлены в Таблице 1.31.

Развитие систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района

Таблица 1.31.

				таолица 1.51.
Наименование	Срок	Обоснование	Объем	Источник
мероприятия	реализации		финансир	финансирова
			вания,	кин
			тыс.руб.	
Установка GSM	2019-2020	Внедрение полной	50	Собственные
контроллеров на		автоматизации и единого		средства
водозаборных		контроля всех процессов,		
скважинах		сократить потери воды,		
		работа системы более		
		эффективной, уменьшение		
		количества персонала и		
		улучшение эффективности		
		его работы и улучшение		
		качества услуги для		
		конечного потребителя.		

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

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

Таблица 1 32

							Таоли	ца 1.32.
$N_{\underline{0}}$	Группа абонентов	Требуемое	Плановый показатель					
$\Pi/\Pi$		количество	2017		1 этап 2018-2022		2 этап 2023-2028	
		приборов						
		учета	ГВС	XBC	ГВС	XBC	ГВС	XBC
1.	Население	*	*	5715	*	6200	*	6500
2.	Бюджетные потребители	*	*	60	*	60	*	60
3.	Иные юридические лица	*	*	60	*	70	*	80
4.	на производственные нужды	*	*	*	*	*	*	*
5.	с/х водоснабжение (на полив)	*	*	*	*	*	*	*
6.	на нужды пожаротушения	*	*	*	*	*	*	*

Примечание: \* - сведения отсутствуют.

## 4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование

В связи с тем, что в рамках выполнения мероприятий данной схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения до 2028 года планируется проведение реконструкции существующих сетей водоснабжения, строительство новых трасс на территории Омутнинского городского поселения не предусмотрено.

### 4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций и резервуаров

В связи с тем, что в рамках выполнения мероприятий данной схемы водоснабжения Омутнинского городского поселения до 2028 года планируется проведение реконструкции существующих насосных станций, строительство новых насосных станций не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

# 5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Эффективная работа системы водоснабжения является важнейшей составляющей санитарного и экологического благополучия поселения. В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления

приоритетными направлениями развития системы водоснабжения являются повышение качества воды и надежности работы сетей и сооружений.

Замена ветхих и аварийных водоводов позволит сократить объемы потерь воды, что повлечет за собой более рациональное использование водных ресурсов.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения.

## 5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

В связи с тем, что объектов водоподготовки на территории Омутнинского городского поселения на момент разработки схемы не имеется, меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке, не разрабатывались.

## РАЗДЕЛ 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

### 6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В целях повышения эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Омутнинского городского поселения Муниципальной программой «Развитие коммунальной инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014-2020 годы (далее — Программа развития), утвержденной постановлением администрации Омутнинского городского поселения Омутнинского района Кировской области от 29.12.2015 № 924, предусмотрены основные мероприятия по реализации схемы водоснабжения. Объемы и источники финансирования Программы развития представлены в Таблице 1.33.

Объемы и источники финансирования основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.33. No Наименование источника Всего Годы реализации программы 2015 2017  $\Pi/\Pi$ финансирования 2014 2016 1474,898 5334,304 1070,0 950,0 8829,202 1. Бюджет Омутнинского городского поселения Областной бюлжет 7400,559 2442,119 300,0 10142,678 2. 435,327 330,623 0 765,95 Внебюджетные источники 9310,784 8107,046 Всего: 1370,0 950,0 19737,83

Примечание: \* - сведения отсутствуют.

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы предусмотренных Программой водоснабжения, развития, Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на 2019 – 2023 годы (далее – Программа энергосбережения), производственной программой МУП ЖКХ «Водоканал» осуществляющего холодное Омутнинского района, водоснабжение водоотведение на 2019- 2023 г. (далее – производственная программа) представлена в Таблице 1.34.

## Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблина 1.34.

			1	Таблица 1.34.
$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Наименование	Стоимость,	Срок
Π/		утвержденной программы,	тыс.руб.	реализации
П		наименование и		
		реквизиты НПА		
1.	Разработка проектно-	Муниципальная	2700,0	2019-2020 гг.
	сметной докумен-тации	программа «Развитие		
	«Водоснабжение и	коммунальной структуры		
	водоотведение жилых домов	Омутнинского городского		
	№ 3,5,7,9а по ул. Кривцова	поселения на 2014 – 2020		
	№ 4,6,7,9,10 по ул.	годы»		
	Станционной, № 28, 38а,			
	43а по ул. Кривцова»,		<b>7</b> 000	2010 2020
2.	Капитальный ремонт	Муниципальная	5000	2019-2020 гг.
	магистральных	программа «Развитие		
	водопроводных сетей	коммунальной структуры		
	центральной части города.	Омутнинского городского		
		поселения на 2014 – 2020		
2	**	годы»	200	2010
3.	Установка регуляторов	Муниципальная	300	2019 г.
	давления	программа «Развитие		
		коммунальной структуры		
		Омутнинского городского		
		поселения на 2014 – 2020		
4	C	ГОДЫ»	Craco	2010 2020 -
4.	Строительство водопровода	Муниципальная	Сумма определится	2019-2020 г.
	по проекту «Водоснабжение и	программа «Развитие коммунальной структуры	проектом	
	«Водоснаожение и водоотведение жилых	Омутнинского городского	npo citrom	
	домов № 3,5,7,9а по ул.	поселения на 2014 – 2020		
	Кривцова, № 4,6,7,9,10 по			
	ул. Станцион-ной, № 28,	годы»		
	38a, 43a по ул. Кривцова»,			
5.	Разработка проектно-	Муниципальная	400,0	2019-2020 г.
٥.	сметной документации на	программа «Развитие	100,0	2017 20201.
	устройство системы	коммунальной структуры		
	водоподготовки перед	Омутнинского городского		
	подачей в сеть из	поселения на 2014 – 2020		
	резервуаров чистой воды	годы»		
	РЧВ №4 ул. Ю. Пионеров	- 5,750		
	34 и РЧВ №5 ул.			
	Островского			
Щ	P			

№	Наименование мероприятия	Наименование	Стоимость,	Срок
$\Pi$ /	1 1	утвержденной программы,	тыс.руб.	реализации
П		наименование и		
		реквизиты НПА		
6.	Замена водопроводной сети	Производственная	301,98	2019 г
	по ул. Юн. Пионеров от	программа		
	водопроводного колодца	МУП ЖКХ «Водоканал»		
	ВК311 до ВК316 (от ул.	Омутнинского района,		
	Урицкого до ул.	осуществляющего		
	•	холодное водоснабжение и		
	Володарского) на ПНД	водоотведение.		
	D110 ПЭ100.	2019- 2023г.		
7.	Замена приборов учета на	Программа	100,0	2019-2023 гг
/.	артезианских скважинах	энергосбережения и	100,0	2019-2023 11
	артезианских скважинах	повышения		
		энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
8.	Приобретение, установка	Программа	250,0	2019-2023 гг
0.	частотных	энергосбережения и	250,0	2017 2023 11
	преобразователей для	повышения		
	погружных скважинных	энергетической		
	насосов	эффективности МУП		
	nacces	ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
9.	Замена осветительных	Программа	60,2	2019-2023 гг
	приборов на	энергосбережения и	,	
	энергоэффективные	повышения		
	1 11	энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
10.	Установка частотного	Программа	80,0	2019 г
	преобразователя на НС №3	энергосбережения и		
		повышения		
		энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
11.	Строительство устройств	Муниципальная		2019-2020 гг.
	системы водо-подготовки	программа «Развитие		
	перед подачей в сеть из	коммунальной структуры		
	резервуаров чистой воды	Омутнинского городского		
	РЧВ № 4 ул. Ю. Пионеров	поселения на 2014 – 2020		
	34 и РЧВ № 5 ул.	годы»		
	Островского			
12.	Капитальный ремонт РЧВ	Программа	100,0	2019-2020 гг
	на НС №4 с заменой	энергосбережения и		
	запорной арматуры	повышения		
		энергетической		
		эффективности МУП		

