

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Алексеевка

«<u>д9</u>» <u>април</u> 20<u>25</u> г.

Nº 365

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Алексеевского муниципального округа на период 2019-2034 годы (актуализация на 2026 год)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федеральным Федерации», законом OT 07.12.2011 Γ. $N_{\underline{0}}$ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 23.11.2009 г. энергосбережении «Об И 0 повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Федерации Российской ОТ 29.07.2013 Γ. $N_{\underline{0}}$ «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», постановлением Правительства РФ от 06.05. 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и домах», Уставом Алексеевского муниципального администрация Алексеевского муниципального округа постановляет:

- 1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Алексеевского муниципального округа на период с 2019-2034 годы (актуализация на 2026 год) (прилагается).
- 2. Комитету ЖКХ администрации Алексеевского муниципального округа (Крохмаль О.В.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в соответствии с Уставом Алексеевского муниципального округа.
- 3. Управлению организационно-контрольной работы и архивного дела аппарата главы администрации Алексеевского муниципального округа (Штень М.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на

(Штень М.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления Алексеевского муниципального округа.

- 4. Постановление администрации Алексеевского муниципального округа от 03.05.2024г. № 292 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Алексеевского муниципального округа на период с 2019-2034 годы (актуализация 2025 года)» признать утратившим силу.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Алексеевского муниципального округа по ЖКХ Сулим С. В.

Глава администрации Алексеевского муниципального ок

С.В. Халеева

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Алексеевского муниципального округа

от «<u>d9</u> » <u>документов</u>

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

на период с 2019 – 2034 годы

(Актуализация 2026 года)

Оглавление

Введен	ие9
1.	Схема водоснабжения11
1.1.	Технико-экономическое состояние централизованной системы
	водоснабжения11
1.1.1.	Описание системы и структуры водоснабжения
	муниципального округа и деление территории округа на
	эксплуатационные зоны11
1.1.2.	Описание территорий поселения, не охваченных
	централизованными системами водоснабжения11
1.1.3.	Описание результатов технического обследования
	централизованных систем водоснабжения12
1.1.3.1.	
4 4 5 5	водоснабжения и водозаборных сооружений15
1.1.3.2.	Описание существующих сооружений очистки и подготовки
	воды, включая оценку соответствия применяемой
	технологической схемы водоподготовки требованиям
1 1 7 7	обеспечения нормативов качества воды27
1.1.3.3.	
	насосных станций, в том числе оценку энергоэффективности
	подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного
	расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного уровня напора (давления)29
113/	Описание состояния и функционирования водопроводных
1.1.0.4.	сетей систем водоснабжения, включая оценку величины
	износа сетей и определение возможности обеспечения
	качества воды в процессе транспортировки по этим сетям31
1.1.3.5.	
11110101	предотвращению замерзания воды
1.1.3.6.	Описание централизованной системы горячего водоснабжения
	с использованием закрытых систем горячего водоснабжения,
	отражающее технологические особенности указанной
	системы36
1.1.4.	Описание существующих технических и технологических
	проблем, возникающих при водоснабжении поселений, анализ
	исполнения предписаний органов, осуществляющих
	государственный надзор, муниципальный контроль, об
	устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность
	воды
1.1.5.	Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом
	законном основании объектами централизованной системы
	водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам
	таких объектов (границ зон, в которых расположены такие
	объекты)37

1.2.	Направления развития централизованных систем
1.0.1	водоснабжения37
1.2.1.	Основные направления, принципы, задачи и целевые
	показатели развития централизованных систем
1.0.0	водоснабжения
1.2.2.	Сценарии развития централизованных систем водоснабжения
	в зависимости от различных сценариев развития
	муниципального округа38
1.3.	Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой,
	технической воды
1.3.1.	Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и
	оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой,
	технической воды при ее производстве и транспортировке38
1.3.2.	Территориальный баланс подачи горячей, питьевой,
	технической воды по технологическим зонам водоснабжения
	(годовой и в сутки максимального водопотребления)39
1.3.3.	Структурный баланс реализации горячей, питьевой,
	технической воды по группам абонентов с разбивкой на
	хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные
4.0.4	нужды юридических лиц и другие нужды поселения40
1.3.4.	Сведения о фактическом потреблении населением горячей,
	питьевой, технической воды исходя из статистических и
	расчетных данных и сведений о действующих нормативах
1 2 5	потребления коммунальных услуг
1.3.5.	Описание существующей системы коммерческого учета
	горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета
1.3.6.	приборов учета
1.5.0.	системы водоснабжения поселения42
1.3.7.	Прогнозный баланс потребления горячей, питьевой,
1.0./.	технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных
	сценариев развития поселений, муниципальных округов,
	рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой,
	технической воды в соответствии со СНиП 2.04.0284 и
	СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема
	потребления воды населением и его динамики с учетом
	перспективы развития и изменения состава, и структуры
	застройки42
1.3.8.	Описание централизованной системы горячего водоснабжения
	с использованием закрытых систем горячего водоснабжения,
	отражающее технологические особенности указанной
	системы
1.3.9.	Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей,
	питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное,
	максимальное суточное)

1.3.10.	Описание территориальной структуры потребления горячей,	
	питьевой, технической воды, которую следует определять по	
	отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с	
	разбивкой по технологическим зонам	43
1.3.11.	Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по	
	типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых	
	зданий, объектов общественно-делового назначения,	
	промышленных объектов, исходя из фактических расходов	
	горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о	
	перспективном потреблении горячей, питьевой, технической	
	воды абонентами	43
1.3.12.	Сведения о фактических и планируемых потерях горячей,	
	питьевой, технической воды при ее транспортировке	
	(годовые, среднесуточные значения)	44
1.3.13.	Перспективный баланс водоснабжения и водоотведения	
	(общий – баланс подачи и реализации горячей, питьевой,	
	технической воды, территориальный – баланс подачи горячей,	
	питьевой, технической воды по технологическим зонам	
	водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей,	
	питьевой, технической воды по группам абонентов)	44
1.3.14.	Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных	
	сооружений исходя из данных о перспективном потреблении	
	горячей, питьевой, технической воды и величины потерь	
	горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке	
	с указанием требуемых объемов подачи и потребления	
	горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва)	
	мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам	45
1.3.15.	Наименование организации, которая наделена статусом	
	гарантирующей организации	45
1.4.	Предложения по строительству, реконструкции и	
	модернизации объектов централизованных систем	
	водоснабжения	46
1.4.1.	Перечень основных мероприятий по реализации схемы	
	водоснабжения с разбивкой по годам	46
1.4.2.	Технические обоснования основных мероприятий по	
	реализации схем водоснабжения, в том числе	
	гидрогеологические характеристики потенциальных	
	источников водоснабжения, санитарные характеристики	
	источников водоснабжения, а также возможное изменение	
	указанных характеристик в результате реализации	
	мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и	
	водоотведения	56
1.4.3.	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и	
	предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы	
	водоснабжения	63

1.4.4.	Сведения о развитии систем диспетчеризации,
	телемеханизации и систем управления режимами
	водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих
	водоснабжение63
1.4.5.	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений
	приборами учета воды и их применении при осуществлении
	расчетов за потребленную воду63
1.4.6.	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов
	(трасс) по территории поселения и их обоснование63
1.4.7.	Рекомендации о месте размещения насосных станций,
21 117 1	резервуаров, водопроводных башен64
1.4.8.	Границы планируемых зон размещения объектов
1. 1.0.	централизованных систем горячего водоснабжения, холодного
	водоснабжения64
1.4.9.	Карты (схемы) существующего и планируемого размещения
1.4.5.	объектов централизованных систем горячего водоснабжения,
	холодного водоснабжения64
1.5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству,
1.0.	реконструкции и модернизации объектов централизованных
	систем водоснабжения64
1.5.1.	Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия
1.5.1.	на водный бассейн предлагаемых к строительству и
	реконструкции объектов централизованных систем
	водоснабжения при сбросе промывных вод64
1.5.2.	Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия
1.0.2.	на окружающую среду при реализации мероприятий по
	снабжению и хранению химических реагентов, используемых
	в водоподготовке. (хлор и др.)65
1.6.	Оценка объемов капитальных вложений в строительство,
1.0.	реконструкцию и модернизацию объектов централизованных
	систем водоснабжения65
1.7.	Плановые показатели развития централизованных систем
1./.	водоснабжения74
1.8.	Перечень выявленных бесхозяйных объектов
1.0.	централизованных систем водоснабжения и перечень
2.	организаций, уполномоченных на их эксплуатацию74
2.1.	Схема водоотведения
2.1.	Существующее положение в сфере водоотведения
2.1.1.	Описание структуры системы сбора, очистки и отведения
	сточных вод на территории поселения, муниципального
	округа и деление территории поселения, муниципального
212	округа на эксплуатационные зоны
2.1.2.	Описание результатов технического обследования
	централизованной системы водоотведения, включая описание
	существующих канализационных очистных сооружений, в

	том числе оценку соответствия применяемой технологической
	схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения
	нормативов качества очистки сточных вод, определение
	существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и
	описание локальных очистных сооружений, создаваемых
	абонентами80
2.1.3.	Описание технологических зон водоотведения, зон
	централизованного и нецентрализованного водоотведения
	(территорий, на которых водоотведение осуществляется с
	использованием централизованных и нецентрализованных
	систем водоотведения) и перечень централизованных систем
	водоотведения88
2.1.4.	Описание технической возможности утилизации осадков
	сточных вод на очистных сооружениях существующей
	централизованной системы водоотведения88
2.1.5.	Описание состояния и функционирования канализационных
	коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их
	износа и определение возможности обеспечения отвода и
	очистки сточных вод на существующих объектах
	централизованной системы водоотведения89
2.1.6.	Оценка безопасности и надежности объектов
	централизованной системы водоотведения и их
	управляемости91
2.1.7.	Оценка воздействия сбросов сточных вод через
	централизованную систему водоотведения на окружающую
	среду91
2.1.8.	Описание территорий муниципального образования, не
	охваченных централизованной системой водоотведения91
2.1.9.	Описание существующих технических и технологических
	проблем системы водоотведения поселения, муниципального
	округа91
2.1.10.	Сведения об отнесении централизованной системы
	водоотведения (канализации) к централизованным системам
	водоотведения поселений или муниципальных округов,
	включающие перечень и описание централизованных систем
	водоотведения (канализации), отнесенных к
	централизованным системам водоотведения поселений или
	муниципальных округов, а также информацию об очистных
	сооружениях (при их наличии), на которые поступают
	сточные воды, отводимые через указанные централизованные
	системы водоотведения (канализации), о мощности очистных
	сооружений и применяемых на них технологиях очистки
	сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных
D. D.	вод."
2.2.	Балансы сточных вод в системе водоотведения93

2.2.1.	Баланс поступления сточных вод в централизованную систему
	водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам
	водоотведения93
2.2.2.	Оценка фактического притока неорганизованного стока
	(сточных вод, поступающих по поверхности рельефа
	местности) по технологическим зонам водоотведения94
2.2.3.	
	приборами учета принимаемых сточных вод и их применении
	при осуществлении коммерческих расчетов94
2.2.4.	Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет
	балансов поступления сточных вод в централизованную
	систему водоотведения по технологическим зонам
	водоотведения и по поселениям, муниципальным округам с
	выделением зон дефицитов и резервов производственных
	мощностей94
2.2.5.	Прогнозные балансы поступления сточных вод в
	централизованную систему водоотведения и отведения стоков
	по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10
	лет с учетом различных сценариев развития поселений,
	муниципальных округов96
2.3.	Прогноз объема сточных вод96
2.3.1.	Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных
	вод в централизованную систему водоотведения96
2.3.2.	Описание структуры централизованной системы
	водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)97
2.3.3.	Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из
	данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва)
	мощностей по технологическим зонам сооружений
	водоотведения с разбивкой по годам97
2.3.4.	Основные направления, принципы, задачи и плановые
	значения показателей развития централизованной системы
	водоотведения97
2.3.5.	
	сооружений системы водоотведения и возможности
	расширения зоны их действия97
2.4.	Предложения по строительству, реконструкции и
	модернизации (техническому перевооружению) объектов
	централизованной системы водоотведения98
2.4.1.	
	водоотведения с разбивкой по годам, включая технические
	обоснования этих мероприятий98
2.4.2.	
	реализации схем водоотведения101

2.4.3.	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и
	предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах
	централизованной системы водоотведения102
2.4.4.	Сведения о развитии систем диспетчеризации,
	телемеханизации и об автоматизированных системах
	управления режимами водоотведения на объектах
	организаций, осуществляющих водоотведение102
2.4.5.	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов
	(трасс) по территории поселения, муниципального округа,
	расположения намечаемых площадок под строительство
	сооружений водоотведения и их обоснование102
2.4.6.	Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений
	централизованной системы водоотведения103
2.4.7.	Границы планируемых зон размещения объектов
	централизованной системы водоотведения103
2.5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству и
	реконструкции объектов централизованной системы
	водоотведения104
2.5.1.	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 площади104
2.5.2.	Сведения о применении методов, безопасных для
	окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод104
2.6.	Оценка потребности в капитальных вложениях в
	строительство, реконструкцию и модернизацию объектов
	централизованной системы водоотведения104
2.7.	Плановые значения показателей развития централизованных
	систем водоотведения
2.8.	Перечень выявленных бесхозяйных объектов
	централизованной системы водоотведения (в случае их
	выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их
_	эксплуатацию108
Приложен	ие 1109

Введение

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги водоснабжения и водоотведения основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами сельской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся необходимости сооружения обоснование новых или расширение источников водоснабжения имеющегося существующих для покрытия дефицита мощности и возрастающих потребностей нагрузок на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для водозаборов, а также сетей водоснабжения и водоотведения производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В предпроектного документа развитию основного ПО водоснабжения и водоотведения поселения принята практика составления перспективных схем водоснабжения и водоотведения.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактического потребления воды и количества сточных вод, систем водоснабжения и водоотведения, оценки состояния существующих источников водоснабжения, сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование разработке решений (рекомендаций) при схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе техникоэкономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных ее частей (локальных зон) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схем водоснабжения и водоотведения до 2034 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (глава 7. Организация планирования и развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения питьевой водой потребителей и отведения сточных вод.

При проведении разработки использовались результаты проведенных ранее на объекте энергетических обследований, режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данные отраслевой статистической отчетности.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план муниципального округа;
- проектная и исполнительная документация систем водоснабжения и водоотведения
- -эксплуатационная документация (объемы водопотребления и сбрасываемых сточных вод в городскую канализацию, данные по присоединенным нагрузкам, их видам и т.п.);
- конструктивные данные по видам прокладки и типам материалов и оборудования, сроки эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения;
- данные технологического и коммерческого учета потребления воды и сбрасываемых сточных вод, отпуска воды в сеть, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по подъему воды и сбросу сточных вод, потребления электрической энергии;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку энергетических ресурсов и на пользование электроэнергией, тепловой энергией и газа на производство энергетических ресурсов и собственные нужды предприятия.
 - статистическая отчетность организации.

1. Схема водоснабжения

1.1. Технико-экономическое состояние централизованной системы водоснабжения

1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения муниципального округа и деление территории округа на эксплуатационные зоны

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок, пожарных гидрантов, артезианских скважин, водонапорных башен, станций 2-ого и третьего подъема, станций водоочистки, сетей и водопроводов.

Основным оборудованием являются погружные насосы ЭЦВ. СПА и DX. Зоны санитарной охраны водозаборов, в целях санитарно-эпидемиологической надежности, предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02.