№	Наименование мероприятия	Наименование	Стоимость,	Срок
п/	тиниенование мероприятия	утвержденной программы,	тыс.руб.	реализации
П		наименование и	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	powinsus
		реквизиты НПА		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
13.	Замена запорной арматуры	Производственная	137,39	2020 г
	накопительных резервуаров	программа		
	2шт. на 4 насосной станции	МУП ЖКХ «Водоканал»		
	Задвижки Ду-150-10шт.	Омутнинского района,		
	7.1	осуществляющего		
		холодное водоснабжение и		
		водоотведение.		
		2019- 2023г.		
14.	Замена водопровода от	Производственная	277,34	2029 г
	артезианских скважин	программа		
	№54871, №50603 (берег	МУП ЖКХ «Водоканал»		
	пруда) до насосной станции	Омутнинского района,		
	№5 ул. Островского.	осуществляющего		
		холодное водоснабжение и		
		водоотведение. 2019- 2023г.		
15.	Замена задвижек в	Производственная	215,16	2020 г
13.	водопроводных колодцах.	программа	213,10	2020 1
	водопроводных колодцих.	МУП ЖКХ «Водоканал»		
		Омутнинского района,		
		осуществляющего		
		холодное водоснабжение и		
		водоотведение.		
		2019- 2023г.		
16.	Замена водопроводной сети	Программа	200,0	2020 г
	по ул. Комсомольская от	энергосбережения и		
	ул. Герцена до ул. Труда	повышения		
		энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
17.	Замена насосного	Программа	750,0	2020-2022 гг
	оборудования на насосных	энергосбережения и		
	станциях второго подъема	повышения		
	на насосы Grunfoss	энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
1.0	7	2019-2023 годы		2020
18.	Бурение скважины пос.	Муниципальная		2020 г.
	Лесозаводской	программа «Развитие		
		коммунальной структуры		
		Омутнинского городского		
		поселения на 2014 – 2020		
		годы»		
19.	Замена водопровода по ул.	Производственная	306,35	2021 г.
	Северная от ул. Полевая до	программа		
	ул. Весенняя на ПНД-D-	МУП ЖКХ «Водоканал»		
	110.			

Ŋ <u>o</u>	Наименование мероприятия	Наименование	Стоимость,	Срок
п/ п		утвержденной программы, наименование и	тыс.руб.	реализации
		реквизиты НПА Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.		
20.	Замена задвижек в водопроводных колодцах.	Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	176,3	2019-2023 гг.
21.	Замена участка водопроводной сети по ул. Комсомольская от ул. Герцена до дома №-67 по ул. Комсомольская на ПНД-D-110	Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	724,475	2019-2020 гг.
22.	Замена водопроводной сети от ТП№7 до ВК125 на ПНД D110 ПЭ100.	Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	126,66	2020 г.
23.	Замена водопроводной сети по ул. Воровского от ул. Ю. Пионеров до ул. 30 Лет. Победы	Производственная программа МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение. 2019- 2023г.	401,3	2020 г.

Объем финансирования Программы развития и Программы энергосбережения уточняется ежегодно по итогам оценки эффективности реализации программных мероприятий.

## РАЗДЕЛ 7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии с пунктом 13 постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изм. от 13.12.2016) (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к показателям надежности, качества и

энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Плановые значения показателей развития централизованной системы водоснабжения Омутнинского городского поселения представлены в Таблице 1.35.

### Плановые значения показателей развития централизованной системы водоснабжения Омутнинского городского поселения

Таблица 1.35.

№	Целевые показатели	Ед.	Базовый	Плановые показатели		
$\Pi/\Pi$		изм.	показатель	2018	1 этап	2 этап
			2017 год		2019-	2024-
					2023	2028
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды в	%	7,5	*	*	*
	распределительной сети, не					
	соответствующих санитарным					
	нормам и правилам					
<i>2</i> .	Показатели надежности и					
	бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Аварийность систем	ед. / 100	0,02	0,02	0,01	0,01
	водоснабжения	КМ.				
2.2.	Удельный вес сетей	%	47	40	30	30
	водоснабжения, нуждающихся в					
	замене					
<i>3</i> .	Показатели эффективности					
	использования ресурсов					
3.1.	Уровень потерь воды при	%	8	9	8	8
	транспортировке					
3.2.	Доля абонентов, осуществляющих	%	93	95	98	100
	расчеты за полученную воду по					
	приборам учета					
3.3.	Удельный расход электрической	кВт/	0,93	0,92	0,91	0,90
	энергии (подъем воды)	час				

Примечание: \* - информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации,

субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 29.07.2018).

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, государственную регистрацию осуществляющем прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации Омутнинского поселения, городского осуществляющим полномочия администрации поселения ПО владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности Омутнинского городского поселения.

#### Перечень выявленных бесхозяйных объектов системы водоснабжения на территории Омутнинского городского поселения

Таблица 1.36.

No	Наименование бесхозяйного	Место расположения	Организация,
п/п	объекта централизованной		уполномоченная на его
	системы водоснабжения		эксплуатацию
1.	Водопроводная сеть	ул. Авиации	нет

#### ГЛАВА II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

#### РАЗДЕЛ 1. Существующее положение в сфере водоотведения Омутнинского городского поселения

Экономическое и экологическое значение систем водоотведения трудно переоценить. Системы водоотведения устраняют негативные последствия воздействия сточных вод на окружающую природную среду. После очистки сточные воды сбрасываются в водные объекты. Системы водоотведения тесно связаны с системами водоснабжения. Потребление и отвод воды от каждого санитарного прибора, квартиры и здания без ограничения обеспечивают высокие санитарно-эпидемиологические и комфортные условия жизни людей.

Правильно спроектированные и построенные системы отведения стоков при нормальной эксплуатации позволяют своевременно отводить огромные количества сточных вод, не допуская аварийных ситуаций со сбросом стока в водные объекты. Это, в свою очередь, позволяет значительно снизить затраты на охрану окружающей среды и избежать ее катастрофического загрязнения.

## 1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Омутнинского городского поселения и деление территории городского поселения на эксплуатационные зоны

Система водоотведения Омутнинского городского поселения состоит из одной эксплуатационной зоны, территориально охватывающей город Омутнинск. Во всех остальных населенных пунктах, входящих в состав Омутнинского городского поселения, централизованное водоотведение отсутствует. Сточные воды отводятся либо в индивидуальные септики, либо в выгребные ямы.

Водоотведение Омутнинского городского поселения представляет собой комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации;
- механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации;
  - обработка и утилизация осадков сточных вод.

Система водоотведения Омутнинского городского поселения является неполной раздельной, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилой, общественной застройки и промышленных предприятий.

Водоотведение Омутнинского городского поселения представляет собой систему, включающую в себя:

- сети водоотведения 22,011 км;
- канализационную насосную станцию;
- очистные сооружения канализации.