Водоснабжение муниципального округа осуществляется 70 водозаборов, включающих в себя 116 скважин, 84 водонапорные башни, 4 резервуара для приема и хранения воды, 34 станции водоподготовки и 3 ВНС. Общая протяженность водопровода – 408,45 км. Питание водозаборов осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, поверхностных вод, а также нижележащих водоносных комплексов. Площади вокруг устьев скважин забетонированы, скважины закрыты герметично и расположены в надземных кирпичных и подземных бетонных павильонах. Санитарное состояние павильонов удовлетворительное. На эксплуатацию водозаборов лицензии на пользование недрами, разрешение имеются Роспотребнадзора, гигиены и эпидемиологии. Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по всем показателям. Все крупные групповые водозаборы оборудованы приборами учета воды.

Обслуживание системы водоснабжения на территории Алексеевского муниципального округа производит ГУП «Белоблводоканал».

1.1.2. Описание территориальных администраций, не охваченных централизованными системами водоснабжения.

На данный момент в Алексеевском муниципальном округе имеются территории, не охваченные централизованной системой водоснабжения, расположенные в сельских населенных пунктах, в основном с численностью населения менее 200 человек. Водоснабжение домовладений, в которых нет централизованного водоснабжения, осуществляется посредством скважин, расположенных на территории домовладений и шахтных колодцев.

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

Технологическая зона водоснабжения – часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или

холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора воды при ее подаче потребителям в соответствии с расчетным расходом.

ГУП «Белоблводоканал» является единственной эксплуатирующей организацией в муниципальном округе.

1.1.3. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Техническое обследование объектов водоснабжения централизованной системы холодного водоснабжения Алексеевского муниципального округа проводилось в 2017 году в соответствии с требованиями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 437/пр от 5 августа 2014 г. Текущие изменения внесены по состоянию на 31.12.2024 г.

Таблица 1

N₂	Наименование объекта Местоположение							
1	2 3							
*1	Водозабор	водозабор *с. Алейниково, ул. Парковая, (ул.Луговая-н/р)						
2	Водозабор с. Славгородское, ул. Интернациональная							
*3	Водозабор	*с. Афанасьевка ул. Красноармейская						
4	Водозабор	с. Афанасьевка ул. Горького						
5	Водозабор	с. Осадчее, ул. Луговая , (с.Калитва-н/р)						
6	Водозабор	с. Гарбузово (в р-не школы)						
7	Водозабор	с. Гарбузово (фермерское хоз-во)						
8	Водозабор	с. Ковалево (р-н мастерской) с. Ковалево (за селом)						
9	Водозабор	с. Глуховка, (ниже ул. Лесная, яр и 1 н/р, ул.Садовая-н/р)						
10	Водозабор	с. Глуховка, ул. Дорожная						
11	Водозабор	с. Жуково, ул. Центральная с. Жуково, ул. Центральная,50						
12	Водозабор	с. Жуково, ул. Солнечная						
13	Водозабор	с. Жуково, ул. Заречная						
_14	Водозабор	с. Бубликово, ул. Заречная						
_15	Водозабор	с. Бубликово, ул. Молодежная						
16	Водозабор	х. Рыбалкин, ул. Садовая						
17	Водозабор	х. Черепов, ул. Луговая						
*1 8	Водозабор	*с. Иващенково, ул. Центральная (и 1 скв –н/р)						
19	Водозабор	с. Иващенково, скв. №1 с. Иващенково, скв. №2						
*2 0	Водозабор	*х. Березки, ул. Мира						
*2 1	Водозабор *с. Пирогово, ул. Центральная							
22	Водозабор	с. Тютюниково						
*2 3	Водозабор	*х. Осьмаков, ул. Луговая						
*2	Водозабор *с. Иловка, ул. Красногвардейская							

N₂	Наименование объекта	Местоположение						
1	2	3						
4		*с. Иловка, ул. Панина(2шт)						
*2 5	Водозабор	*с. Иловка, ул. Молодежная						
26	с. Иловка, ул. Ленина с. Иловка, ул. Кирова							
*2 7	Водозабор	*с. Иловка, ул. Урицкого						
*2 8	Водозабор	*с. Иловка, пер. Красногвардейская						
*2 9	Водозабор	*с. Ильинка (скв. №1, №2 –н/р)						
*3	Водозабор	*с. Красное ул. Заречная						
31	Водозабор	с. Красное ул. Молодежная						
32		с. Кущино, скважина №1						
	Водозабор	с. Кущино, скважина №2						
*3 3	Водозабор	*х. Гезов						
*3 4	Водозабор	*с. Луценково, ул. Центральная						
*3 5	Водозабор	*с. Луценково,ул.Молодёжная (в сторону х. Бабичев)						
36	Водозабор	с. Матрено-Гезово, ул. Степная						
37	Водозабор	с. Матрено-Гезово (р-н пожарной части,Луговая)						
*3 8	Водозабор	*с. Воробьево						
*3 9	Водозабор	*х. Кириченков (р-н МТФ)						
*4 0	Водозабор	*с. Божково						
*4	Водозабор	**с. Меняйлово, ул. Садовая						
*4 2	Водозабор	*с. Алексеенково, ул. Центральная						
*4 3	Водозабор	*с. Алексеенково, ул. Полевая						
44	Водозабор	с. Мухо-Удеровка						
45	Водозабор	с. Ближнее Чесночное						
*4 6	Водозабор	*с. Подсереднее, ул Калинина (скв. №1) с. Подсереднее, ул Калинина (скв. №2) *с. Подсереднее, ул Калинина (скв. №3)						
47	Водозабор	с. Репенка, ул. Центральная						
48	Водозабор	с. Советское, пер. Вишневый						
*4 9	Водозабор	*с. Советское, пер. Меловой						
50	Водозабор	р-н х. Гречаников с. Хлевище (2 шт)						
51	Водозабор	с. Хрещатое, х. Власов (2 шт)						
*5 2	Водозабор	*с. Станичное						

N₂	Наименование объекта	Местоположение					
1	2	3					
53	Водозабор	с. Камышеватое					
54	Водозабор	1-ый Западный водозабор, мкр. Красный хуторок (10 шт)					
55	Водозабор	2-ой Западный водозабор, мкр. Красный хуторок (2 шт), мкр. «Крылатский» (2 шт)					
56	Водозабор	Водозабор- Городище (1 шт)					
*5 7	Водозабор	*Водозабор- мкр. «Гончаровка» (2 шт)					
58	Водозабор	Водозабор- мкр. «Евсеев Хутор» (2 шт)					
*5 9	Водозабор	*Водозабор- мкр. Лебяжье (3 шт и 1 н/раб)					
*6 0	Водозабор	*Водозабор- мкр. Сахарного завода (2 шт)					
*6 1	Водозабор	*ул. Молодежная (1 шт)					
62	Водозабор	Водозабор- Опытная станция, мкр. «Северный», мкр. «Невский-2», лесхоз (5 скважин)					
63	Водозабор	2-ой Южный водозабор , мкр.п.Ольминского» (3 шт)					
64	Водозабор	Водозабор- ул. Трудовая (2 шт)					
*6 5	Водозабор	*Водозабор — мкр. «Невский-1» (1 шт и 1 н/раб)					
66	Водозабор	Водозабор ул. Победы, 91 (2 шт)					
*6 7	Водозабор	*х. Куприянов					
68	Водозабор	Водозабор- (в границах СПК "Зенит" (МКР ИЖС "Ильинка")» (2 шт)					
69	Водозабор	с. Подсереднее, ул Диканева- н/ раб					
*7 0	Водозабор	*х. Шкуропатов- н/ раб					

^{* -} водозаборы со станциями водоподготовки (обезжелезивания и/или умягчения).

В результате анализа установлено, что техническая документация соответствует требованиям СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*) и «Правилам технической эксплуатации систем коммунального водоснабжения и канализации».

Сроки службы трубопроводов водоснабжения из различных материалов, определенны на основании анализа нормативной документации и сертификатов на трубопроводы заводов-изготовителей и составляют:

- для стальных труб -20 лет;
- для чугунных труб 35 лет;
- для железобетонных труб 30 лет;
- для асбестоцементных труб -20 лет;
- для полиэтиленовых труб 50 лет.

Показатели аварийности сетей водоснабжения определялись по данным аварийно-диспетчерской службы ГУП «Белоблводоканал». Было проанализировано число заявок от населения, количество и характер технологических повреждений.

Показатели износа зданий и сооружений объектов водоснабжения определялись по результатам натурного обследования. Было проанализировано количество и характер технологических повреждений.

Сроки службы насосного оборудования определены на основании анализа паспортов и составляют (таблица 1.1):

Таблица 1.1

Марка насосного агрегата	Срок службы
ЭЦВ	3 года
СПА	5 лет
DX	10 лет

Показатели аварийности насосного оборудования определялись по данным ремонтного цеха ГУП «Белоблводоканал». Были проанализированы проведенные ремонтные работы и характер технологических повреждений.

По качеству вода из подземных источников соответствует требованиям для хозяйственно-питьевых целей, отмечается лишь превышение допустимых нормативов по жесткости.

1.1.3.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водоснабжение Алексеевского муниципального округа осуществляется из 116 артезианских скважин.

Они обеспечены зоной санитарной охраны первого пояса, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения. Источником водоснабжения скважин служит альб-сеноманский турон-коньякский; турон-маастрихский и сантон-маастрихский водоносные горизонты. На эксплуатацию скважин имеются лицензии на пользование недрами, разрешение органов Роспотребнадзора, гигиены и эпидемиологии.

Система водоснабжения Алексеевского муниципального округа осуществляется по 8-и схемам:

- 1-ая схема (1 Западный водозабор): вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов подаётся по водопроводу в 2 резервуара объемом по 3000 мЗ каждый на станцию 2-ого подъема, а затем при помощи горизонтальных насосов по распределительной сети потребителям. На распределительной сети находится также станция 3-его подъема.
- 2-ая схема (г.Алексеевка: мкр. «Невский-1», ул. Молодежная, мкр. «Лебяжье», ул. Гончаровка, , с. Иловка (ул. Урицкого), с. Подсереднее (ул. Калинина), с. Алейниково (ул.Парковая), х.Березки, с. Иловка (ул. Молодёжная), с. Иловка (ул. Красногвардейская), с. Иловка (пер. Красногвардейский), с. Иловка (ул. Панина), с.Божково, с. Алексеенково (ул.Центральная), с. Ильинка (ул. Свободы), х.Осьмаков, : вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов подается на станцию

водоочистки и затем в водонапорную башню, откуда подается по распределительной сети потребителям.

- 3-я схема (пос. Сахарного завода): вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов подается через станцию водоочистки в резервуары для очищенной воды (2 резервуара объемом по 250 м3 каждый), а затем горизонтальными насосами подается по распределительной сети потребителям.
- 4-ая схема: вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов подается в водонапорную башню и из нее в распределительные сети потребителям.
- 5-ая схема (с. Бубликово ул.Молодежная , с. Ковалево (2 скв.), х. Черепов, с. Жуково (ул.Центральная), с.Осадчее, с.Иловка (ул.Кирова): вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов подается в распределительные сети потребителям при помощи ПЧ.
- 6-ая схема (х. Гезов, с. Меняйлово, с. Иващенково ул.Центральная, с. Луценково (ул. Молодёжная), с. Луценково (ул. Центральная), с.Советское, пер.Меловой, с.Красное, ул.Заречная, с.Станичное, с.Воробьево,): вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов с помощью ПЧ подается на станцию водоочистки и затем в водонапорную башню, откуда подается по распределительной сети потребителям.
- 7-ая схема (с. Пирогово, х. Куприянов, х. Кириченков, с. Алексеенково (ул.Полевая), с Афанасьевка ул.Красноармейская: вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов с помощью ПЧ подается на станцию водоочистки, откуда подается по распределительной сети потребителям.
- 8-ая схема (с. Глуховка, ул.Лесная, с.Тютюниково, с.Кущино (2 скв), с.Матрёно-Гезово, ул.Степная, с.Советское, пер.Вишневый, с.Хлевище (1скв), х.Хрещатый (1 скв), мкр.Крылатский-2, с.Красное,ул.Молодёжная: вода из артезианской скважины при помощи погружных насосов с помощью ПЧ подается в водонапорную башню, откуда подается по распределительной сети потребителям.

Информация о наличии и состоянии насосного оборудования представлена в таблицах 1.2; 1.3 Сводная информация оценки технического состояния насосного оборудования представлена в таблице 1.4.

Таблица 1.2

№ п/п	Место нахождения	Наименов ание оборудова ния	Год ввода в экспл уатац ию	Q, по паспо рту м3/час	Н, м	Марка электод вигател я	Р, кВт	п, об/ мин	Нап ряже ние	Нали чие ПЧ
г. Алексеевка										
	1-й									
	Западный									
	водозабор									

1	Скважина № 1, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286	380	нет
2	Скважина № 2, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	нет
3	Скважина № 3, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	нет
4	Скважина № 4, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	нет
5	Скважина № 5, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	да
6	Скважина № 6, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	нет
7	Скважина № 7, Красный Хуторок	ЭЦВ10-65 -50	2024	65	50	ПЭДВ-1 7	17	300 0	380	нет
8	Скважина № 8, Красный Хуторок	DX 60-06	2024	51	110	DXM-6- 11	11	286 0	380	нет
9	Скважина № 9, Красный Хуторок	ЭЦВ10-65 -110	2023	65	110	пэдв-3 3	33	300 0	380	нет
10	Скважина № 10, Красный Хуторок	Нет оборудова ния								
	2-й Западный водозабор									
11	Скважина №1, ул.Славянска я	ЭЦВ6-25 -70	2022	25	70	ПЭДВ-6	7,5	300 0	380	нет
12	Скважина №2, ул.Славянска	ЭЦВ6-25 -50	2019	25	50	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
13	Скважина №1, ул.Кириленк о	ЭЦВ 8-25- 110	2016	25	110	ПЭДВ-1	11	300 0	380	нет
14	Скважина №2, ул.Кириленк	ЭЦВ 8-25- 90	2022	25	110	пэдв-9	9	300 0	380	нет
	пос. Ольминског о									
15	Скважина №1, пос. Ольминского	ЭЦВ6-10- 140	2023	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	нет
16	Скважина №2, пос.	ЭЦВ6-10- 80	2020	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет

	Ольминского	<u> </u>					_	1		
17	Ольминского Скважина №3, пос. Ольминского	ЭЦВ6-10- 140	2022	10	140	пэдв-6	6,3	300	380	нет
	мкр. Лебяжье									
18	Скважина №1, ул.Курганная	ЭЦВ6-10- 160	2024	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
19	Скважина №2, ул.Курганная	ЭЦВ6-10- 160	2024	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300	380	нет
20	Скважина №3, ул.Курганная	не работает								
21	Скважина №4, ул.Курганная	ЭЦВ6-10- 160	2023	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
	пос. Сахарного завода									
22	Скважина №1, ул. Ватутина	ЭЦВ6-10- 110	2024	10	110	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
23	Скважина №2, ул. Ватутина	ЭЦВ6-16- 110	2024	16	110	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
24	Скважина №4, ул. Молодежная	ЭЦВ6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
	ул. Промышлен ная-ул. Дорожная									
25	Скважина №1, ул.Трудовая	ЭЦВ6-10- 140	2016	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
26	Скважина №2, ул.Трудовая	ЭЦВ6-10- 140	2016	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
	Городище									
27	Скважина, Городище	ЭЦВ6-10- 160	2023	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
	мкр. Гончаровка									
28	Скважина №1, ул. Гончаровка	ЭЦВ6-16- 140	2024	16	140	ПЭДВ-1	11	300 0	380	нет
29	Скважина №2, ул. Гончаровка	ЭЦВ6-16- 75	2008	16	75	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
	мкр. Евсеев Хутор									