Система водоотведения г. Омутнинска является напорно-безнапорной. Основная часть канализационных сетей – безнапорная.

Ливневая канализация на территории Омутнинского городского поселения отсутствует.

Канализационная насосная станция и очистные сооружения канализации (далее – ОСК) г. Омутнинска введены в эксплуатацию в 1981 году.

- ОСК г. Омутнинска являются сооружениями механической и биологической очистки и состоят из следующих объектов:
  - решетки;
  - песколовки;
  - первичные отстойники вертикального типа;
  - аэротенки;
  - вторичные отстойники;
  - хлораторная (ершовый смеситель, контактные резервуары, установка ультрафиолетового обеззараживания);
  - илоуплотнители;
  - иловые карты (площадки).

Пропускная способность ОСК г. Омутнинска составляет 7000 м $^3$  в сутки. Фактические объёмы стоков согласно приборов учёта на ОСК г. Омутнинска составляют 160-200 м $^3$ /час. В период весеннего паводка V стоков достигает 6000 м $^3$ /сутки.

На ОСК г. Омутнинска поступают самотеком сточные воды хозяйственнобытового происхождения, имеющие в своем составе *загрязнения*:

- минеральные (песок, глинистые частицы, частицы шлака и другие неорганические вещества);
- органические растительного и животного происхождения (остатки растений, плодоовощей, злаков, бумага, растительные масла, физиологические продукты жизнедеятельности людей и животных, остатки мускульных и жировых тканей животных, ПАВ, нефтепродукты и т.д.);
- бактериальные и биологические (различные микроорганизмы: дрожжевые и плесневые грибки, мелкие водоросли и бактерии).

В зависимости от размеров отдельных частиц загрязнений и их плотности нерастворенные вещества в сточных водах могут выпадать в виде осадка, всплывать на поверхность воды или оставаться во взвешенном состоянии, что определяет методы очистки сточных вод.

Методы очистки сточных вод на ОСК г. Омутнинска подразделяются на две группы: механическую и биологическую.

<u>Механическая очистка</u> производится для выделения из сточной воды находящихся в ней нерастворенных грубодисперсных примесей путем процеживания и отстаивания.

Процеживание воды через решетки применяют для задержания крупных загрязнений. Решетка неподвижная. Представляет собой металлическую раму, внутри которой установлен ряд параллельных металлических стержней с прозорами 20 мм, поставленных на пути движения сточной воды. Очистка решеток от задержания отбросов производится вручную граблями через каждые 4 часа. Отбросы с решеток удаляются в контейнер для мусора, обезвреживаются хлорной известью и вывозятся на полигон ТБО г. Омутнинска.

**Песколовки** предназначены для выделения из сточных вод тяжелых минеральных примесей (главным образом песка). На ОСК г. Омутнинска запроектированы горизонтальные песколовки с круговым движением воды.

**От Станование** на ОСК применяется для выделения из сточной воды грубодисперсных примесей, которые под действием гравитационной силы оседают на дно отстойника или всплывают на его поверхность.

В технологической схеме ОСК г. Омутнинска предусмотрены 4 первичных и 4 вторичных отстойника. По режиму работы отстойники непрерывного действия или проточные, в которых отстаивание происходит при медленном движении жидкости вверх-вниз со скоростью 0,3-0,05 м/с. Первичные и вторичные отстойники на ОСК г, Омутнинска вертикального типа из монолитного железобетона диаметром 9 м и глубиной 8,8 и 7,5 м соответственно.

Для капитального ремонта и чистки отстойники поочередно выключаются из работы с помощью шиберов 1 раз в 2 года.

*Первичные от сточных и установлены перед сооружениями для биологической очистки сточных вод. Удаление осадка производится на иловые* 

поля. Всплывшие на поверхность отстойников примеси вылавливаются с помощью сачков, удаляются в контейнер для мусора, обезвреживаются хлорной известью и вывозятся на полигон ТБО г. Омутнинска.

**Вторичные от стойники** служат для задержания активного ила, поступающего вместе с очищенной водой из аэротенков. Удаление осадка осуществляется в регенератор, а избыточный активный ил насосами перекачивается на илоуплотнитель.

Илоуплотнитель представляет собой обычный вертикальный отстойник диаметром 7,2 м и глубиной 5,9 м. На илоуплотнитель избыточный активный ил с высокой влажностью (99,2-99,5%) подается из вторичных отстойников для уплотнения, а затем на иловые поля для обезвоживания осадка.

<u>Биологическая очистка</u> стоков на ОСК г. Омутнинска происходит в искусственно созданных условиях за счет жизнедеятельности микроорганизмов, живущих в активном иле. Искусственным путем создаются необходимые условия для развития активной жизнедеятельности микроорганизмов:

- аэрация сточной воды (период аэрации 7-8 часов);
- концентрация активного ила доза ила в летний период от 1,2 до 1,5 г/л (10-15 %), в зимний период от 1,6 до 2,0 г/л (15-20 %), доза ила в регенераторе 3,0-6,0 г/л (40-70 %);
- расход воздуха в аэротенках поддерживается таким, чтобы содержание растворенного кислорода в каждой точке было не менее 4 мг/л.

**Аэроменки** на ОСК г. Омутнинска представляют собой прямоугольный железобетонный резервуар, состоящий из двух секций. Каждая секция размером 38,0 х 10,0 х 8,8 м разделена на 2 коридора продольными перегородками, не доходящими до противоположной торцевой стены резервуара.

Сточная вода подается из сборных лотков первичных отстойников по отводному каналу в один из коридоров каждой секции. Возвратный ил из вторичных отстойников по трубопроводу направляется в нижний канал возвратного ила, затем насосом перекачивается в верхний канал возвратного ила, который служит регенератором, а уже из него по каналам аэрации поступает в коридоры аэротенков.

По структуре потоков аэротенки на ОСК г. Омутнинска — вытеснители, в которых сточная вода и возвратный ил сосредоточенно впускаются и выходят с одной из торцевых сторон аэротенка.

Смесь воды и ила в аэротенках аэрируется воздухом, который подается из воздуходувной станции в виде мелких пузырьков через фильтросные пластины размером 300 х 300 мм и толщиной 35 мм.

Пластины уложены в 2 ряда для обеспечения подачи в аэротенки необходимого объема воздуха. Главным недостатком фильтросных пластин является «способность» к засорению с внутренней стороны пылью, окалиной, находящимися в подаваемом воздухе, а с наружной стороны к зарастанию бактериальной пленкой.

Методы очистки пластин от загрязнения:

- с помощью скребков и щеток;
- обработка соляной или серной кислотой;
- обжиг.

Эти методы позволяют несколько восстановить проницаемость воздуха через пластины, но на короткий срок. Поэтому в среднем через каждые семь лет фильтросные пластины необходимо полностью заменять новыми.

После механической и биологической очистки до спуска в реку требуется *обеззараживание сточной воды*.

Процесс смешения дезинфицирующего раствора происходит в ершовом смесителе, который представляет собой прямоугольный железобетонный лоток размером 5,0 х 2,0 х 2,0 м с вертикальными перегородками, поставленными перпендикулярно друг к другу. Перегородки сужают сечение и создают вихреобразное движение жидкости, в результате чего хлорная вода смешивается со сточной.

Из ершового смесителя по бетонным лоткам сточная вода поступает в контактные резервуары, представляющие собой прямоугольные железобетонные емкости, каждая из которых разделена на 4 отделения размером  $7.0 \times 6.5 \times 7.5 \,\mathrm{m}$ . Чистка контактных резервуаров поочередно производится 1 раз в год.

Работа контактных резервуаров на ОСК г. Омутнинска осуществляется по принципу вертикального отстойника.

После контактных резервуаров сточная вода поступает в установку ультрафиолетового обеззараживания и далее поступает в р. Омутная.

Удаление осадка из контактного резервуара производится 1 раз в смену под действием гидростатического давления и направляется в начало системы очистных сооружений на повторный цикл очистки. Очищенная сточная вода сбрасывается в р. Омутную.

#### 1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения

Администрацией Омутнинского городского поселения и руководством МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района было принято решение о привлечении к выполнению работ по обследованию и подготовке проектносметной документации по реконструкции очистных сооружений канализации г. Омутнинска специалистов в данной области.

С целью всестороннего анализа работы очистных сооружений и выдачи предложений с учетом новых разработок по повышению качества очистки стоков специалистами ООО Институт «Гражданпроект» в соответствии с договорами № 136-07 от 21.11.2007 и № 16-08 от 14.03.2008 произведено обследование сооружений механической и биологической очистки сточных вод и осадка ОСК г. Омутнинска.

По результатам обследования дана оценка технического состояния сооружений механической очистки, предложен ряд мероприятий в рамках реконструкции по улучшению их работы, основными из которых являются:

- монтаж механизированных решеток «Риотек»;
- монтаж тангенциальных песколовок;
- реконструкция песковой площадки;
- промывка дренажной системы иловых карт;

- замена системы аэрации в аэротенке и каналах активного ила;
- замена воздуходувного оборудования;
- установка носителей прикрепленной микрофлоры (БО-65);
- реконструкция контактного резервуара;
- выполнение наладки работы сооружений и разработка регламента;
- соблюдение технологических режимов работы оборудования и сооружений.

По заключению ООО Институт «Гражданпроект» выполнение предложенных мероприятий позволит производить очистку сточных вод до степени, удовлетворяющей требованиям действующих «Правил охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами».

Результаты технического обследования централизованной системы перечня водоотведения учтены формировании мероприятий при «Развитие коммунальной Муниципальной программы инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Администрации МО «Омутнинское городское поселение» Омутнинского района Кировской области от 29.12.2015 № 924.

## 1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения

Постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводит новое понятия в сфере водоотведения:

«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.

Технологической зоной водоотведения очистных сооружений канализации Омутнинского городского поселения является централизованная система водоотведения, принимающая сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) города Омутнинска.

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

На очистных сооружениях канализации г. Омутнинска запроектированы горизонтальные песколовки с круговым движение воды. Удаление осадка по проекту должно осуществляться под действием гидростатического давления на песковые площадки. Однако, по данным МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, песколовки на ОСК г. Омутнинска не работают из-за неправильного монтажа.

Осадок с вертикальных отстойников удаляют под действием гидростатического давления через иловую трубу диаметром 200 мм, выпуск которой расположен на 1,5-2,0 м. ниже уровня воды в отстойнике.

Удаление осадка из первичных отстойников производится через каждые 4 часа в течение 15- 20 минут на иловые поля.

Удаление осадка из вторичных отстойников осуществляется каждые 4 часа в течение 1-1,5 часов в регенератор, а избыточный активный ил насосами перекачивается на илоуплотнитель.

Откачивание осадка из илоуплотнителя на иловые поля производится 1 раз в сутки по мере достижения влажности ила 96,5 – 97,5 %.

На ОСК г. Омутнинска шесть иловых площадок. Размер каждой 105 x 35 м. Иловые площадки представляют собой участки земли (карты), окруженные со всех сторон земляными валами. Площадки оборудованы трубчатым дренажем, уложенным в канавы, заполненным щебнем и гравием.

Осадок распределяется по картам с помощью труб и разводящих лотков. Иловые поля заполняются поочередно. Периодичность заполнения карты определяется опытным путем. Влага из осадка частично просачивается в грунт, но большая ее часть удаляется за счет дренажа и испарения.

Дренажные воды с иловых полей перекачиваются в приемную камеру для прохождения всего цикла очистки совместно со сточными водами. Иловые площадки освобождаются от подсушенного осадка в зимнее время года в зависимости от их заполнения.

#### 1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов, сетей и сооружений на них

Функционирование и эксплуатация канализационных сетей системы централизованного водоотведения Омутнинского городского поселения осуществляется МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя от 30.12.1999 РФ № 168.

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляются через систему трубопроводов протяженностью 22,011 км, в том числе:

- главный канализационный коллектор 4,7 км;
- уличная канализационная сеть 11,7 км;
- внутриквартальная канализационная сеть 3,15 км;
- внутридворовая канализационная сеть 2,461 км.

Структура сетей водоотведения Омутнинского городского поселения, в зависимости от материала, из которого изготовлены трубопроводы, отражена на диаграмме (Рисунок 12).

Рисунок 12. Структура сетей водоотведения Омутнинского городского поселения (по материалам)



Характеристика канализационных сетей Омутнинского городского поселения, находящихся на балансе МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, представлена в Таблицах 2.1 и 2.2.

### Характеристика канализационных сетей МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района

Таблица 2.1

					аолица 2.1.	
Наименование сети	Материал	Диаметр	Длина	Год ввода	% износа	
			(M)	в эксплуа-		
				тацию		
Сеть канализационная	чугун	250	4470	1985	77	
Фекальная канализация	чугун	250	978	1982	58	
Фекальная канализация	чугун	250	1567,7	1982	26	
Коллектор канализационный	чугун	300	473,3	1982	88	
От ЦРБ до станции перекачки	керамика	300	1060	1991	71	
Канализация (К. Либкнехта –	Kanamuka	200	144	1998	50	
Юных Пионеров)	керамика	200	144	1990	30	
Канализация (СМУ)	чугун	150	540	1988	55	
Канализация	140200111140	200	2106	1999	45	
(ул. Володарского)	керамика	200	2100	1999	43	
Канализация	***	200	846	1993	33	
(мкр. Мирный)	чугун	200	840	1993	33	
Канализация	V401001 (VVV40	200	215	1000	40	
(ул. Комсомольская)	керамика	200	215	1999	49	
Главный коллектор	ж /бетон	800	4700	1982	100	
(ул. Кривцова)	ж/остон	800	4/00	1982	100	

Наименование сети	Материал	Диаметр	Длина	Год ввода	% износа	
			(M)	в эксплуа-		
				тацию		
Напорный канализационный	п/э	63	1426,5	2015	8	
коллектор	11/5	03	1420,3	2013		
Канализация бюджетных	Чугун-					
общеобразовательных		250-300	3485	1982	100	
учреждений	керамика					
ИТОГО			22011,5		71	

Классификация сетей водоотведения в Омутнинском городском поселении в зависимости от диаметра труб

Таблица 2.2.

<b>№</b> п/п	Диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	%
1.	63	1426,5	6,5
1.	150	540	2,5
2.	200	3311	15,0
3.	250	7015,7	31,9
4.	250-300	3485	15,8
5.	300	1533,3	6,9
6.	800	4700	21,4
	Итого	22011,5	

На балансе МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района на сегодняшний день находится одна канализационная насосная станция. Год ввода в эксплуатацию канализационной насосной станции – 1982 г.

Установленная производственная мощность канализационной насосной станции -51,0 тыс.  $\text{м}^3/\text{сут}$ .

### 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 города. По системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов общей протяженностью 22,011 км отводятся на очистку все сточные воды, образующиеся на территории города Омутнинска.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды 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.