30	Скважина №1, ул. Гончаровка	ЭЦВ6-16- 75	200	08	16	75	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300	380	нет
31	Скважина №2,	ЭЦВ6-16- 75	200	08	16	75	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
	Опытная станция, мкр. Северный, Лесхоз,мкр.Н евский-2						:				
32	Скважина № 2 1, пер. Острогожский	ЭЦВ6-16- 160	202	24	16	160	ПЭДВ-1 3	13	300 0	380	нет
33	Скважина № 2, пер. Острогожский	ЭЦВ6-16- 160	202	24	16	160	ПЭДВ-1 3	13	300 0	380	нет
34	Скважина № 3, пер. Острогожский (сев)	ЭЦВ6-16- 190	202	24	16	160	ПЭДВ-1 5	15	300 0	380	да
35	Острогожски й (лесхоз)	ЭЦВ6-10- 140	202	24	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300	380	нет
36	Скважина пер. Острогожски й МКР ИЖС «Невский-2»	ЭЦВ 6-10- 160	202	22	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	да
	ул. Победы, 91										
37	Скважина, ул. Победы, 91	ЭЦВ10-65 -50	202	24	65	50	ПЭДВ-1 7	17	300 0	380	нет
38	Скважина, ул. Победы, 91	Нет оборудова ния									нет
	Мкр. «Невский-1»										
39	Скважина,	ЭЦВ 6-16- 190	202	24	16	190	ПЭДВ-1 5	15	300 0	380	нет
40	Скважина, ул.Раздольна я	не работает									
	Территориал	њные админ	истра	ации А	лексе	евск	ого муниц	ипалы	юго ок	круга	
A.	лейниковская										
	Алейниково, ул. арковая	ЭЦВ 6-1 160	16-	2024	16	160	ПЭДВ-1 3	13	300 0	380	нет
	Алейниково, п.Луговая	не работа	ет								
3 c.0	Славгородское	ЭЦВ 5-6 140	5,5-	2024	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет

	Афанасьевская									
	с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а	ЭЦВ 6-10- 140	2022	10	140	пэдв-6	6,3	300 0	380	да
5	с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а	ЭЦВ 5-6,5- 140	2024	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
	Варваровская									
6	с. Осадчее, ул. Луговая,34	ЭЦВ6-10- 80	2024	10	80	пэдв-4	4	300 0	380	да
7	с. Калитва	не работает								
	Гарбузовская									
	с. Гарбузово, ул. Центральная, 50	ЭЦВ6-10- 80_	2014	10	80	пэдв-4	4	300	380	нет
19	с. Гарбузово, (окраина села)	ЭЦВ6-10- 80	2014	10	80	пэдв-4	4	300 0	380	нет
10	с. Ковалево, скв. №1	ЭЦВ6-10- 80	2024	10	80	пэдв-4	4	300	380	да
	с. Ковалево, скв. №2	СПА6-10- 80	2019	10	80	пэдв-4	4	300	380	да
	Глуховская									
12	с. Глуховка, ул. Дорожная,41в	ЭЦВ 6-10- 160	2023	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
	с. Глуховка, ул. Лесная	ЭЦВ 6-10- 160	2024	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	да
14	с. Глуховка, ул. Лесная (яр)	не работает								
15	с. Глуховка, ул. Садовая	не работает				-				
	Жуковская									
16	:. Жуково, ул. Солнечная 18	, ЭЦВ6-10- 80	2018	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
1/	:. Жуково, /л.Центральная, 84	СПА6-10- 80	2019	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	да
18	:. Жуково, ул.Заречная, 23	ЭЦВ6-10- 80	2016	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
	с. Жуково, ул.Центральная, 50	ЭЦВ6-10- 120	2016	10	120	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
20	:. Бубликово, ул. Молодежная, 71	СПА6-10- 80	2019	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	да
	:. Бубликово, ул. Заречная, 39	ЭЦВ6-10- 110	2018	10	110	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
22	к. Черепов, ул. Луговая, 41	ЭЦВ6-10- 80	2023	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	да
	к. Рыбалкин	ЭЦВ 4-2,5- 140	2023	2, 5	140	ПЭДВ-2 ,2	2,2	300 0	380	нет
	Иващенковская									
24	с. Иващенково, скважина	ЭЦВ6-10-	2017	10	160	ПЭДВ-8	7,5	300	380	да

	Nº1	160						0	- (
25	с. Иващенково, скважин. №2		2017	10	160	пэдв-8	7,5	300	380	нет
26	с. Иващенково, ул. Центральная	ЭЦВ6-10- 160	2023	10	160	пэдв-8	7,5	300 0	380	да
	с. Иващенково, ул.Окружная	не работает								
28	х. Березки, ул. Мира	ЭЦВ 4-2,5- 140	2023	2, 5	140	ПЭДВ-2 ,2	2,2	300 0	380	нет
29	с. Пирогово	ЭЦВ 6-10- 140	2021	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	да
30	с. Тютюниково	ЭЦВ 5-6,5- 140	2024	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	да
31	х. Осьмаков	ЭЦВ 4-2,5- 140	2024	2, 5	140	ПЭДВ-2 ,2	2,2	300 0	380	нет
	Иловская									
32	с. Иловка ул. Молодежная	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
33	с. Иловка, ул. Панина	ЭЦВ 5-10- 140	2023	10	140	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	нет
54	с. Иловка, ул. Панина (чв)	ЭЦВ 6-10- 140	2023	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
	с. Иловка ул. Красногвардейская	ЭЦВ 5-6,5- 140	2023	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
36	с. Иловка пер. Красногвардейский	ЭЦВ 6-10- 140	2023	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
37	с. Иловка ул. Ленина	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
38	с. Иловка ул. Урицкого	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	нет
	Иловка, ул. Кирова	ЭЦВ 5-4- 160	2024	4	160	пэдв-4	4	300 0	380	да
	Ильинская									
40	:. Ильинка, скважина №1	ЭЦВ6-10- 80	2023	10	80	ПЭДВ-4	4	300	380	нет
41	. Ильинка, скважина №2	не работает								
42	:. Ильинка, скважина №1 в границах СПК 'Зенит'' (МКР ИЖС 'Ильинка'')	ЭЦВ6-16- 110	2020	10	110	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	да
43	:. Ильинка, скважина №2 в границах СПК 'Зенит'' (МКР ИЖС 'Ильинка'')	ЭЦВ6-16- 160	2024	16	160	ПЭДВ-1	13	300 0	380	да
	Красненская							_		

44	г. Красное, ул. Молодежная, 68	ЭЦВ6-10- 80	2024	10	80	ПЭДВ-4	4	300	380	да
	:. Красное, ул. Заречная, 103	ЭЦВ6-10- 80	2016	10	80	ПЭДВ-4	4	300	380	да
46	. Красное, ул. Заречная, 104	не работает								
	Кущинская									
47	Кущино, скважина №1	ЭЦВ6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	да
48	. Кущино, скважина №2	ЭЦВ6-16- 160	2024	16	160	ПЭДВ-1 3	13	300 0	380	да
49	к. Гезов	ЭЦВ6-10- 160	2024	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	да
- 1	Туценковская				_					
50	:. Луценково, ул. Центральная, 33/1	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	да
	:. Луценково, ул. Молодежная (х. Бабичев)	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6 ,3	6,3	300 0	380	да
	Матреногезовская									
52	г. Матрено-Гезово, ул. Степная	ЭЦВ6-10- 110	2023	10	110	ПЭДВ-5	5,5	300 0	380	да
53	. Матрено-Гезово, ул. Туговая	ЭЦВ6-10- 80	2024	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
54	к. Кириченков	ЭЦВ 4-2,5- 140	2024	2, 5	140	ПЭДВ-2 ,2	2,2	300 0	380	да
55	с. Воробьево	ЭЦВ6-10 - 140	2022	10	140	пэдв-6	6,3	300 0	380	да
56	с. Божково	ЭЦВ6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	нет
57:	к. Шкуропатов	не работает								
	Меняйловская						_			
58	с. Меняйлово	ЭЦВ 5-6,5- 140	2024	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	да
59	с. Алексеенково, ул. Толевая	ЭЦВ 6-10- 140	2023	10	140	пэдв-6	6,3	300 0	380	да
60	с. Алексеенково, ул. Центральная	ЭЦВ 6-6,5- 140	2024	6, 5	140	ПЭДВ-5 ,5	5,5	300 0	380	нет
	Мухоудеровская									
61	. Мухоудеровка	ЭЦВ 6-10- 80	2024	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
62	. Бл. Чесночное	ЭЦВ 6-10- 80	2023	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет

		<u> </u>								
	Подсередненская							_		
63	Подсереднее, ул Калинина (№1)	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	пэдв-6	6,3	300 0	380	нет
64	. Подсереднее, ул Калинина (№2)	ЭЦВ 6-10- 140	2023	10	140	пэдв-6	6,3	300 0	380	нет
65	Подсереднее, ул Калинина (№3)	ЭЦВ 6-10- 140	2023	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	нет
66	Подсереднее, ул Диканева	не работает								
	Репенская									
67	. Репенка	ЭЦВ 6-10- 80	2022	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
	Советская									
68	Советское 29	ЭЦВ 6-10- 80	2023	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	да
69	Советское 30	ЭЦВ 6-10- 140	2022	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	да
	Хлевищенская						_			
70	р-н х. Гречаников, с. Хлевище	ЭЦВ 6-16- 190	2023	16	190	ПЭДВ-1 5	15	300 0	380	нет
71	р-н х. Гречаников, с. Хлевище	ЭЦВ 6-10- 160	2023	10	160	ПЭДВ-7 ,5	7,5	300 0	380	да
72:	к. Куприянов	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	да
	Хрещатовская									
73	к. Власов (для х. Хрещатый)	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	да
74:	к. Власов	ЭЦВ 6-10- 80	2022	10	80	ПЭДВ-4	4	300 0	380	нет
75	. Станичное	ЭЦВ 6-10- 140	2024	10	140	ПЭДВ-6	6,3	300 0	380	да
76	Камышеватое	ЭЦВ 6-10- 185	2017	10	185	ПЭДВ-9	9	300 0	380	нет

№ п/п	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплу- атацию	Группа техничес кого состояни я
	Γ. Α	Алексеевка		
1	Скважина № 1, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	A
2	Скважина № 2, Красный Хуторок	DX 60-06	2023	A
3	Скважина № 3, Красный	DX 60-06	2023	A

	Хуторок			}
	Скважина № 4, Красный	D.V. CO. O.C.	2022	
4	Хуторок	DX 60-06	2023	A
	Скважина № 5, Красный	DVI 60.06	2000	
5	Хуторок	DX 60-06	2023	A
	Скважина № 6, Красный			<u> </u>
6	Хуторок	DX 60-06	2023	A
	Скважина № 7, Красный			
7	Хуторок	ЭЦВ10-65 -50	2024	A
	Скважина № 8, Красный			
8	Хуторок	DX 60-06	2024	A
	Скважина № 9, Красный			
9	Хуторок	ЭЦВ10-65 -110	2023	Б
	Скважина № 10, Красный			
10		Нет оборудования	_	-
	Хуторок			
	2-й Западный водозабор			
11	Скважина № 1,	ЭЦВ6-25 -70	2022	Γ
	ул.Славянская	·	-	
12	Скважина № 2,	ЭЦВ6-25 -50	2019	Д
	ул.Славянская			
13	Скважина №1,	ЭЦВ 8-25-110	2016] д
	ул.Кириленко			
14	Скважина №2,	ЭЦВ 8-25-90	2022	Γ
	ул.Кириленко		2022	
	пос. Ольминского			
15	Скважина № 1, пос.	ЭЦВ6-10-140	2023	Б
15	Ольминского	ЭЦВ6-10-140	2025	ь
16	Скважина № 2, пос.	ЭЦВ6-10-80	2020	л
10	Ольминского	ЭЦБ0-10-80	2020	Д_
17	Скважина № 3, пос.	DIDC 10 140	2022	Γ
1/	Ольминского	ЭЦВ6-10-140	2022	1
	мкр. Лебяжье			
10	Скважина № 1,	DITEC 10 100	0004	
18	ул.Курганная	ЭЦВ6-10-160	2024	A
10	Скважина № 2,	DITTO 10 100	5054	
19	ул.Курганная	ЭЦВ6-10-160	2024	A
	Скважина № 3,			
20	ул.Курганная	Не работает		-
0.1	Скважина № 4,			
21	ул.Курганная	ЭЦВ6-10-160	2023	Б
	пос. Сахарного завода			
	Скважина № 1, ул.			
22	Ватутина	ЭЦВ6-10-110	2024	A
	Скважина № 2, ул.			
23	Ватутина	ЭЦВ6-16-110	2024	A
	Скважина № 4, ул.			
24	Молодежная	ЭЦВ6-10-140	2024	A
	ул. Промышленная-ул.			
	Дорожная			
25	Скважина № 1, ул.Трудовая	ЭЦВ6-10-140	2016	Д
26				1
20	Скважина № 2, ул.Трудовая	ЭЦВ6-10-140	2016	Д
27	Городище	DIIDC 10 100	2022	
27	Скважина, Городище	ЭЦВ6-10-160	2023	Б
	мкр. Гончаровка			
28	Скважина № 1, ул.	ЭЦВ6-16-140	2024	A
	Гончаровка			