При эксплуатации биологических очистных сооружений канализации чувствительными к различным дестабилизирующим наиболее Основные причины, являются аэротенки. приводящие нарушению биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных сооружений: перебои в энергоснабжении; поступление токсичных веществ, ингибирующих процесс биологической очистки. Важным способом повышения сооружений (особенно надежности очистных **УСЛОВИЯХ** ЭКОНОМИИ энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечивается устойчивая работа системы канализации города.

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

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов, канализационной насосной станции, отводятся на очистку на ОСК г. Омутнинска.

Сточные воды проходят полную механическую и биологическую очистку и химическое обеззараживание. Технические возможности по очистке сточных вод на ОСК, работающих в существующем штатном режиме, соответствуют проектным характеристикам и временным условиям сброса сточных вод в водоем.

С целью регулирования процесса очистки сточных вод по ходу движения стоков на всех технологических стадиях осуществляется лабораторный контроль.

Периодичность проведения лабораторных исследований — в соответствии с графиком контроля качества возвратных и поверхностных вод, утвержденным директором предприятия и согласованным в установленном порядке.

Данные по исследованию сточных вод в ОСК г. Омутнинска и поверхностных вод в р. Омутная за 2017 год представлены в Таблице 2.3.

#### Исследование сточных вод в ОСК г. Омутнинска и поверхностных вод в р. Омутная за 2017 год

Таблина 2.3.

<b>№</b> п/п	Наименование ингредиента, единица измерения	Поступающая вода	Очищенная вода	ПДК (НДС), мг/дм <sup>3</sup>	Фактичес- кий сброс, т/год
1.	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	38	12	9	6,557
2.	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	552	600	1000	728,6
3.	БПК полн., мг/дм $^{3}$	12,41	8,95	3	2,186
4.	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,65	0,014	0,05	0,036
5.	$X$ лориды, мг/дм $^3$	117,6	102,1	92,12	67,12
6.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	40,5	42,5	57	41,53

<b>№</b> π/π	Наименование ингредиента, единица измерения	Поступающая вода	Очищенная вода	ПДК (НДС), <sub>мг/дм<sup>3</sup></sub>	Фактичес- кий сброс, т/год
7.	Азот аммонийный (по иону аммония), мг/дм <sup>3</sup>	22,2	2,3	0,5	0,364
8.	Нитраты (по NO3), мг/дм $^3$	0,26	68,4	40	29,14
9.	Нитриты (по NO2), $M\Gamma/дM^3$	0,25	0,4	0,08	0,058
10.	ХПК, мг/дм <sup>3</sup>	36	22,6	15	10,93
11.	Железо общее (раств.), $M\Gamma/ДM^3$	1,55 (общ.)	0,2	0,1	0,073
12.	Фосфор фосфатов, $M\Gamma/дM^3$	1,7278	2	0,2	0,146
13.	AПАВ, $M\Gamma/дM^3$	0,1	0,067	0,16	0,117

Исходя из данных по исследованию сточных вод в ОСК МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района можно сделать вывод, что сточные воды, сбрасываемые после ОСК г. Омутнинска, относятся к категории «недостаточно очищенные».

Превышения нормативов предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ следующие:

- взвешенные вещества в 1,33 раза;
- БПК полн в 2,98 раза;
- хлориды в 1,1 раза;
- азот аммонийный (по иону аммония) в 4,6 раза;
- нитраты (по NO3) в 1,71 раза;
- нитраты (по NO2) в 5 раз;
- ХПК в 1,5 раза;
- железо общее (раств.) в 2 раза;
- фосфор фосфатов в 10 раз.

### 1.8. Описание территорий Омутнинского городского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения

В связи с отдаленностью от центральной части города Омутнинска не охваченными централизованной системой водоотведения на территории Омутнинского городского поселения являются: микрорайон ул. Буденого, микрорайон ул. Мира, микрорайон БАМ.

В связи с отсутствием централизованного водоснабжения система централизованного водоотведения отсутствует в пос. Омутнинский, в дер. Осокино и дер. Плетеневская.

Население, проживающее в перечисленных районах и населенных пунктах, пользуется для нужд водоотведения выгребными ямами.

#### 1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения Омутнинского городского поселения

Одной из важнейших проблем городского коммунального хозяйства в настоящее время является неудовлетворительное состояние системы водоотведения г. Омутнинска. В среднем износ основных трубопроводов составляет около 71 %.

Динамика аварийности на сетях водоотведения Омутнинского городского поселения отражена в Таблице 2.4. и на диаграмме (Рисунок 13).

Основными причинами аварийных ситуаций на сетях водоотведения является высокий процент износа трубопроводов и засоры.

Динамика аварийности на сетях водоотведения г. Омутнинска по участкам

Таблица 2.4.

										тца =	
Отключаем	2		20	2014 2015		)15	20	)16	2017		
канализацио	нных сете	ей							1		
Наименование	Протяже	Диаме	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
участка	нность	тр мм	аварий	отключ-х	аварий	отключ-х	аварий	отключ-х	аварий	отключ-х	
	сетей, м			аб-ов		аб-ов		аб-ов		аб-ов	
ул. Вокзальная	670	300	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул.30 лет Победы	300	200	4	0	6	0	8	0	7	0	
ул. Воровского	510	200	3	0	5	0	6	0	6	0	
ул. Свободы	400	250	3	0	8	0	7	0	4	0	
ул. Коковихина	350	300	8	0	5	0	4	0	1	0	
ул. Ю. Пионеров	500	200	4	0	7	0	5	0	3	0	

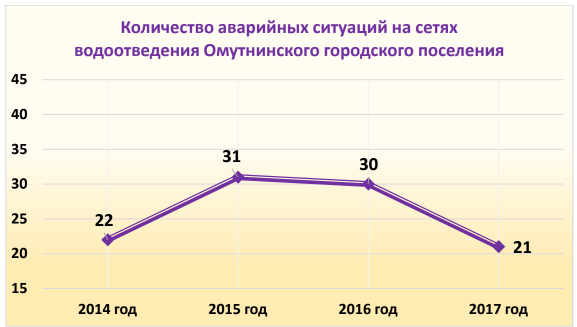


Рисунок 13. Динамика аварийных ситуаций на сетях водоотведения Омутнинского городского поселения

Для обеспечения надёжного функционирования канализационных сетей Омутнинского городского поселения и содержания их в рабочем состоянии требуется дорогостоящее оборудование для очистки труб от скопившихся отложений, корней, жира и т.д.

В связи с физическим износом чугунных канализационных люков с крышками и наличием факта их хищения, возникает острая необходимость приобретения люков с крышками из полимерных материалов.

По данным МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района канализационный коллектор dy 2x300 мм от станции перекачки до ул. Северная L=300м находится в аварийном состоянии. Необходима его замена.

В городе Омутнинске отсутствует ливневая канализация, что приводит к дополнительной загрузке инженерных сетей канализации и очистных сооружений города.

Для учета хозяйственно-бытовых стоков с Малаговской части города, с Рабочего посёлка, проходящих транзитом через промплощадку ЗАО «Омутнинский металлургический завод», а также, для учета хозяйственно-бытовых стоков с промплощадки ЗАО «ОМЗ», необходима установка приборов учета на данных участках.