29	Скважина № 2, ул.	ЭЦВ6-16-75	2008	Д
	Гончаровка			ļ ' '
	мкр. Евсеев Хутор			
30	Скважина № 1, ул.	ЭЦВ6-16-75	2008	Д
	Гончаровка)			ļ
31	Скважина № 2, ул.	ЭЦВ6-16-75	2008	Д
	Гончаровка		2000	1
	Пос. Опытная станция,			
	мкр. Северный, Лесхоз			
32	Скважина № 1,	DUDG 16 160	2024	A
32	пер.Острогожский	ЭЦВ6-16-160	2024	A
22	Скважина № 2,	OUDC 16 160	2024	
33	пер.Острогожский	ЭЦВ6-16-160	2024	A
24	Скважина № 3,	DVIDC 40 400	2024	
34	пер.Острогожский	ЭЦВ6-16-190	2024	A
0=	Скважина пер.	67776.40.446	0004	
35	Острогожский (лесхоз)	ЭЦВ6-10-140	2024	A
_	Скважина пер.			
36	Острогожский МКР ИЖС	ЭЦВ6-10-160	2022	Г
30	«Невский-2»	SHD0 10 100	2022	•
	ул. Победы, 91			
37	Скважина, ул. Победы, 91	Нет оборудования		
38	Скважина, ул. Победы, 91	ЭЦВ10-65 -50	2024	A
		Эць10-65 -50	2024	- A
20	Мкр. «Невский-1»	DIID C 16 160	2024	-
39	Скважина	ЭЦВ 6-16-160	2024	A
40	Скважина	Не рабочая		
	Герриториальные администрации	и Алексеевского муницип	ального округ	a
	Алейниковская			
1	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая	ЭЦВ 6-16-190	ального округ 2024	A A
1 2	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая	ЭЦВ 6-16-190 не работает		
1	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая	ЭЦВ 6-16-190		
1 2	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая	ЭЦВ 6-16-190 не работает	2024	A -
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140	2024	A - A
1 2	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул.	ЭЦВ 6-16-190 не работает	2024	A
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140	2024 2024 2022	A A Γ
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул.	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140	2024	A - A
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140	2024 2024 2022	A A Γ
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140	2024 2024 2022 2024	A - Α Γ Α
1 2 3 4 5	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022	A A Γ
1 2 3	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140	2024 2024 2022 2024	A - Α Γ Α
1 2 3 4 5 6 7	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 Калитва Гарбузовская	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает	2024 2024 2022 2024	A - Α Γ Α
1 2 3 4 5	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул.	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022 2024	A - Α Γ Α
1 2 3 4 5 6 7	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает	2024 2024 2022 2024 2024 2014	А - А - А - А - Д
1 2 3 4 5 6 7	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул.Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014	А - А - А - А - Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А Г А - Д Д А
1 2 3 4 5 6 7	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014	А - А - А - А - Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А Г А - Д Д А
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул.	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д Д Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная,41в	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80 ЭЦВ 6-10-160	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А Г А - Д Д А
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул.	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д Д Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с.Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная,41в	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80 ЭЦВ 6-10-160	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д - Д - Д - Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная,41в с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80 ЭЦВ 6-10-160 Не работает	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д - Д - Д - Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная, 41в с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная (яр) с. Глуховка, ул. Садовая	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ 6-10-160 ЭЦВ 6-10-160	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д - Д - Д - Д
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная,41в с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Садовая Жуковская	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80 ЭЦВ 6-10-160 не работает не работает	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014 2024 2019 2023 2024	А - А - А - А - Д - Д - А
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Алейниковская с. Алейниково, ул. Парковая с. Алейниково, ул. Луговая с. Славгородское Афанасьевская с. Афанасьевка, ул. Красноармейская, 1а с. Афанасьевка, ул. Горького, 49а Варваровская с. Осадчее, ул. Луговая, 34 с. Калитва Гарбузовская с. Гарбузово, ул. Центральная, 50 с. Гарбузово, ферм с. Ковалево, скв. №1 с. Ковалево, скв. №2 Глуховская с. Глуховка, ул. Дорожная, 41в с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная с. Глуховка, ул. Лесная (яр) с. Глуховка, ул. Садовая	ЭЦВ 6-16-190 не работает ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-140 ЭЦВ 5-6,5-140 ЭЦВ 6-10-80 не работает ЭЦВ6-10-80 ЭЦВ6-10-80 СПА6-10-80 ЭЦВ 6-10-160 Не работает	2024 2024 2022 2024 2024 2014 2014 2014	А - А - А - А - Д - Д - Д - Б

18	с. Жуково, ул.Заречная, 23	ЭЦВ6-10-80	2016	Д
	с. Жуково, ул. Центральная,	<u> </u>		
19	50	ЭЦВ6-10-120	2016	Д
20	с. Бубликово, ул. Молодежная, 71	СПА6-10-80	2019	Д
21	с. Бубликово, ул. Заречная, 39	ЭЦВ6-10-110	2018	Д
22	х. Черепов, ул. Луговая, 41	ЭЦВ6-10-80	2023	Б
23	х. Рыбалкин	ЭЦВ 4-2,5-140	2023	Б
	Иващенковская			
24	с. Иващенково, скважина №1	ЭЦВ6-10-160	2017	Д
25	с. Иващенково, скважина №2	ЭЦВ6-10-160	2017	Д
26	с. Иващенково, ул. Центральная	ЭЦВ6-10-160	2023	Б
27	с. Иващенково, ул.Окружная	не работает		
28	х. Березки, ул. Мира	ЭЦВ 4-2,5-140	2023	Б
29	с. Пирогово	ЭЦВ 6-10-140	2021	Д
30	с. Тютюниково	ЭЦВ 5-6,5-140	2024	A
31	х. Осьмаков	ЭЦВ 4-2,5-140	2024	A
	Иловская	, -,-		
32	с. Иловка ул. Молодежная	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
33	с. Иловка, ул. Панина	ЭЦВ 5-10-140	2023	Б
34	с. Иловка, ул. Панина (чв)	ЭЦВ 6-10-140	2023	Б
35	с. Иловка ул.	ЭЦВ 5-6,5-140	2023	Б
36	Красногвардейская с. Иловка пер. Красногвардейский	ЭЦВ 6-10-140	2023	Б
37	с. Иловка ул. Ленина	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
38	с. Иловка ул. Урицкого	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
39	с. Иловка, ул. Кирова	ЭЦВ 5-4-160	2024	A
	Ильинская			
40	с. Ильинка, скважина №1	ЭЦВ6-10-80	2023	Б
41	:. Ильинка, скважина №2	не работает		_
42	:. Ильинка, скважина №1 (в границах СПК "Зенит" (МКР ИЖС "Ильинка")	ЭЦВ6-16-110	2020	Д
43	с. Ильинка, скважина №2 (в границах СПК "Зенит" (МКР ИЖС "Ильинка")	ЭЦВ6-16-160	2024	A
	Красненская			
44	с. Красное, ул. Молодежная, 68	ЭЦВ6-10-80	2024	A
45	с. Красное, ул. Заречная, 104	ЭЦВ6-10-80	2016	Д
46	с. Красное, ул. Заречная, 103	не работает		
	Кущинская			
47	с. Кущино, скважина №1	ЭЦВ6-10-140	2024	A
48	с. Кущино, скважина №2	ЭЦВ6-16-160	2024	A
49	х. Гезов	ЭЦВ6-10-160	2024	A
	Луценковская			
50	с. Луценково, ул. Центральная, 33/1	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
51	с. Луценково, ул. Молодежная (х. Бабичев)	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
	Матреногезовская			
52	с. Матрено-Гезово, ул.	ЭЦВ6-10-110	2023	Б

	Степная		T	_
F2	с. Матрено-Гезово, ул.	DIID (10 00	2024	
53	Луговая	ЭЦВ6-10-80	2024	A
54	х. Кириченков	ЭЦВ 4-2,5-140	2024	A
55	с. Воробьево	ЭЦВ 6-10-140	2022	Γ
56	с. Божково	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
57	к. Шкуропатов	не работает		-
	Меняйловская			
58	с. Меняйлово	ЭЦВ 5-6,5-140	2024	A
59	с. Алексеенково, ул. Полевая	ЭЦВ 6-10-140	2023	Б
60	с. Алексеенково, ул. Центральная	ЭЦВ 6-6,5-140	2024	A
	Мухоудеровская			
61	с. Мухоудеровка	ЭЦВ 6-10-80	2024	A
62	с . Бл. Чесночное	ЭЦВ 6-10-80	2023	Б
	Подсередненская			
63	с. Подсереднее, ул Калинина (№1)	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
64	с. Подсереднее, ул Калинина (№2)	ЭЦВ 6-10-140	2023	Б
65	с. Подсереднее, ул Калинина (№3)	ЭЦВ 6-10-140	2023	Б
66	с. Подсереднее, ул Диканева	не работает		_
	Репенская			
67	с. Репенка	ЭЦВ 6-10-80	2022	Γ
	Советская			
68	с. Советское	ЭЦВ 6-10-80	2023	Б
69	с. Советское	ЭЦВ 6-10-140	2022	Γ
	Хлевищенская	_		
70	р-н х. Гречаников, с. Хлевище	ЭЦВ 6-16-190	2023	Б
71	р-н х. Гречаников, с. Хлевище	ЭЦВ 6-16-160	2023	Б
72	х. Куприянов	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
	Хрещатовская			
73	х. Власов (для х. Хрещатый)	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
74	х. Власов	ЭЦВ 6-10-80	2022	Γ
75	с. Станичное	ЭЦВ 6-10-140	2024	A
76	с. Камышеватое	ЭЦВ 6-10-185	2017	Д

№ п/п	Критерий оценки, степень износа	Количество оборудования
1.	A (1-15%)	49
2.	Б (16-40%)	22
3.	B (41-60%)	0
4.	Γ (61-80%)	9
5.	Д (81-100%)	23

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

Для получения воды питьевого качества в соответствии с СанПиН 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Приказа Роспотребнадзора от 28.12.2012г № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды , горячей воды и требований к частоте отбора проб воды» на отдельных скважинах Алексеевского муниципального округа установлены станции водоподготовки, которые удаляют органическую цветность, мутность, железо, марганец, сероводород, механические примеси, осветляют и дезинфицируют воду, улучшают ее органолептические характеристики (цвет, запах, вкус). Перечень и характеристики станций водоочистки приведены в таблице 1.5.

			Год	Производительность
N₂	Наименование	Месторасположение	постройки	, м3/час
1	Станция по очистке воды с резервуаром V-500 м3, разделенным на 2 части	г. Алексеевка, водозабор, ул. Ватутина	2014	50
2	Станция водоподготовки	г. Алексеевка, ул. Молодежная	2015	10
3	Станция водоподготовки	г. Алексеевка, мкр. «Невский-1»	2015	20
4	Станция водоподготовки	г. Алексеевка, мкр «Лебяжье», ул. Курганная, 2а	2015	30
5	Станция водоподготовки	с. Подсереднее, ул. Калинина	2017	10
6	Станция водоподготовки	х. Гезов	2015	10
7	Станция водоподготовки	с. Иловка, ул. Урицкого	2017	10
8	Станция водоподготовки	с. Меняйлово, ул. Садовая	2019	10
9	Станция водоподготовки	с. Иващенково, ул. Центральная	2020	6,5
1 0_	Станция водоподготовки	с. Пирогово	2021	10
1 1	Станция водоподготовки	с. Алейниково	2021	20
1 2	Станция водоподготовки	х. Куприянов	2021	6,5
1	Станция	х. Кириченков	2021	10

N₂	Наименование	Месторасположение	Год постройки	Производительность , м3/час
3	водоподготовки			
1	Станция	с. Алексеенково,	2021	10
4	водоподготовки	ул.Полевая	2021	10
1	Станция	с.Луценково,	2021	10
5	водоподготовки	ул.Молодёжная	2021	10
1	Станция	г. Алексеевка, ул.	2022	10
6	водоподготовки	Гончаровка		10
1	Станция	с. Афанасьевка,	2022	20
7	водоподготовки	ул.Красноармейская		20
1	Станция	с. Меняйлово	2022	10
8	водоподготовки	C. IVICIDIE IODO		10
1	Станция	х. Березки	2022	10
9	водоподготовки		2022	
2	Станция	с. Иловка,	2022	20
0	водоподготовки	ул.Молодёжная	2022	20
2	Станция	с. Ильинка,	2022	10
1	водоподготовки	ул.Свободы		10
2	Станция	с. Советское,	2022	10
2	водоподготовки	пер.Меловой		10
2	Станция	с. Красное,	2022	10
3_	водоподготовки	ул.Заречная		
2	Станция		0000	10
4	водоподготовки (не работает)	х. Шкуропатов	2022	10
2	Станция	с. Алексеенково,	2022	10
5	водоподготовки	ул.Центральная		10
2	Станция	с. Станичное	2022	10
6	водоподготовки	c. Giulianioc		10
2	Станция	с. Воробьёво	2022	10
7	водоподготовки	с. Бороовсво		10
2	Станция	с. Божково	2022	10
8	водоподготовки		2022	10
2	Станция	с. Иловка,		
9	водоподготовки	пер.Красногвардейски	2022	10
		й		
3	Станция	с. Иловка,	2022	10
0	водоподготовки	ул.Красногвардейская		
3	Станция	с.Луценково,	2022	10
1	водоподготовки	ул. Центральная		
3	Станция	с.Подсереднее,	2022	25
3	ВОДОПОДГОТОВКИ	ул. Калинина		
3	Станция	х. Осьмаков	2023	10
3	ВОДОПОДГОТОВКИ			
4	Станция	с. Иловка, ул.Панина	2023	10
4	водоподготовки			

Контроль качества питьевой воды на соответствие требованиям СанПиН «Гигиенические нормативы и требования обеспечению K безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» выполняется испытательной лабораторией качества питьевой воды соответствии с Постановлением правительства РФ от 06.01.2015 г. №10 «Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды». Производственный контроль осуществляется «Белоблводоканал» разработанной согласно ГУП согласованной Управлением Роспотребнадзора по Белгородской области рабочей программой за качеством источников производственного контроля водоснабжения утвержденной от 15.11.2024г. на 2025-2029 гг. и включает в себя:

- а) отбор проб воды;
- б) проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям;
- в) контроль над выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

Основными потребителями услуг по водоснабжению являются: население, бюджетные организации, прочие потребители.

Объем полезного отпуска воды определяется по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов на основании нормативов водопотребления.

Запасы подземных артезианских вод в настоящее время обеспечивают потребность в хозяйственно-питьевом и противопожарном водоснабжении муниципального округа.

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

В городском округе водоснабжение предусматривается от артезианских скважин, оборудованных погружными насосами. Суммарная производительность насосов — $1563,0\,\mathrm{m}3/\mathrm{u}$.

От скважин 1 Западного водозабора вода подается в резервуары чистой воды. Из резервуаров перекачка воды осуществляется насосной станцией 2-го подъема в распределительную сеть, на которой находится станция и 3-го подъема. Описание существующих насосных станций и резервуаров чистой воды представлены в таблицах 1.6, 1.7

Таблица 1.6

Наименование, адрес	Полезный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	% износа
Резервуар №1 , ул. Победы, 91	3000,0	1981	86
Резервуар №2, ул. Победы, 91	3000,0	1981	86
г. Алексеевка, ул. Ватутина	250	2014	20

							Ta6	<u> 5лица 1.7</u>
№ π/π	Наименование оборудования	Год ввода в эксплу- атацию	Q, по паспорту м3/час	Н, м	Марка электро- двигателя	п, об/ мин	Напря- жение	Наличие ПЧ
	ция 2-го ема, ул. Победы,							
1	насос горизонтальный Д-630-90	1982	630	90	A355S4	1450	380	нет
2	насос горизонтальный Д-630-90	1982	630	90	A355S4	1450	380	нет
3	насос горизонтальный Д-630-90	1982	630	90	A355S4	1450	380	да
4	насос горизонтальный Д-320-50	1982	320	50	АИР 250S4	1480	380	да
5	насос горизонтальный Д -315-50	2018	315	50	A250S2	2900	380	нет
	Станция 3-го подъема, ул. Тимирязева							
6	насос консольный моноблочный KM 80-50-200	2014	50	50	АИР 160S2 Ж	3000	380	да
7	насос консольный моноблочный KM 100-65-200	2018	100	50	АИР 160S2 Ж	3000	380	нет
	ция 2-го ема, ул. гина							
8	насос Wilo Multivert MVI 3204	2014	32	50		2850	380	нет
9	насос Wilo Multivert MVI 3204	2014	32	50		2850	380	нет
10	насос Wilo Multivert MVI	2014	32	50		2850	380	нет

	3204	14					
11	насос Wilo Multivert MVI 3204	2014	32	50	2850	380	нет
12	насос Wilo Multivert MVI 3204	2014	32	50	2850	380	да

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

Общая протяженность водопровода по городскому округу — 400,6 км. Водопроводные сети конструктивно выполнены из стали, чугуна, полиэтилена, а/ц, проложены в 1969 — 2023 годах. Из общей протяженности сетей 35,59% имеют физический износ 100%. Средний износ сетей составляет 57,32%.

Большой удельный вес металлических труб в общей протяженности сетей водоснабжения вызывает угрозу вторичного загрязнения воды продуктами коррозии.

Описание сетей водоснабжения приведено в Таблице 1.8.

Таблица 1.8

N₂		Диаметр		Протяженность,	Год ввода в
п/п	Населенный пункт	(Ду)	Материал	KM	эксплуатацию
		100	п/этилен	8,0000	2012
1	с.Алейниково	50, 60	п/этилен	0,3090	2012
2	а Сиариоромаков	100	чугун	0,4000	1970
	с. Славгородское	100	сталь	0,1000	1970
		100	а/ц	7,5000	1969
3	с. Афанасьевка	100	п/этилен	1,0000	1969
3	с. Афанасьська	65	п/этилен	2,0000	1969
		65	п/этилен	0,5000	2011
4	с. Осадчее	100	п/этилен	0,8300	1993
4	с. Осадчее	100	чугун	0,3800	1983
	. 17	110	п/этилен	9,6970	2016
6	с. Глуховка	110	п/этилен	4,9035	2016
		100	п/этилен	0,5000	2000
7	с. Гарбузово	100	а/ц	1,0000	1973
		60	сталь	0,3000	1973
		100	п/этилен	0,3170	2004
	с. Ковалево	32-50	п/этилен	0,5940	2004
8	с. ковалево	57	сталь	0,2560	2004
		80	сталь	0,3450	1973
9	с. Жуково	100	п/этилен	2,712	1989
		110	п/этилен	0,288	2022
		60	п/этилен	2,5000	1989
		100	а/ц	0,9000	1971
	·	<u></u>			22

№ п/п	Населенный пункт	Диаметр (Ду)	Материал	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию
		100	а/ц	0,6000	1989
		100	чугун	1,7000	1989
		50	п/этилен	0,5000	1989
10	с. Бубликово	60	п/этилен	0,5500	1989
		100	а/ц	1,8000	1989
		63	п/этилен	0,4500	1989
11	х. Рыбалкин	100	п/этилен	0,5000	1986
		100	чугун	1,0000	1976
12	х. Черепов	100	а/ц	1,0000	1976
		50	сталь	0,5000	1976
		100	чугун	3,0800	1980
13	с. Ильинка	100	а/ц	6,9800	1980
		100	п/этилен	1,1400	1997
	МКР ИЖС "Ильинка"(в границах СПК "Зенит")	110-160	п/этилен	5,8615	2021
		100	а/ц	5,5000	1970
		200	а/ц	0,7000	1970
	с. Иловка	100	чугун	1,7000	1970
14		50, 100	п/этилен	2,1000	2007
		63	п/этилен	0,3900	2014
		110	п/этилен	0,045	2023
		60, 100	п/этилен	6,7000	1980
		100	а/ц	0,7000	1973
15	х. Березки	90	п/этилен	0,8000	1973
		110	п/этилен	6,5900	2017
		63	п/этилен	0,7450	2017
16	с. Иващенково	110	п/этилен	2,5400	2017
	,	50	п/этилен	0,2700	2020
		100	п/этилен	0,9000	2005
		100	п/этилен	0,3500	2011
17	с. Пирогово	100	а/ц	2,6000	1973
	c. Imporozo	100	чугун	0,8200	1973
-		60	п/этилен	3,2000	1973
18	с. Тютюниково, х.	100	а/ц	3,0000	1973
	Редкодуб, х. Двороруб	100	чугун	1,0000	1973
		100	чугун	0,8000	1973
19	х. Осьмаков	100	сталь	0,2000	1973
10	A. Ochmunon	100	а/ц	1,0000	1973
20	с. Красное	100	чугун	4,0300	1986
_,	c. r.paciioc	100	а/ц	4,9000	1986
	_	100	п/этилен	0,8000	1993

№ п/п	Населенный пункт	Диаметр (Ду)	Материал	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию
		60	п/этилен	0,1000	1993
		40	п/этилен	0,1700	1993
		100	чугун	1,6000	1979
		100	п/этилен	2,2890	2012
21	с. Кущино	100	а/ц	5,4500	1979
		60	п/этилен	0,5000	2012
		110	п/этилен	5,2100	2012
		80	сталь	0,5000	1979
22	с. Щербаково	50	п/этилен	0,5000	2012
	с. гдерошкого	100	а/ц	1,5000	1979
23	х. Гезов	100	п/этилен	4,8400	2013
	M. I CSOB	32,60, 100	п/этилен	2,6450	2007
		100	-	0,5300	1983
24	с. Луценково	32	чугун		-
			сталь	0,0250	1983
		100	а/ц	0,3000	1983
25	с. Матрено-Гезово	100	п/этилен	1,2000	2000
		60, 100 100	п/этилен	3,5550	2010
20	- D		п/этилен	2,7580	1985
26	с. Воробьево	110	п/этилен	0,8620	2020
		100	а/ц	0,3400	1985
	77	100	чугун	0,7250	1973
27	х. Кириченков	63	п/этилен	0,5500	2019
		110	п/этилен	0,4800	1998
28	с. Божково	100	а/ц	1,620	1974
		100	п/этилен	0,60	2015
29	х. Шкуропатов	100 100	а/ц п/этилен	1,685	1974 2023
		63	п/этилен	1,7 0,2500	1985
30	х. Неменущий	100	п/этилен	2,1000	1985
		40, 60, 100	п/этилен		1989
71	a Marray	100		2,6600	<u> </u>
31	с. Меняйлово		а/ц	0,4400	1989
		100	чугун	1,1000	1989
20		63	п/этилен	0,8000	2012
32	с. Алексеенково	100	п/этилен	2,0000	1989
		100	а/ц	0,6500	1989
0.0	o Myrrania -	60, 100	п/этилен	2,8440	2001
33	с. Мухоудеровка	100	а/ц	2,0560	1967
34	с. Ближнее Чесночное	100	чугун	0,5000	1967
54	с. олижнее чесночное	100	а/ц	1,3000	1967
35	с. Подсереднее	110	п/этилен	0,4000	2011
	11 11 11	50, 60, 100	п/этилен	13,6650	2011
36	с. Репенка	100	а/ц	2,0430	1977
		100	п/этилен	0,9680	1990

N ₂ π/π	Населенный пункт	Диаметр (Ду)	Материал	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию
		100	чугун	0,2000	1975
		100	п/этилен	3,1000	1983
		60	п/этилен	0,6000	1983
37	с. Советское	60	п/этилен	0,4000	2016
		50	сталь	0,05	1975
		63	п/этилен	0,15	2023
		50	п/этилен	0,0700	2011
38	с. Хлевище	110	п/этилен	11,3910	2011
50	c. Michanic	110	п/этилен	7,8400	2011
		100	а/ц	2,3550	1969
		100	а/ц	2,3450	1969
39	g. Vnavvarsa	100	п/этилен	0,6000	2006
39	с. Хрещатое	60			
			п/этилен	0,1000	2006
10	D	100	чугун	0,1000	1969
40	х. Власов	80	сталь	1,500	1969 2021
41	- C	100	п/этилен	0,936	
41	с. Станичное		п/этилен	2,751	2021
		63	п/этилен	0,250	2021
4.5		100	п/этилен	0,7050	2016
42	с. Камышеватое	110	п/этилен	5,4015	2016
		60	п/этилен	0,9265	2016
43	х. Куприянов	110	п/этилен	0,696	2020
		110	п/этилен	2,6157	2020
		63	п/этилен	0,2833	2020
		500	чугун	2,311	
44	От 1-го Западного	500	сталь	5,153	1005
44	водозабора п. Красный хуторок	200	чугун	2,634	1995
	Красный хуторок	100	п/этилен сталь	1,010 0,187	
	От 2-го Западного	100		0,107	
45	водозабора п.	100-150	а/ц	12,242	н/д
	Красный хуторок		п/э		
		30-160	п/э	36,6525	2000-2014
	Центральная часть (от	100-300	а/ц	6,625	1974-1985
46	насосной станции 2-го	300-400	п/э	2,7405	1999-
	подъема)	200-300	а/ц	5,3125	2004,2022
		250, 400,700,500	п/э	1,5225	1975-1984 2019-2020
47	мкр. «Гончаровка»	100	п/э	4,418	2019-2020
48	мкр. «Евсеев Хутор»	100	п/э	5,1355	2008
	мкр. Лебяжье и ул.			·	2001
49	Промышленная-	100	сталь п/э	14,5115	2006
	Дорожная,		11/3		
50	мкр. Сахарного завода	100	п/э	4,564	2006
	и ул. Молодежная			-	

N₂		Диаметр		Протяженность,	Год ввода в
п/п	Населенный пункт	(Ду)	Материал	KM	эксплуатацию
51	пос. Опытная станция,	100	а/цем	3,023	1986
		100	а/цем	4,996	2002
52	мкр. «Северный»	100	п/этилен	2,700	2002
53	от 2-ого Южного водозабора, пос. Ольминского, пер. Южный, Южная промзона	57-100	сталь	3,38	1988
54	Мкр. «Крылатский»	63-160	п/этилен	3,926	2015
55	Мкр. «Невский»	63-160	п/этилен	7,168	2013
56	Мкр. «Невский-2»	63-110	п/этилен	2,4035	2019
57	МКР ИЖС г. Алексеевка, 1-ый и 2- ой пер. Заводской	110	п/этилен	0,867	2020
58	МКР ИЖС г. Алексеевка, ул. Гончаровка, ул. Нижняя	110	п/этилен	1,314	2020
59	Водовод, мкр. ИЖС "Невский-2", пос. Опытная Станция	110	п/этилен	2,295	2019
60	мкр. «Дмитриевка» (ул. пер. Чапаева, ул. Комсомольская, ул. Тимошенко, ул. П. Ющенко)	110,160	п/этилен	9,7495	2014
61	Городищенское лесничество	100	чуг	0,86	1988
62	Мкр. «Николаевка»	110-160	п/этилен	9,115	2003-2004
		110	п/этилен	1,414	2023
	ул. Песчаная (по ЧВ)	63	п/этилен	0,0076	2023
	мкр. «Дмитриевка»	110	п/этилен	5,135	2023
	(ул. Лермонтова, ул.Докучаева, ул.Пушкина,ул. Комсомольская, ул. Заречная, пер.Заречный, пер.Фрунзе, ул.Привокзальная, ул.Мичурина) (по ЧВ)	63	п/этилен	0,04	2023
	Мкр «Лебяжье озеро» (ЧВ водовод)	110	п/этилен	0,29	2023

Функционирование эксплуатация водопроводных сетей И систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем сооружений коммунального И водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ N 168 от 30.12.1999г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки мониторинг производится постоянный соответствие санитарнона

эпидемиологических правил и нормативов на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Приказа Роспотребнадзора от 28.12.2012г № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды , горячей воды и требований к частоте отбора проб воды» .

1.1.3.5. Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды

Алексеевский муниципальный округ не относится к территории вечномерзлых грунтов. В связи с чем, отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

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

На территории муниципального округа имеется централизованная система горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

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

Основными проблемами водоснабжения Алексеевского муниципального округа является:

-значительный износ артезианских скважин и водонапорных башен.

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

В настоящее время организация и ответственность за водоснабжение муниципального округа лежит на организации ГУП «Белоблводоканал».

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

В целях обеспечения всех потребителей водой в необходимом количестве и необходимого качества выделяются следующие приоритетные направления в области модернизации систем водоснабжения Алексеевского муниципального округа:

- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения:

- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованной системы водоснабжения.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения 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.

Для развития централизованных систем водоснабжения Алексеевского муниципального округа должны решаться следующие основные задачи:

- 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;
- 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 на нужды пожаротушения;
- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды.

В соответствии с постановлением 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 целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- -показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности;

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

1.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития муниципального округа

Генеральным планом Алексеевского муниципального округа предусмотрен только один сценарий развития.

- 1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды
- 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Таблица 1.9 **Общий водный баланс подачи и реализации воды**

Оощии водный оаланс подачи и реализации воды						
№ п/п	Наименование	Начислено м³ 2018	Начислено м³ 2019			
1	Алейниковская территориальная администрация	19051,9	16119,015			
2	Варваровская территориальная администрация	3832,45	2081,52			
3	Глуховская территориальная администрация	24015,98	20848,44			
4	Красненская территориальная администрация	17496,18	12818,88			
5	Мухоудеровская территориальная администрация	15798,76	15425,43			
6	Репенская территориальная администрация	4019,9	2621,39			
7	Хлевищенская территориальная администрация	16255,13	16790,174			
8	Иловская территориальная администрация	76708,265	71008,278			
9	Ильинская территориальная администрация	9481,18	9597,65			
10	Меняйловская территориальная администрация	20731,591	18610,77			
11	Хрещатовская территориальная администрация	16865,64	15493,03			
12	Афанасьевская территориальная администрация	12208,09	10892,314			
13	Жуковская территориальная администрация	21377,75	24179,348			
14	Иващенковская территориальная администрация	28827,18	24871,205			

15	М-Гезовская территориальная администрация	39902,93	35429,53
16	Подсередненская территориальная администрация	29571,11	29417,61
17	Советская территориальная администрация	19009,994	15231,5
18	Луценковская территориальная администрация	13215	9946,28
19	Гарбузовская территориальная администрация	7451,14	11329,38
20	Кущинская территориальная администрация	41101,89	35606,27
	ИТОГО- территориальные администраций:	423988,36	398318,014
	г.Алексеевка-вода	2405539,42	2187081,995
	Итого по округу-вода	2829527,78	2585400,009
1	г. Алексеевка	2127944,7	2149187,02

1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Таблица 1.10 Территориальный баланс подачи воды

N₂	Населения и полит	Максимальное водопотребление		
п/п	Населенный пункт	м ³ /сут.	тыс.м ³ /год	
1	Алейниковская территориальная администрация	52,19	19,051	
2	Варваровская территориальная администрация	10,5	3,832	
3	Глуховская территориальная администрация	65,8	24,016	
4	Красненская территориальная администрация	47,93	17,496	
5	Мухоудеровская территориальная администрация	43,28	15,798	
6	Репенская территориальная администрация	11,01	4,019	
7	Хлевищенская территориальная администрация	46,0	16,79	
8	Иловская территориальная администрация	210,16	76,708	
9	Ильинская территориальная администрация	26,29	9,598	
10	Меняйловская территориальная администрация	56,8	20,731	

11	Хрещатовская территориальная администрация	46,2	16,865
12	Афанасьевская территориальная администрация	33,45	12,208
13	Жуковская территориальная администрация	66,24	24,179
14	Иващенковская территориальная администрация	78,98	28,827
15	М-Гезовская территориальная администрация	109,32	39,902
16	Подсередненская территориальная администрация	81,02	29,571
17	Советская территориальная администрация	52,08	19,010
18	Луценковская территориальная администрация	36,2	13,215
19	Гарбузовская территориальная администрация	31,04	11,329
20	Кущинская территориальная администрация	112,6	41,101
21	г.Алексеевка	6590,52	2405,539

1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения

Основным потребителем воды Алексеевского муниципального округа является население, и его доля от общего потребления воды составляет 65,0 %. Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 8 %. Доля прочих потребителей в водопотреблении — 27,0%.

Таблица 1.11

Структура водопотребления по группам потребителей

N₂	Объем	Ед. изм.	2018	2019
1	Население	тыс.м ³	1892,7	1679,5
2	Бюджетные учреждения	Tыс.м ³	218,9	205,9
3	Прочие потребители	тыс.м ³	717,9	700

1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

Удельные среднесуточные нормы водопотребления населением муниципального округа приняты в соответствии с СП 31.13330.2021

Водоснабжение, наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

Согласно табл.1 СП 31.13330.2021 удельное среднесуточное (за год) хозяйственно- питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя составляет 125-160 л/сут. Согласно табл.3 СП 31.13330.2021 удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя составляет 50-90 л/сут.

Фактическое потребление питьевой воды населением представлено в таблице 1.12.