В связи с моральным и физическим износом оборудования очистных сооружений г. Омутнинска, возникают проблемы, для решения которых необходимо провести следующие мероприятия:

- обеззараживание и утилизация ила с иловых полей;
- замена сломанных открытых бетонных лотков для транспортировки и распределения ила на иловые карты (поля);
  - ремонт несущих конструкций здания воздуходувных установок;
  - демонтаж осветительных мачт;
- ограждение территории очистных сооружений по периметру согласно СНиП (0,8км);
  - замена задвижек 30 шт.;
- ремонт водопропускных лотков, предназначенных для выполнения технологических операций;
- транспортировка очищенных стоков после контактного резервуара ОСК осуществляется через сливное устройство, бетонные устои которого не герметичны, что приводит к размыву грунта и заиливанию сливных труб. Требуется восстановление герметичности без остановки технологического процесса;
- нерациональное расходование сжатого воздуха в процессе биоочистки возникает из-за нарушения укладки, износа фильтросных пластин и воздуховодов. Требуется демонтаж существующей системы аэрации с последующим монтажом полиэтиленовых труб воздуховодов, с установкой на них полиэтиленовых распылителей воздуха и возможностью легкой их замены с предварительным ремонтом бетонного резервуара.

Канализационная система водоотведения деревни Плетенёвская не имеет локальных очистных сооружений. Существующая система очистных сооружений устарела и не отвечает нормативным требованиям. Для решения данной проблемы МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района предлагает либо строительство локальных очистных сооружений в дер. Плетенёвская, либо прокладку напорного канализационного коллектора от д. Плетенёвская до очистных сооружений города Омутнинска (5 км).

В целях регулирования процесса очистки сточных вод и контроля качества возвратных поверхностных вод проводятся периодические лабораторные исследования (лабораторный контроль) в соответствии с утвержденным графиком. Для повышения качества лабораторного контроля необходима аттестация лаборатории ОСК, находящейся на балансе МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, и приобретение соответствующего оборудования.

#### РАЗДЕЛ 2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

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

Общий баланс водоотведения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района представлен в Таблице 2.5.

### Общий баланс водоотведения МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района (2017 год)

Таблица 2.5.

No	Показатели	Ед. изм.	2017 г.
$\Pi/\Pi$			
1.	Годовое поступление сточных вод	ТЫС.М <sup>3</sup>	738,4
2.	По категориям потребителей, в том числе:	ТЫС.М <sup>3</sup>	738,3
3.	Население	ТЫС.М <sup>3</sup>	293,1
4.	Бюджетные потребители	ТЫС.М <sup>3</sup>	111,4
5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	333,8
6.	Неорганизованные стоки	ТЫС.М <sup>3</sup>	150
7.	Отведение стоков	ТЫС.М <sup>3</sup>	738,4
8.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	738,4
9.	Среднесуточное поступление	тыс.м³/сут	2,0
10.	Максимальное суточное поступление	тыс.м³/сут	4,5
11.	Среднечасовое поступление	тыс.м³/час	0,083
12.	Максимальное часовое поступление	тыс.м³/час	0,188

#### 2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения

Фактический приток неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) в городе Омутнинске за период 2014 – 2017 гг. отсутствует.

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

На канализационных очистных сооружениях г. Омутнинска в 2007 году установлен прибор учета принимаемых сточных вод.

#### 2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод централизованную систему В водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам выделением 30H дефицитов резервов производственных мощностей

Ретроспективный анализ поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения Омутнинского городского поселения за последние 10 лет представлен на диаграмме (Рисунок 14).

Проектная мощность канализационных очистных сооружений – 7000 м³/сутки. По данным МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района

максимальное суточное поступление сточных вод в 2017 году составило 4500 м<sup>3</sup>/сутки. Таким образом, зона резерва составила 2500 м<sup>3</sup>/сутки.

Как видно из диаграммы, дефицита производственной мощности сооружений водоотведения в г. Омутнинске не имеется. Максимальная пропускная способность канализационных очистных сооружений г. Омутнинска составляет 2555 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Однако, в связи с отсутствием в г. Омутнинске ливневой канализации в период весеннего половодья объемы стоков могут превышать производственные мощности канализационных очистных сооружений.



Рисунок 14. Ретроспективный анализ поступления сточных вод в Омутнинском городском поселении

## 2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет

Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения г. Омутнинска представлен в Таблице 2.6.

Прогнозный	баланс поступления сточных вод	(тыс. 1	$M^3$ )
ттрогнозный	баланс поступления сточных вод	(тыс. і	M J

Таблица 2 6

									1	аолиг	<u>τα ∠.υ.</u>
Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Годовое поступление	735	735	735	735	735	740	740	745	745	745	745
сточных вод											
По категориям											
потребителей, в том числе:											
Население	290	290	290	290	290	295	295	300	300	300	300

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Бюджетные потребители	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Прочие потребители	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
Неорганизованные стоки											
Пропущено через	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735
очистные сооружения											

РАЗДЕЛ 3. Прогноз объема сточных вод

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

Фактическое поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения Омутнинского городского поселения 2017 году составило 738,4 тыс. м<sup>3</sup>. Среднее поступление в сутки около 2,02 тыс. м<sup>3</sup>.

К 2028 году ожидаемое поступление сточных вод составит 745 тыс.  $м^3$ . Среднее поступление в сутки – 2,04 тыс.  $м^3$ .

### 3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

Структура централизованной системы водоотведения Омутнинского городского поселения состоит из одной технологической зоны водоотведения. Она же является единственной эксплуатационной зоной — г. Омутнинск. Эксплуатирующей организацией является МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района.

### 3.3 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

Информация отсутствует.

# 3.4. Анализ резервов производственных мощностей, расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения

В соответствии с пунктом 3.1 схемы водоотведения среднее поступление сточных вод в сутки в 2017 году составило 2,02 тыс. м³. Производительность ОСК г. Омутнинска – 7 тыс. м³/сут.

По причине климатических осадков объемы сточных вод в г. Омутнинске могут достигать 5-6 тыс.  ${\rm M}^3/{\rm сут}$ ки.

Таким образом, резерв производственной мощности ОСК г. Омутнинска имеется.

Однако, по данным МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, по причине отсутствия ливневой канализации в городе Омутнинске в паводковый период расход стоков может превышать производительность ОСК г. Омутнинска.

Расчет требуемой мощности очистных сооружений выполнен в соответствии с прогнозируемыми балансами приема сточных вод, с учетом

перспективного изменения объемов водоотведения. Также, в данном расчете учтен объем неорганизованного притока сточных вод с поверхности рельефа.

Расчет производственной мощности канализации г. Омутнинска по ведущим звеньям представлен в Таблице 2.7.

#### Расчет производственной мощности канализации г. Омутнинска по ведущим звеньям

Таблица 2.7.