Таблица 1.12

		Норма водопотребления		Количество		Объем водопотребления	
Nº 11/ 11	Назначение водоснабжения	единицы измерени я	величина	единицы измерени я	величина	среднемес ячный, м3/сутки	в сутки максимал ьного
1.	Хозяйственно- питьевые нужды многоквартирной застройки	л/сутки на человека	300	тысяч человек	30,4	9 120,0	380,0
2.	Хозяйственно- питьевые нужды усадебной застройки	л/сутки на человека	230	тысяч человек	25,5	5 865,0	244,4
3.	Поливочные нужды элементов благоустройства	л/сутки на человека	70	тысяч человек	55,9	3 913,0	163,0
4.	Поливочные нужды приусадебных участков	л/м² поливочной площади	15	тысяч м² поливочной площади	5 200	78 000,0	3 250,0
ИТС	ого:					96 898,0	4 037,4

Расчетные расходы воды определены в соответствии с п. 5 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

Согласно ФЗ № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» статья 13 часть 1 производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Дебет существующих подземных источников значительно превышает потребности муниципального округа.

При существующем положении дефицита производственных мощностей в системе водоснабжения нет.

Таблица 1.13 **Оценка резерва мощности системы водоснабжения**

Показатели	2019 г.
Установленная мощность системы водоснабжения	19628 м3/сут.
Фактическое потребление (среднесуточное)	7083,29 м3/сут.
Фактическое потребление (максимальносуточное)	8769,0 м3/сут.
Резерв/дефицит	9824,11 м3/сут.

1.3.7. Прогнозный баланс потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, муниципальных округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02.-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава, и структуры застройки

Альтернативный сценарий принимает за основу рост численности населения в расчетный период. В этом случае существующие мощности позволят обеспечить прогнозный спрос даже при возможном росте реального водопотребления. Рост потребления будет происходить преимущественно за счет подключения домов, которые в настоящее время пользуются водой из колодца (рост доли обслуживаемого населения), а также за счет некоторого роста коммерческого и бюджетного потребления (5% за расчетный период), изза повышения уровня обеспечения коммунальными услугами. В муниципальном округе 32 водозабора оснащены станциями водоподготовки (обезжелезивания и/или умягчения).

Таблица 1.14 **Балансы потребления воды**

Вид		2024 г.						
водоснабжения	я мощность потребление		Планируемое потребление (максимально суточное) м3/сут	Резерв/ дефицит м3/сут				
Горячая вода	-	-	-	-				
Питьевая вода	19772	7083,29	8890	9847,96				
Техническая вода	-	-	-	-				

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

На территории муниципального округа имеется централизованная система горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Таблица 1.15 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

Вид водоснабжения		бление базо 2018г.) тыс.		Ожидаемое потребление (2025 г.) тыс. м3		
	Годовое	Средне- Макс. суточное суточное		Годовое	Средне- суточное	Макс. суточное
Холодное водоснабжение	2482,1	6,8	8,52	2901,75	7,95	8,89

1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

Разбивка по технологическим зонам отсутствует.

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

Таблица 1.16 **Прогноз распределения расходов воды по абонентам тыс.м**³

	<u>.</u>		
Наименование группы абонентов	2018	2019	2025
Хозяйственно-питьевые нужды	1892,7	1679,5	1892,7
населения			
Нужды бюджетных учреждений	218,9	205,9	218,9
Нужды прочих потребителей	717,9	700,0	717,9

1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Таблица 1.17 Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой воды

N₂			о фактических и пла						Териодь	
п / п	Показате ли	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Расчетн ый срок 2025 г.
1	Подано воды в сеть	тыс. м ³	3168,4	2895,6	2934,5	2821,6	2923,92	2920,3 7	2836,6 4	3168,4
2	Потери воды	ТЫС. М ³	338,9	310,2	263,4	280,8	273,38	304,02	260,98	338,9
3	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	12	12	10	11	10	10	9,2	12

1.3.13. Перспективный баланс водоснабжения и водоотведения (общий — баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный — баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный — баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)

Таблица 1.18

Общий баланс подачи и реализации воды

No	Поморожени		Расчет на перспективу, т.м 3/год						
п/п	Показатель	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Подъем воды	2895,6	2895,6	2895,6	2895,6	2895,6	2895,6		
2	Реализация абонентам	2585,4	2585,4	2585,4	2585,4	2585,4	2585,4		
3	Всего потерь воды	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2		

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

Таблица 1.19 **Мощность водозаборных сооружений и перспективное водопотребление**

Наименование поселения	Дебит скважин,	Базовый м3/час		Вод	допотреб	бление м	- 13/ч	
поселения	м3/час	2018 r.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Алейниковская т/а	16	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Афанасьевская т/а	10	1,39	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394
Варваровская т/а	5	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
Гарбузовская т/а	5	0,851	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293
Глуховская т/а	10	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
Жуковская т/а	50	2,44	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
Иващенковская т/а	20,83	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
Иловская т/а	50	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
Ильинская т/а	10	1,08	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095
Красненская т/а	20	2	2	2	2	2	2	2
Кущинская т/а	26	4,692	4,692	4,692	4,692	4,692	4,692	4,692
Луценковская т/а	5	1,508	1,508	1,508	1,508	1,508	1,508	1,508
Матреногезовская т/а	53	4,555	4,555	4,555	4,555	4,555	4,555	4,555
Меняйловская т/а	20	2,367	2,367	2,367	2,367	2,367	2,367	2,367
Мухоудеровская т/а	20	1,804	1,804	1,804	1,804	1,804	1,804	1,804
Подсередненская т/а	20	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376
Репенская т/а	5	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Советская т/а	5	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Хлевищенская т/а	10	1,856	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Хрещатовская т/а	40	1,925	1,925	1,925	1,925	1,925	1,925	1,925
г. Алексеевка	417	274,605	274,605	274,605	274,605	274,605	274,605	274,605

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

На территории Алексеевского муниципального округа статусом гарантирующей организации наделены:

- 1. ГУП «Белоблводоканал»;
- 2. ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»;
- 3. ОАО «Российские железные дороги» (Белгородский территориальный участок).

- 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения
- 1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам

В таблице 1.20 приведен актуализированный перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2025 – 2034 гг.

Таблица 1.20 **Актуализированный перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения Алексеевского муниципального округа**

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
1	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2027
2	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Луценково	Алексеевский МО, с. Луценково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов	2027
3	Капитальный ремонт водозаборной скважины в с.Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
4	Строительство водозаборной скважины в х.Кириченков	Алексеевский МО, х. Кириченков	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
5	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Повышение надежности системы водоснабжения	2026
6	Строительство водозаборной скважины в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	Повыщение надежности системы водоснабжения	2026
7	Строительство водозаборной скважины в с. Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	Повышение надежности системы водоснабжения	2026
8	Строительство водозаборной скважины в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов	2026
9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул.Центральная и водонапорной башни по	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027

Nº п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
	пер.Центральный в с. Пирогово			
10	Проектирование строительства водозаборной скважины в г.Алексеевка, мкр.Невский -1	Алексеевский МО, г. Алексеевка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2025
11	Проектирование строительства водозаборной скважины и башни в с.Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2025
12	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в х.Березки	Алексеевский МО, х. Березки	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2025
13	Проектирование строительства водозаборной скважины в г. Алексеевка, ул. Ватутина (водозабор «Сахарный завод»)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ватутина	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2025
14	Проектирование строительства двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
15	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
16	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
17	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
18	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
19	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	Повышение надежности системы водоснабжения	2025

Nº п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
20	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иващенково	Алексеевский МО, с. Иващенково	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
21	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Меняйлово	Алексеевский МО, с. Меняйлово	Повышение надежности системы водоснабжения	2025
22	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.	2027
23	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. Невский-1	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. Невский-1	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
24	Строительство водонапорной башни и водозаборной скважины с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.	2027
25	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в х. Березки	Алексеевский МО, х.Березки	Повышение надежности системы водоснабжения	2026
26	Строительство водозаборной скважины 16 м3/час в г. Алексеевка, ул. Ватутина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ватутина	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2027
27	Строительство двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
28	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
29	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
30	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
31	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
32	Строительство водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	Повышение надежности системы водоснабжения	2027

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
33	Строительство водозаборной скважины в с. Иващенково	Алексеевский МО, с. Иващенково	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
34	Строительство водозаборной скважины в с. Меняйлово	Алексеевский МО, с. Меняйлово	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
35	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
36	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2028
37	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г.Алексеевка, МКР ИЖС «ул. Каштановая»	Алексеевский МО, г.Алексеевка, МКР «ул. Каштановая»	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
38	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2-й Свободы,Новый»	Алексеевский МО, МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2-й Свободы,Новый»	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
39	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая, Горовая	Алексеевский МО, с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая,Горовая»	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
40	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с.Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	Алексеевский МО, с. Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
41	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения	2027
42	Строительство сетей водоснабжения, 2-х водонапорных башен и 2-х	Алексеевский МО, с. Колтуновка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь	2028

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
	водозаборных скважин в с. Колтуновка		воды	
43	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с.Воробьёво	Алексеевский МО, с.Воробьево	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
44	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в х.Березки, ул.Веселая	Алексеевский МО, х.Березки, ул.Веселая	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
45	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм и устройством колодцев из сборного ж/б по 3-ему пер. Мостовой	Алексеевский МО, г. Алексеевка, пер. 3-й Мостовой	Повышение надежности системы водоснабжения	2032
46	Строительство водопроводной сети д-63 мм по пер. Железнодорожный	Алексеевский МО .г. Алексеевка, пер. Железнодорожный	Повышение надежности системы водоснабжения	2031
47	Реконструкция водопроводной сети д-200 мм с устройством колодцев по ул. Ст. Разина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ст. Разина	Повышение надежности системы водоснабжения	2028
48	Реконструкция водопроводной сети д-160мм и устройством колодцев по ул. Старых Большевиков	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Старых Большевиков	Повышение надежности системы водоснабжения	2028
49	Реконструкция водопроводной сети д-110мм и устройством колодцев по ул. Ремесленников	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Ремесленников	Повышение надежности системы водоснабжения	2028
50	Реконструкция водопроводной сети д- 110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	Алексеевский МО, г. Алексеевка, дворы МКД ул. В. Собины, 12, 14, 18 и 20	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
51	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм (закольцовка	Алексеевский МО , г. Алексеевка, дворы МКД	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь	2027

Nº n/n	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
	внутриквартальной сети) и замена подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	ул. В. Собины, 2, 4, 6 и 8	воды.	
52	Реконструкция водопроводной сетизамена участка трубопровода из труб чугунных на полиэтилен д- 110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Фрунзе	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Фрунзе, 3, 5 и 7	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.	2029
53	Реконструкция водопроводной сетизамена участка трубопровода из труб чугунных на полиэтилен д-160 мм по ул. Пушкина -ул. Маяковского	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Пушкина, 41,43 и 45, ул. Маяковского, 70, 76 и 88	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2029
54	Реконструкция водопроводной сети д - 160/200 мм и устройством колодцев по ул. Слободская	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Слободская	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
55	Реконструкция водопроводной сетизамена участков подводящих трубопроводов из труб стальных на полиэтилен д-50 мм по ул. Мостовая-ул. Маяковского	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Мостовая, 16 и ул. Маяковского, 124	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
56	Реконструкция водопроводной сетизамена подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм ул. П.Ющенко-ул. Комсомольская	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. П. Ющенко, 45, 116, 118 и 120, ул. Комсомольская, 108	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.	2027
57	Строительство сетей водоснабжения в с. Афанасьевка, ул. Плеханова, ул. Комарова, ул. Козиной, Новая, Красноармейская, Чапаева	Алексеевский МО, с. Афанасъевка	Повышение качества обслуживания абонентов, повышение надежности водоснабжения.	2028

Nº n/n	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
58	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.	2028
59	Строительство водопровода из труб д- 110 мм с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям.	2030
60	Строительство водонапорной башни в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2029
61	Строительство водозаборной скважины в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2029
62	Замена водовода д- 500 мм от Краснохуторского водозабора до станции 2-го подъема по ул. Победы, 91	Алексеевский МО , г. Алексеевка (от Краснохуторского водозабора до станции 2-го подъема по ул. Победы, 91)	Обеспечение безаварийности работы системы водоснабжения. Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2027-2030
63	Строительство сетей водоснабжения д-110 мм по ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя с закольцовкой ул. Молодогвардейская - ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя	Стабилизация давления в сети, улучшение качества обслуживания абонентов	2032
64	Строительство сетей водоснабжения д - 110 мм по пер. Кольцевой с закольцовкой ул. Маяковского-ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пер. Кольцевой	Стабилизация давления в сети, улучшение качества обслуживания абонентов	2032
65	Строительство водопроводной сети д - 110 мм в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям	2032

Nº п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
66	Строительство водонапорной башни в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2032
67	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям	2028
68	Строительство водонапорной башни в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2028
69	Строительство водозаборной скважины в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения	2028
70	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям	2030
71	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям	2030
72	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов	2030
73	Строительство водонапорной башни в х. Осьмаков	Алексеевский МО, х. Осьмаков	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды	2027
74	Строительство водозаборной скважины и водовода д- 110 мм в пос. Сахарного завода	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пос. Сахарного завода	Повышение надежности системы водоснабжения	2030
75	Реконструкция водопроводной сети д-	Алексеевский МО, г.	Повышение надежности системы	2027

N <u>∘</u> п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприяти я
	110 мм и устройством колодцев по ул. Станкевича	Алексеевка, ул. Станкевича	водоснабжения	
76	Строительство водозаборной скважины в с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	Повышение надежности системы водоснабжения	2029
77	Проектирование строительства сетей водоснабжения в с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям	2027
78	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения в г.Алексеевка по ул. Республиканская	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Республиканская	Повышение надежности системы водоснабжения	2027
Эне	ргосбережение и повышение энергетичес		абжения, снижение удельных расходов энер	ргетических
	06	ресурсов		
79	Оборудование артезианских скважин прибором учета воды	Алексеевский муниципальный округ	Организация коммерческого учета питьевой воды	2027-2032
80	Установка преобразователя частоты для скважинных насосов	Алексеевский муниципальный округ г. Алексеевка, мкр. "Евсеев Хутор", п. Опытная Станция; с. Иловка.	Рациональное использование электрической энергии, плавный пуск двигателя, стабилизация давления в сети	2027-2032

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

Таблица 1.21

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
1	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
2	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Луценково	Алексеевский МО, с. Луценково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов
3	Капитальный ремонт водозаборной скважины в с.Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	Повышение надежности системы водоснабжения
4	Строительство водозаборной скважины в х.Кириченков	Алексеевский МО, х. Кириченков	Повышение надежности системы водоснабжения
5	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Повышение надежности системы водоснабжения
6	Строительство водозаборной скважины в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	Повышение надежности системы водоснабжения
7	Строительство водозаборной скважины в с. Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	Повышение надежности системы водоснабжения
8	Строительство водозаборной скважины в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухоудеровка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов
9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул.Центральная и водонапорной башни по пер.Центральный в с.	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
_	Пирогово		
10	Проектирование строительства водозаборной скважины в г.Алексеевка, мкр.Невский -1	Алексеевский МО, г. Алексеевка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
11	Проектирование строительства водозаборной скважины и башни в с.Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
12	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в х.Березки	Алексеевский МО, х. Березки	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
13	Проектирование строительства водозаборной скважины в г. Алексеевка, ул. Ватутина (водозабор «Сахарный завод»)	Алексеевский МО , г. Алексеевка, ул. Ватутина	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
14	Проектирование строительства двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Повышение надежности системы водоснабжения
15	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	Повышение надежности системы водоснабжения
16	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	Повышение надежности системы водоснабжения
17	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	Повышение надежности системы водоснабжения
18	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул. Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	Повышение надежности системы водоснабжения
19	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	Повышение надежности системы водоснабжения
20	Проектирование строительства	Алексеевский МО, с. Иващенково	Повышение надежности системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия		
	водозаборной скважины в с. Иващенково				
21	Проектирование строительства Алексеевский МС водозаборной скважины в с. Меняйлово с. Меняйлово		Повышение надежности системы водоснабжения		
22	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.		
23	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. Невский-1	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. Невский-1	Повышение надежности системы водоснабжения		
24	Строительство водонапорной башни и водозаборной скважины с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.		
25	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в х. Березки	Алексеевский МО, х.Березки	Повышение надежности системы водоснабжения		
26	Строительство водозаборной скважины 16 м3/час в г. Алексеевка, ул. Ватутина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ватутина	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения		
27	Строительство двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Повышение надежности системы водоснабжения		
28	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	Повышение надежности системы водоснабжения		
29	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	Повышение надежности системы водоснабжения		
30	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	Повышение надежности системы водоснабжения		
31	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	Повышение надежности системы водоснабжения		
32	Строительство водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	Повышение надежности системы водоснабжения		
33	Строительство водозаборной скважины в	Алексеевский МО, с. Иващенково	Повышение надежности системы водоснабжения		

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
	с. Иващенково		
34	Строительство водозаборной скважины в с. Меняйлово	Алексеевский МО, с. Меняйлово	Повышение надежности системы водоснабжения
35	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
36	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
37	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г.Алексеевка, МКР ИЖС «ул. Каштановая»	Алексеевский МО, г.Алексеевка, МКР «ул. Каштановая»	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
38	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2-й Свободы,Новый»	Алексеевский МО, МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2- й Свободы,Новый»	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
39	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая, Горовая	Алексеевский МО, с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая,Горовая	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
40	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с.Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	Алексеевский МО, с. Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
41	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения
42	Строительство сетей водоснабжения, 2-х водонапорных башен и 2-х водозаборных скважин в с. Колтуновка	Алексеевский МО, с. Колтуновка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
43	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с.Воробьёво	Алексеевский МО, с.Воробьево	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
44	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в х.Березки, ул.Веселая	Алексеевский МО, х.Березки, ул.Веселая	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
45	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм и устройством колодцев из сборного ж/б по 3-ему пер. Мостовой	Алексеевский МО, г. Алексеевка, пер. 3-й Мостовой	Повышение надежности системы водоснабжения
46	Строительство водопроводной сети д-63 мм по пер. Железнодорожный	Алексеевский МО .г. Алексеевка, пер. Железнодорожный	Повышение надежности системы водоснабжения
47	Реконструкция водопроводной сети д-200 мм с устройством колодцев по ул. Ст. Разина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ст. Разина	Повышение надежности системы водоснабжения
48	Реконструкция водопроводной сети д-160мм и устройством колодцев по ул. Старых Большевиков	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Старых Большевиков	Повышение надежности системы водоснабжения
49	Реконструкция водопроводной сети д-110мм и устройством колодцев по ул. Ремесленников	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Ремесленников	Повышение надежности системы водоснабжения
50	Реконструкция водопроводной сети д- 110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	Алексеевский МО, г. Алексеевка, дворы МКД ул. В. Собины, 12, 14, 18 и 20	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
51	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм (закольцовка внутриквартальной сети) и замена подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	Алексеевский МО , г. Алексеевка, дворы МКД ул. В. Собины, 2, 4, 6 и 8	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.
52	Реконструкция водопроводной сетизамена участка трубопровода из труб чугунных на полиэтилен д-110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Фрунзе	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Фрунзе, 3, 5 и 7	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.
53	Реконструкция водопроводной сетизамена участка трубопровода из труб	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Пушкина, 41,43 и	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
	чугунных на полиэтилен д-160 мм по ул. Пушкина -ул. Маяковского	45, ул. Маяковского, 70, 76 и 88	
54	Реконструкция водопроводной сети д - 160/200 мм и устройством колодцев по ул. Слободская	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Слободская	Повышение надежности системы водоснабжения
55	Реконструкция водопроводной сетизамена участков подводящих трубопроводов из труб стальных на полиэтилен д-50 мм по ул. Мостоваяул. Маяковского	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Мостовая, 16 и ул. Маяковского, 124	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
56	Реконструкция водопроводной сетизамена подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм ул. П.Ющенко-ул. Комсомольская	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. П. Ющенко, 45, 116, 118 и 120, ул. Комсомольская, 108	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.
57	Строительство сетей водоснабжения в с. Афанасьевка, ул. Плеханова, ул. Комарова, ул. Козиной, Новая, Красноармейская, Чапаева	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Повышение качества обслуживания абонентов, повышение надежности водоснабжения.
58	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды.
59	Строительство водопровода из труб д- 110 мм с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям.
60	Строительство водонапорной башни в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
61	Строительство водозаборной скважины в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
62	Замена водовода д- 500 мм от Краснохуторского водозабора до станции 2-го подъема по ул. Победы, 91	Алексеевский МО, г. Алексеевка (от Краснохуторского водозабора до станции 2-го подъема по ул.	Обеспечение безаварийности работы системы водоснабжения. Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
		Победы, 91)	
63	Строительство сетей водоснабжения д-110 мм по ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя с закольцовкой ул. Молодогвардейская - ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя	Стабилизация давления в сети, улучшение качества обслуживания абонентов
64	Строительство сетей водоснабжения д - 110 мм по пер. Кольцевой с закольцовкой ул. Маяковского-ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пер. Кольцевой	Стабилизация давления в сети, улучшение качества обслуживания абонентов
65	Строительство водопроводной сети д - 110 мм в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям
66	Строительство водонапорной башни в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
67	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям
68	Строительство водонапорной башни в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли потерь воды
69	Строительство водозаборной скважины в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения
70	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям
71	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям
72	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов
73	Строительство водонапорной башни в х.	Алексеевский МО, х. Осьмаков	Обеспечение бесперебойности водоснабжения, снижение доли

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
	Осьмаков		потерь воды
74	Строительство водозаборной скважины и водовода д- 110 мм в пос. Сахарного завода	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пос. Сахарного завода	Повышение надежности системы водоснабжения
75	Реконструкция водопроводной сети д- 110 мм и устройством колодцев по ул. Станкевича	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Станкевича	Повышение надежности системы водоснабжения
76	Строительство водозаборной скважины в с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	Повышение надежности системы водоснабжения
77	Проектирование строительства сетей водоснабжения в с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	Обеспечение безаварийности системы водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности подачи воды потребителям
78	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения в г.Алексеевка по ул. Республиканская	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Республиканская	Повышение надежности системы водоснабжения
79	Оборудование артезианских скважин прибором учета воды	Алексеевский муниципальный округ	Организация коммерческого учета питьевой воды
80	Установка преобразователя частоты для скважинных насосов	Алексеевский район, г. Алексеевка, мкр. "Евсеев Хутор", п. Опытная Станция; с. Иловка.	Рациональное использование электрической энергии, плавный пуск двигателя, стабилизация давления в сети

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

Схемой водоснабжения предусмотрено строительство артезианских скважин, строительство и капитальный ремонт водопроводных сетей и сооружений.

Вывод из эксплуатации объектов системы водоснабжения схемой не предусмотрен.

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

На данном этапе развитие систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения не предусматривается.

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

Расчеты за потребляемую воду будут производиться ежемесячно на основании съема/ передачи показаний приборов учета у абонентов.

1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование

Размещение сетей в поперечном профиле улиц должно согласовываться с расположением других подземных сооружений для предохранения соседних коммуникаций от повреждения при авариях и производстве строительных и ремонтных работ.

Сети трассируют параллельно красным линиям застройки, а при одностороннем размещении сети – по той стороне улицы, на которой имеется меньшее число подземных сетей и больше точек присоединений к водопроводу.

Расположение сетей по отношению к зданиям и подземным сооружениям должно обеспечить возможность производства работ по укладке и ремонту сетей и защиту смежных трубопроводов при авариях, а также не допускать подмывания фундаментов зданий и подземных сооружений при повреждениях канализационных трубопроводов и исключить возможность попадания сточных вод в водопроводные сети.

Трассировка маршрута прохождения трубопроводов холодной воды для водоснабжения планируемых к строительству объектов социально-культурного и жилого назначения Алексеевского муниципального округа определяется на этапе проектирования данных объектов.

1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водопроводных башен

Место размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен определяется на этапе проектирования данных объектов.

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

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения Алексеевского муниципального округа определяются на этапе проектирования данных объектов.

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

См. Графические материалы.

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

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

здоровья населения поселения. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

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

Строительство объектов централизованных систем водоснабжения, оказывающих вредное воздействие на водный бассейн на территории Алексеевского муниципального округа схемой водоснабжения не предусмотрено.

1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке. (хлор и др.)

На территории Алексеевского муниципального округа водоснабжение осуществляется из артезианских скважин, обеззараживание питьевой воды осуществляется случаях обнаружения отклонений ОТ санитарно-В микробиологическим эпидемиологических правил нормативов И ПО показаниям и в качестве профилактических мер, согласно технологического регламента, согласованного с органами эпидемиологического надзора.

Реализация мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке на территории Алексеевского муниципального округа схемой водоснабжения не предусмотрена.

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

Согласно актуализированному перечню мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения на 2025— 2034 гг. требуется 610950,80 тыс. руб. (таблица 1.22).

Таблица 1.22 Оценка величины капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	мероприятия потребность,		Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС			Источник финансирова ния
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
1	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	500,00			500,00	Областной бюджет
2	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Луценково	Алексеевский МО, с. Луценково	16815,80			16815,80	Областной бюджет
3	Капитальный ремонт водозаборной скважины в с.Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	2000,00			2000,00	Областной бюджет
4	Строительство водозаборной скважины в х.Кириченков	Алексеевский МО, х. Кириченков	10000,00			10000,00	Областной бюджет
5	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Северный»	10000,00		10000,00		Областной бюджет
6	Строительство водозаборной скважины в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	10000,00		10000,00		Областной бюджет
7	Строительство водозаборной скважины в с. Подсереднее	Алексеевский МО, с. Подсереднее	10000,00		10000,00		Областной бюджет
8	Строительство водозаборной скважины в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	10000,00		10000,00		Областной бюджет
9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Центральная и водонапорной башни по пер. Центральный в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	3000,00			3000,00	Областной бюджет
10	Проектирование строительства водозаборной скважины в г.Алексеевка, мкр.Невский -1	Алексеевский МО, г. Алексеевка	500,00	500,00			Областной бюджет

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. НДС		одам, тыс.руб. с	Источник финансирова ния
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
11	Проектирование строительства водозаборной скважины и башни в с.Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	500,00	500,00			Областной бюджет
12	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в х.Березки	Алексеевский МО, х. Березки	500,00	500,00			Областной бюджет
13	Проектирование строительства водозаборной скважины в г. Алексеевка, ул. Ватутина (водозабор «Сахарный завод»)	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Ватутина	500,00	500,00			Областной бюджет
14	Проектирование строительства двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	500,00	500,00			Областной бюджет
15	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	500,00	500,00			Областной бюджет
16	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	500,00	500,00			Областной бюджет
17	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	500,00	500,00			Областной бюджет
18	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	500,00	500,00			Областной бюджет
19	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	500,00	500,00			Областной бюджет
20	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Иващенково	Алексеевский МО, с. Иващенково	500,00	500,00			Областной бюджет
21	Проектирование строительства водозаборной скважины в с. Меняйлово	Алексеевский МО, с. Меняйлово	500,00	500,00			Областной бюджет
22	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково	Алексеевский МО, с. Алейниково	13000,00			13000,00	Областной бюджет
23	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. Невский-1	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. Невский-1	5000,00			5000,00	Областной бюджет
24	Строительство водонапорной башни и	Алексеевский ГО, с.	7000,00			7000,00	Областной

Nº n/n	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС			Источник финансирова ния
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
	водозаборной скважины с. Афанасьевка	Афанасьевка					бюджет
25	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в х.Березки	Алексеевский МО, х.Березки	15000,00		15000,00		Областной бюджет
26	Строительство водозаборной скважины 16 м3/час в г. Алексеевка, ул. Ватутина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ватутина	10000,00			10000,00	Областной бюджет
27	Строительство двух водозаборных скважин в г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	Алексеевский МО, г. Алексеевка, мкр. «Красный хуторок»	20000,00			20000,00	Областной бюджет
28	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Ленина	Алексеевский МО, с. Иловка, ул.Ленина	10000,00			10000,00	Областной бюджет
29	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Молодёжная	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Молодёжная	10000,00			10000,00	Областной бюджет
30	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Кирова	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Кирова	10000,00			10000,00	Областной бюджет
31	Строительство водозаборной скважины в с. Иловка, ул.Красногвардейская	Алексеевский МО, с. Иловка, ул. Красногвардейская	10000,00			10000,00	Областной бюджет
32	Строительство водозаборной скважины в с. Матрено-Гезово	Алексеевский МО, с. Матрено-Гезово	10000,00			10000,00	Областной бюджет
33	Строительство водозаборной скважины в с. Иващенково	Алексеевский МО, с. Иващенково	10000,00			10000,00	Областной бюджет
34	Строительство водозаборной скважины в с. Меняйлово	Алексеевский МО, с. Меняйлово	10000,00			10000,00	Областной бюджет
35	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	2500,00			2500,00	Областной бюджет
36	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово	Алексеевский МО, с.Пирогово	15000,00	<u> </u>		15000,00	Областной бюджет

N <u>∘</u> п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация ме	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС		Источник финансирова ния
_		7 7	тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
37	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г.Алексеевка, МКР ИЖС «ул. Каштановая»	Алексеевский МО, г.Алексеевка, МКР «ул. Каштановая»	1690,00			1690,00	Областной бюджет
38	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2-й Свободы, Новый»	Алексеевский МО, МКР ИЖС «с. Ильинка, пер.1-й, 2-й Свободы,Новый»	2796,00			2796,00	Областной бюджет
39	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в МКР ИЖС с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая, Горовая	Алексеевский МО, с.Щербаково, ул.Лесная, Кольцевая,Горовая»	30135,00			30135,00	Областной бюджет
40	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с.Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	Алексеевский МО, с. Луценково, ул.Полевая, Запрудная, Садовая, Молодёжная	26691,00			26691,00	Областной бюджет
41	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Ильинка	Алексеевский МО, с. Ильинка	666,00			666,00	Областной бюджет
42	Строительство сетей водоснабжения , 2-х водонапорных башен и 2-х водозаборных скважин в с. Колтуновка	Алексеевский МО, с. Колтуновка	51453,00		,	51453,00	Областной бюджет
43	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с.Воробьёво	Алексеевский МО, с.Воробьево	2130,00			2130,00	Областной бюджет
44	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в х.Березки, ул.Веселая	Алексеевский МО, х.Березки, ул.Веселая	3900,00			3900,00	Областной бюджет
45	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм и устройством колодцев из сборного ж/б по 3-ему пер. Мостовой	Алексеевский МО, г. Алексеевка, пер. 3-й Мостовой	888,00			888,00	Областной бюджет
46	Строительство водопроводной сети д-63 мм по пер. Железнодорожный	Алексеевский МО .г. Алексеевка, пер. Железнодорожный	832,00			832,00	Областной бюджет
47	Реконструкция водопроводной сети д-200 мм с устройством колодцев по ул. Ст. Разина	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Ст.	1160,00			1160,00	Областной