												таоли	ща 2.7.
Наименование оборудования							Коэф-					Объем	Коэф-
(тип, марка, КПД)	дитель-			(час)			фици-		(тыс. м	r³/год)	•	(план)	фици-
	ность	В	В	в откл.	резер	всего	ент	В	В	резерв	всего	тыс. м <sup>3</sup>	ент
	м³/час	работе	ремон-	ПО	В		загруз	работе	ремон-				исполь-
			те	режиму			-ки		те				зования
				работы									
Коллекторы													
Коллектор канализационный	250	8160	600			8760	0,93	2040			2040	735	0,36
городской													
С коллектора ЗАО «ОМЗ»	33												
Главный канализационный	291,6	8460	300			8760	0,97	2467			2467	735	0,3
коллектор													
Насосная станция													
Насос СД 800-32, КПД – 60%	800	50	365	8345		8760	0,00	0,23			0,23	0,2	0,87
							57	,				ĺ	,
Hacoc GRUNDFOS,	400	4380		4380		8760	0,5	876			876	647	0,74
S1.100.125.400.4.62M.H.345.G.													,
N.D.Z, КПД – 82%													
Hacoc GRUNDFOS,	400	2100		4380	2280	8760	0,1	84			84	62,7	0,75
S1.100.125.400.4.62M.H.345.G.													
N.D.Z, КПД – 82%													
Hacoc GRUNDFOS,	18,4	200		8560		8760	0,1	0,37			0,37	0,37	1,0
SEG 40.31.20.50B, КПД – 72%													
Hacoc GRUNDFOS,	18,4				8760	8760	0,5	0			0		0
SEG 40.31.20.50B, КПД – 72%													
Hacoc GRUNDFOS,	80	175		8585		8760	0,5	7			7	7	1,0
SEV. 80.80.110.2.51D,													
КПД – 72%													
Hacoc GRUNDFOS,	80	175		8585		8760	0,5	7			7	8	1,1
SEV. 80.80.110.2.51D,													

Наименование оборудования (тип, марка, КПД)	Произво-	Исполі	ьзование 1	годового ф (час)	онда вр	емени	Коэф- фици-	-	зводствен (тыс. м		юсть	Объем (план)	Коэф- фици-
	ность м³/час	в работе	в ремон- те	в откл. по режиму работы	в	всего	ент загруз -ки	в работе	в ремон- те	резерв	всего	тыс. м <sup>3</sup>	ент исполь- зования
КПД – 72%													
Hacoc GRUNDFOS, SEV. 80.80.110.2.51D, КПД – 60%	800	20	365	8375		8760	0,5	8			8	8	1,0
Hacoc GRUNDFOS, SEV. 80.80.110.2.51D, КПД – 60%	800	5	365	8391		8761	0,5	2			2	2	1,0
Решетки													
<b>№</b> 1	291,6	8460	300			8760	0,97	2467			2467	735	0,3
Отстойники													
Первичные	291,6	8460	150		в очист ке 150	8760	0,97	2467			2467	735	0,3
Вторичные	291,6	8460	150		в очист ке 150	8760	0,97	2467			2467	735	0,3
Аэротенки													
Аэротенки	278,6	8460	150		в очист ке 150	8760	0,97	2467			2467	735	0,3

## РАЗДЕЛ 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

### 4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения

Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения до 2028 года 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 Омутнинского городского поселения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

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

- модернизации существующих канализационных очистных сооружений с внедрением технологий глубокого удаления биогенных элементов, доочистки и обеззараживания сточных вод для исключения отрицательного воздействия на водоемы и требований нормативных документов Российского законодательства с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду;
- обновление канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- создание системы управления канализацией Омутнинского городского поселения с целью повышения качества предоставления услуги водоотведения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы;
  - повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с отдельных городских территорий, не имеющих централизованного водоотведения, с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей Омутнинского городского поселения;
  - обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

В соответствии с пунктом 23 Постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к

показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 №1662-р.

При этом задача по техническому обновлению коммунальной инфраструктуры является одной из двух прорывных задач, на решении которых должны быть сосредоточены органы государственной власти и органы местного самоуправления.

На уровне органов исполнительной власти Кировской области принята государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры на 2014-2020 годы», целью которой является повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, что обеспечивается решением одной из основных задач программы — обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Органами местного самоуправления Омутнинского городского поселения принята муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014 − 2020 годы, утвержденная постановлением Администрации МО «Омутнинское городское поселение» Омутнинского района Кировской области от 29.12.2015 № 924. Мероприятия по развитию и модернизации водоотведения на территории Омутнинского городского поселения, предусмотренные данной программой и Программой энергосбережения представлены в Таблице 2.8.

#### Мероприятия, направленные на реализацию схемы водоотведения в Омутнинском городском поселении

Таблица 2.8.

3.0	TT	TT	Таолица 2.6.
No	Наименование мероприятия	Наименование утвержденной	Срок
п/п		программы, наименование и	реализации
		реквизиты НПА	
1.	Разработка проектно-сметной	Муниципальная программа	2019-2020
	документации «Водоснабжение и	«Развитие коммунальной	
	водоотведение жилых домов № 3, 5, 7,	структуры Омутнинского	
	9/а по ул. Кривцова № 4, 6, 7, 9, 10 по	городского поселения на	
	ул. Станционной, № 28, 38/а, 43/а по ул.	2014 – 2020 годы»	
	Кривцова»		
2.	Разработка проектно-сметной	Муниципальная программа	2019-2020
	документации «Реконструкции	«Развитие коммунальной	
	системы водоотведения и очистки	структуры Омутнинского	
	сточных вод в дер. Плетеневской»	городского поселения на	
		2014 – 2020 годы»	
3.	Разработка проектно-сметной	Муниципальная программа	2019-2020
	документации «Реконструкция ОСК г.	«Развитие коммунальной	
	Омутнинска»	структуры Омутнинского	
		городского поселения на	
		2014 – 2020 годы»	
4.	Капитальный ремонт канализационных	Муниципальная программа	2019 – 2020
	сетей	«Развитие коммунальной	годы
		структуры Омутнинского	
		городского поселения на	
		2014 – 2020 годы»	
5.	Замена насосного оборудования на	Программа	2019-2023
	ОСК (фекальные насосы)	энергосбережения и	годы
		повышения энергетической	
		эффективности МУП ЖКХ	
		«Водоканал» на 2019-2023	
		годы	
6.	Ремонт канализационных колодцев	Производственная программа	2019-2023
		МУП ЖКХ «Водоканал»	годы
		Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и	
		водоотведение.	
7	т	2019- 2023г.	2010 2022
7.	Чистка канализационной сети	Производственная программа	2019-2023
		МУП ЖКХ «Водоканал»	годы
		Омутнинского района,	
		осуществляющего холодное	
		водоснабжение и	
		водоотведение. 2019- 2023г.	
		2019- 202 <b>3</b> 1.	

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

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов централизованной системы

водоотведения Омутнинского городского поселения является надежность и бесперебойность работы системы, снижение аварийности, повышение энергетической эффективности оборудования.

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоотведения представлены в Таблице 2.9.

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоотведения Омутнинского городского поселения

Таблица 2.9.

	Строящиеся, реконструируемые	Срок реализации с	Обоснование предложений по
	и предлагаемые к выводу из	разбивкой по годам	строительству, реконструкции и
	эксплуатации объекты системы	с 2014 по 2028	выводу из эксплуатации объектов
	водоотведения		централизованных систем
			водоотведения
ļ			
	-	-	-

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

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения сведений о наличии системы диспетчеризации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах, эксплуатируемых МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района, на территории городского поселения не имеется.

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

В связи с тем, в рамках выполнения мероприятий данной схемы водоотведения Омутнинского городского поселения планируется проведение реконструкции существующих самотечных и напорных канализационных коллекторов, маршруты прохождения вновь создаваемых инженерных сетей будут совпадать с трассами существующих коммуникаций.

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

Информация отсутствует

4.7. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

# 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

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта — это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных.

Сточные воды, сбрасываемые после ОСК г. Омутнинска, относятся к категории "недостаточно очищенные". В связи с этим, необходимо выполнить ряд мероприятий, предложенных ООО Институт «Гражданпроект» на основании результатов технического обследования ОСК г. Омутнинска.

#### А именно:

- монтаж механизированных решеток «Риотек»;
- монтаж тангенциальных песколовок;
- реконструкция песковой площадки;
- промывка дренажной системы иловых карт;
- замена системы аэрации в аэротенке и каналах активного ила;
- замена воздуходувного оборудования;
- установка носителей прикрепленной микрофлоры (БО-65);
- реконструкция контактного резервуара;
- выполнение наладки работы сооружений и разработка регламента;
- соблюдение технологических режимов работы оборудования и сооружений.

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

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах.

Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

В Омутнинском городском поселении очистка сточных вод производится в два этапа по следующей технологической схеме:

- механическая очистка (приемная камера с решеткой ручной очистки, иловые карты);
  - биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники).

Механическая очистка производится для выделения из сточной воды находящихся в ней нерастворенных грубодисперсных примесей путем процеживания и отстаивания.

Биологическая очистка стоков происходит в искусственно созданных условиях за счет жизнедеятельности микроорганизмов, живущих в активном иле. Искусственным путем создаются необходимые условия для развития активной жизнедеятельности микроорганизмов: аэрация сточной воды, концентрация активного ила, расход воздуха.

После механической и биологической очистки до спуска в реку производится обеззараживание сточной воды (установка ультрафиолетового обеззараживания) и обезвоживание осадка на иловых площадках.

МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района заключен договор №4ОТБ/18 (130-2018) от 01.08.2018 с МУП ЖКХ «Коммунальник» на захоронение осадков сточных вод с иловых площадок ОСК г. Омутнинска.

## РАЗДЕЛ 6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

Финансовое состояние коммунальных организаций Омутнинского городского поселения ограничивает потенциал привлечения кредитных ресурсов для финансирования работ по модернизации и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры.

Производственные базы МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района требуют обновления и модернизации, замены технологического оборудования.

Недостаточные инвестиции в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры ведут к снижению качества и надежности обслуживания потребителей, к снижению ресурсной эффективности производства коммунальных услуг, а в конечном итоге – к снижению качества и комфортности проживания.

Для решения вышеуказанных проблем требуется привлечение средств бюджета муниципального образования, а при их недостаточности — средств бюджета Кировской области в соответствии с действующими областными программами в данной сфере.

Изложенные проблемы имеют комплексный характер, требуют системного решения, что определяет целесообразность использования программно-целевого метода.

В целях повышения эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Омутнинского городского поселения Муниципальной программой «Развитие коммунальной инфраструктуры» Омутнинского городского поселения на 2014-2020 годы (далее — Программа развития), утвержденной постановлением администрации Омутнинского городского поселения Омутнинского района Кировской области от 29.12.2015 № 924, программой энергосбережения и производственной программой предусмотрены основные мероприятия по реализации схемы водоснабжения и водоотведения в Омутнинском городском поселении до 2028 года.

Объемы финансирования мероприятий Программы развития в Таблице 2.10.

Объемы финансирования Программы развития уточняются ежегодно по итогам оценки эффективности реализации программных мероприятий.

#### Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоотведения в Омутнинском городском поселении

				Таблица 2.10.
№	Наименование мероприятия	Наименование	Стои-	Срок
п/п		утвержденной	мость,	реализации
		программы,	тыс.руб.	
		наименование и		
		реквизиты НПА		
1.	Разработка проектно-сметной	Муниципальная	2700,0	2019-2020
	документации	программа «Развитие		
	«Водоснабжение и	коммунальной		
	водоотведение жилых домов	структуры»		
	№ 3, 5, 7, 9/а по ул. Кривцова	Омутнинского		
	№ 4, 6, 7, 9, 10 по ул.	городского поселения на		
	Станционной, № 28, 38/а, 43/а	2014 – 2020 годы		
	по ул. Кривцова»		10000	2010 2020
2.	Разработка проектно-сметной	Муниципальная	1000,0	2019-2020
	документации «Реконструкции	программа «Развитие		
	системы водоотведения и	коммунальной		
	очистки сточных вод в дер.	структуры»		
	Плетеневской»	Омутнинского		
		городского поселения на		
3.	Danna Garria arraya	2014 – 2020 годы		2019-2020
3.	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция	Муниципальная программа «Развитие		2019-2020
	ОСК г. Омутнинска»	программа «газвитие коммунальной		
	ОСК 1. Омутнинска»	структуры»		
		Омутнинского		
		городского поселения на		
		2014 – 2020 годы		
4.	Капитальный ремонт	Муниципальная	770,0	2019 – 2020
'-	канализационных сетей	программа «Развитие	770,0	годы
	Rumanisa Amerika et en	коммунальной		ТОДЫ
		структуры»		
		Омутнинского		
		городского поселения на		
		2014 – 2020 годы		
5.	Замена насосного	Программа	450,0	2019-2023
	оборудования на ОСК	энергосбережения и	ĺ	годы
	(фекальные насосы)	повышения		
	,	энергетической		
		эффективности МУП		
		ЖКХ «Водоканал» на		
		2019-2023 годы		
6.	Ремонт канализационных	Производственная	600,0	2019-2023
	колодцев	программа МУП ЖКХ		годы
		«Водоканал»		

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Наименование	Стои-	Срок
$\Pi/\Pi$		утвержденной	мость,	реализации
		программы,	тыс.руб.	
		наименование и		
		реквизиты НПА		
		Омутнинского района,		
		осуществляющего		
		холодное водоснабжение		
		и водоотведение.		
		2019- 2023г.		
7.	Чистка канализационной сети	Производственная	700,0	2019-2023
		программа МУП ЖКХ		годы
		«Водоканал»		
		Омутнинского района,		
		осуществляющего		
		холодное водоснабжение		
		и водоотведение.		
		2019- 2023г.		

#### РАЗДЕЛ 7. Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения

В соответствии с пунктом 23 постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

#### Показатели развития централизованной системы водоотведения Омутнинского городского поселения

Таблица 2.11.

No	Показатель	Ед. изм.	Базовый	Плановые показател		ватели
п/п			показатель	2018 г.	2022 г.	2028 г.
			(2017 год)			
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество засоров	ед./км	23	19	15	15
	на сетях водоотведения					
1.2.	Удельный вес сетей	%	40	35	30	25
	водоотведения, нуждающихся в					
	замене					
2.	Показатель очистки сточных во	Д				

No	Показатель	Ед. изм.	Базовый	Плановые показа		ватели
п/п			показатель	2018 г.	2022 г.	2028 г.
			(2017 год)			
2.1.	Доля сточных вод,	%	100	100	100	100
	подвергающихся очистке, в					
	общем объеме сбрасываемых					
	сточных вод					
3.	Показатель эффективности	использован	ия ресурсов	з при	гранспорт	гировке
	сточных вод					
3.1.	Удельный расход	кВт/час	1,46	1,46	1,44	1,44
	электрической энергии при	на м³				
	транспортировке сточных вод					

РАЗДЕЛ 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться МУП ЖКХ «Водоканал» Омутнинского района в ходе осуществления технического обследования сетей водоотведения.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ( ред от. 29.07.2018).

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, государственную регистрацию осуществляющем прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной указанные объекты осуществляется структурным собственности администрации Омутнинского подразделением городского поселения, осуществляющим полномочия администрации городского поселения распоряжению объектами владению. пользованию муниципальной И собственности.

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения Омутнинского городского поселения на период 2014-2028 годы бесхозяйных сетей водоотведения в Омутнинском городском поселении не имеется.