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация ме	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС		
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
		Разина					бюджет
48	Реконструкция водопроводной сети д-160мм и устройством колодцев по ул. Старых Большевиков	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Старых Большевиков	3953,00			3953,00	Областной бюджет
49	Реконструкция водопроводной сети д-110мм и устройством колодцев по ул. Ремесленников	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Ремесленников	4641,00		:	4641,00	Областной бюджет
50	Реконструкция водопроводной сети д- 110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	Алексеевский МО, г. Алексеевка, дворы МКД ул. В. Собины, 12, 14, 18 и 20	255,00			255,00	Областной бюджет
51	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм (закольцовка внутриквартальной сети) и замена подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Собины	Алексеевский МО, г. Алексеевка, дворы МКД ул. В. Собины, 2, 4, 6 и 8	303,00			303,00	Областной бюджет
52	Реконструкция водопроводной сети-замена участка трубопровода из труб чугунных на полиэтилен д- 110 мм и подводящих стальных водопроводов на полиэтилен д-50 мм по ул. Фрунзе	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Фрунзе, 3, 5 и 7	347,00	· ·		347,00	Областной бюджет
53	Реконструкция водопроводной сети-замена участка трубопровода из труб чугунных на полиэтилен д-160 мм по ул. Пушкина -ул. Маяковского	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Пушкина, 41,43 и 45, ул. Маяковского, 70, 76 и 88	975,00			975,00	Областной бюджет
54	Реконструкция водопроводной сети д - 160/200 мм и устройством колодцев по ул. Слободская	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Слободская	14542,00			14542,00	Областной бюджет
55	Реконструкция водопроводной сети-замена участков подводящих трубопроводов из труб стальных на полиэтилен д-50 мм по ул. Мостовая-ул. Маяковского	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы МКД ул. Мостовая, 16 и ул. Маяковского, 124	40,00			40,00	Областной бюджет
56	Реконструкция водопроводной сети-замена подводящих стальных водопроводов на	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, дворы	79,00			79,00	Областной

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС			Источник финансирова ния
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
	полиэтилен д-50 мм ул. П.Ющенко-ул. Комсомольская	МКД ул. П. Ющенко, 45, 116, 118 и 120, ул. Комсомольская, 108					бюджет
57	Строительство сетей водоснабжения в с. Афанасьевка, ул. Плеханова, ул. Комарова, ул. Козиной, Новая, Красноармейская, Чапаева	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	22359,00			22359,00	Областной бюджет
58	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	17000,00			17000,00	Областной бюджет
59	Строительство водопровода из труб д- 110 мм с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	3300,00			3300,00	Областной бюджет
60	Строительство водонапорной башни в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	2500,00			2500,00	Областной бюджет
61	Строительство водозаборной скважины в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	10000,00			10000,00	Областной бюджет
62	Замена водовода д- 500 мм от Краснохуторского водозабора до станции 2- го подъема по ул. Победы, 91	Алексеевский МО, г. Алексеевка (от Краснохуторского водозабора до станции 2-го подъема по ул. Победы, 91)	70000,00			70000,00	Областной бюджет
63	Строительство сетей водоснабжения д-110 мм по ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя с закольцовкой ул. Молодогвардейская - ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, ул. Чехова, Дзержинского, Гоголя	2400,00			2400,00	Областной бюджет
64	Строительство сетей водоснабжения д - 110 мм по пер. Кольцевой с закольцовкой ул. Маяковского-ул. Ющенко	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пер. Кольцевой	1600,00			1600,00	Областной бюджет
65	Строительство водопроводной сети д - 110 мм в с. Мухоудеровка	Алексеевский МО, с. Мухо-удеровка	7000,00			7000,00	Областной бюджет
66	Строительство водонапорной башни в с.	Алексеевский МО, с.	4000,00			4000,00	Областной

Nº n/n	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	мероприятия потреоность, НДС		одам, тыс.руб. с	Источник финансирова ния	
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
	Мухоудеровка	Мухоудеровка					бюджет
67	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	4320,00			4320,00	Областной бюджет
68	Строительство водонапорной башни в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	4000,00			4000,00	Областной бюджет
69	Строительство водозаборной скважины в с. Славгородское	Алексеевский МО, с. Славгородское	10000,00			10000,00	Областной бюджет
70	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Тютюниково	Алексеевский МО, с. Тютюниково	7300,00			7300,00	Областной бюджет
71	Строительство водопроводной сети д-110 мм в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	4000,00			4000,00	Областной бюджет
72	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Жуково	Алексеевский МО, с. Жуково	12500,00		1 ==	12500,00	Областной бюджет
73	Строительство водонапорной башни в х. Осьмаков	Алексеевский МО, х. Осьмаков	2500,00			2500,00	Областной бюджет
74	Строительство водозаборной скважины и водовода д- 110 мм в пос. Сахарного завода	Алексеевский МО ,г. Алексеевка, пос. Сахарного завода	17080,00			17080,00	Областной бюджет
75	Реконструкция водопроводной сети д- 110 мм и устройством колодцев по ул. Станкевича	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Станкевича	3240,00			3240,00	Областной бюджет
76	Строительство водозаборной скважины в с. Советское	Алексеевский МО, с. Советское	10000,00			10000,00	Областной бюджет
77	Проектирование строительства сетей водоснабжения в с. Афанасьевка	Алексеевский МО, с. Афанасьевка	1000,00			1000,00	Областной

N <u>∘</u> п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Финансовая потребность,	Реализация мероприятий по г НДС		одам, тыс.руб. с	Источник финансирова ния
			тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
							бюджет
78	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения в г.Алексеевка по ул. Республиканская	Алексеевский МО, г. Алексеевка, ул. Республиканская	7600,00			7600,00	Областной бюджет
79	Оборудование артезианских скважин прибором учета воды	Алексеевский муниципальный округ	2400,00			2400,00	Областной бюджет
80	Установка преобразователя частоты для скважинных насосов	Алексеевский район, г. Алексеевка, мкр. "Евсеев Хутор", мкр. "Гончаровка", п. Опытная Станция; с. Иловка.	1560,00			1560,00	Областной бюджет
	Итого:		610950,80	-		-	-

1.7. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Показатели развития централизованных систем водоснабжения включают в себя показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в соответствии с п. 1 ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- 4) 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 надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом министерства ЖКХ Белгородской области от 18 ноября 2024 г. № 126 указаны в Приложении 1.

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

Бесхозяйные объекты централизованных систем водоснабжения на территории Алексеевского муниципального округа отсутствуют.

2. Схема водоотведения

2.1. Существующее положение в сфере водоотведения

Ha территории Алексеевского муниципального округа система централизованного водоотведения имеется только в г. Алексеевка, в ней принята раздельная система водоотведения. Система сбора стоков городского трубопроводов. поселения напорных состоит ИЗ самотечных Централизованный сбор организован основном сточных вод многоквартирного жилого фонда и объектов социальной инфраструктуры.

Систему канализации можно поделить на четыре эксплуатационные зоны:

- 1) Южная промышленная зона
- 2) Центральная часть города
- 3) Северная часть города
- 4) Очистные сооружения канализации (ОЧС)
- В сельских территориях централизованные системы канализации отсутствуют. В жилой застройке имеются надворные туалеты и выгребные ямы.

Вывоз жидких отходов из неканализованных домовладений необходимо производить по мере накопления, но не реже одного раза в полгода. Уровень наполнения выгреба не должен превышать 0,35 м от поверхности земли.

Принимая во внимание тот факт, что стоки в выгребных ямах при их инфильтрации в грунт могут провоцировать загрязнение земель, подземных и поверхностных вод, на расчетный срок необходимо для частных домовладений — устройство водонепроницаемых септиков, для учреждений — системы водоотведения с использованием очистных сооружений, в целях защиты земельных и водных ресурсов от загрязнения и истощения.

Ливневая канализация на сельских территориях отсутствует.

Информация о существующих канализационных сетях в городском поселении и их технические характеристики указаны в таблице 2.1.

Таблица 2.1

No	II ava carran arresa	F	Momenty	Срок экспл	уатации	Износ,
п/ п	Наименование улиц	Год ввода в эксплуатацик	Матери ал	Нормативный	Фактически й	%
1		1986	чугун	30	38	100
2		1986	чугун	30	38	100
3	пос. Опытная	1986	п/ этилен	50	38	76
4	Станция	1986	чугун	30	38	100
		2022	п/ этилен	50	2	4
5	ул. П. Ющенко	1966	а/ц	20	58	100
6		1962	керам	30	62	100
7	пос. Сахарного	1962	керам	30	62	100
8	завода	1975	керам	30	49	100
9		1975	керам	30	49	100

10		1962	керам	30	62	100
11	ул. П. Ющенко,	1987	а/ц	20	37	100
11	45		а/ц		37	100
10	ул. Слободская	4005		20		100
12	(от МКД №31 до КНС-2)	1995	а/ц	20	29	100
	ул. Победы,91					
13	ул. 1100еды, 51 (напорный	1981	n/	50	43	86
	коллектор)	1301	этилен	50		
14	По городу	1977	керам	30	47	100
	КНС-3 до ул.					
	Слободская					
20	(напорный	1985	чугун	30	39	100
	коллектор-2					
	линии)					
	КНС-2 до ул.					
	Гагарина	1001		500	40	100
21	(напорный	1981	чугун	30	43	100
	коллектор-2 линии)					
22	ул. Фрунзе, 1	1985	чугун	30	39	100
	Маяковского,	1303	4yi yii			100
23	123,121,	1982	чугун	30	42	100
	Мостовая, 33	150=	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,			
	ул. Мостовая (от			-		
24	г-цы «Тихая	1075		20	40	100
24	Сосна» до ул.	1975	чугун	30	49	100
	Некрасова)					
25	ул. Победы,6а, 4	1975	чугун	30	49	100
26	ул. Мостовая,	1975	чугун	30	49	100
27	7,16,22	1975	керам	30	49	100
28	ул.	1975	а/ц	20	49	100
29	Красноармейская ул. Космонавтов	1975	HVEVII	30	49	100
30	От 3-да	1975	чугун чугун	30	49	100
31	«Химмаш» до ул.	1975	чугун	30	49	100
32	Космонавтов	1975	чугун	30	49	100
	ул. Мостовая (ул.		-,-,			
33	Победы-ул.	1975	а/ц	20	49	100
	Гагарина)					
	ул. Мостовая-					
34	ЦНС (от ул.	1975	чугун	30	49	100
	Фрунзе)					
	ул. Некрасова (от					100
35	КНС-2 до ул. Ст.	1975	а/ц	20	49	100
	Разина)					
	ул. Некрасова от					
36	ул.	1975	а/ц	20	49	100
	Республиканской до больницы					
37	ул. Никольская	1975	а/ц	20	49	100
38	ул. Мостовая (ул.	1975	а/ц	20	49	100
	D. T. A. TOCTOBUM (J.M.)	10,0				

	В.Собины-ул. Фрунзе)					
39	ул. Маяковского (Мостовая- Пушкина)	1975	а/ц	20	49	100
40	ул. В. Собины	1975	чугун	30	49	100
41	ул. Б. Собины	1975	чугун	30	49	100
42	ул. Пушкина	1975	керам	30	49	100
43		1975	чугун	30	49	100
44	ул. Ст. Разина (ДК «Солнечный»)	2000	а/ц	20	24	100
45	ул. В. Собины (от	1995	чугун	30	29	97
46	котельной по ул.	1995	чугун	30	29	97
47	В. Собины)	1995	а/ц	20	29	100
48	ул. Победы	1978	а/ц	20	46	100
49	ул. Республиканская	1978	чугун	30	46	100
50	Южная промзона (сбросной коллектор)	2012	п/ этилен	50	12	24
51	от КНС ул. П. Ющенко, 120 до ул. Пушкина	2011	п/ этилен	50	13	26
52	По городу-1-ая очередь,	2021	п/ этилен	50	3	6
52	напорный коллектор (от ЦНС до ОЧС).	2000	п/ этилен	50	24	48
F.3	По городу-2-ая очередь,	2021	п/ этилен	50	3	6
53	напорный коллектор (от ЦНС до ОЧС)	2003	п/ этилен	50	21	42
54	ул. Победы, 91 (самотечная)	1981	а/ц	20	43	100
55	ул. Комсомольская, 108	2017	п/ этилен	50	7	14
56	ул. Комсомольская, 108	1970	чугун	30	54	100
57	ул. П. Ющенко, 45	1987	п/ этилен	50	37	74
58	ул.	1998	а/ц	20	26	100
59	Привокзальная- ул. Пушкина	1998	а/ц	20	26	100
60		1978	сталь		46	100
61	от КНС-1 до ЦНС	2016	п/ этилен	50	8	16

62	Школа №7 (ул.	1995	а/ц	20	29	100
63	Слободская-ул.		,	20	29	100
63	Некрасова)	1995	а/ц	20		100
64	ул. Л. Толстого, 88 (4 пер. Мостовой)	2004	чугун	30	20	67
65	МКР ИЖС	2013	п/ этилен	50	11	22
66	«Невский» г. Алексеевка	2013	п/ этилен	50	11	22
67		2013	п/ этилен	50	11	22
68	ул. Заводская,9,11 до ул. Тимирязева	1975	чугун	30	49	100
69	ул. Тимирязева, 181,183	1978	а/ц	20	46	100
70	ул. Тимирязева (от ул. Заводская до КНС-5)	1962	керам	30	62	100
71	ул. Заводская от КНС-5 до колодца МКК	2017	п/ этилен	50	7	14
72	ул. Заводская от колодца МКК до ЦНС (2 линии напорного коллектора МКК)	2006	п/ этилен	50	18	36
73		2009	а/ц	20	15	75
74	пос. Ольминского	2009	а/ц	20	15	75
75	lioe. Orbininenor o	1973	а/ц	20	51	100
76	I/II/C	1973	а/ц	20	51	100
77	от КНС пос. Опытная Станция	2013	п/ этилен	50	11	22
78	от КНС мкр. "Северный" (р-н Ледового дворца спорта)	2010	п/ этилен	50	14	28
79	от КНС ул. П. Ющенко, 43	2015	п/ этилен	50	9	18
80	ул. Фрунзе (от д/с до ул. Мостовая)	1975	а/ц	20	49 ,	100
81	ул. Мостовая, 4- 14	1954	чугун	30	70	100
82	ул. Никольская	1985	чугун	30	39	100
83	ул. Мостовая (от №14 до №22)	1975	чугун	30	49	100
84	ул. Республиканская (№67,69, Ст. Разина, 50,52)	1985	чугун	30	39	100
85	ул.	1982	чугун	30	42	100

	Республиканская (№82)					
86	ул. Республиканская (№78)	1996	чугун	30	28	93
87	ул. Красноармейская 4,6	1982	а/ц	20	42	100
88	3 пер. Мостовой	1994	чугун	30	30	100
89	Magrongwore	1995	чугун	30	29	97
10 2	ул. Маяковского, 92-94	1978	чугун	30	46	100
10 3		2016	п/ этилен	50	8	16
10 4	мкр. "Невский-2"	2016	п/ этилен	50	8	16
10 5	эт КНС ул. Юбилейная, 12	2018	п/ этилен	50	6	12
1	от КНС ул. П. Ющенко, 45 до КНС по ул. П. Ющенко, 120	2019	п/ этилен	50	5	10
10 7	от КНС ул. Маяковского, 309	1978	сталь	20	46	100

2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны.

Канализационная система южной промышленной зоны включает в себя два микрорайона малоэтажной жилой застройки — поселок Ольминского и поселок Сахарного завода. По самотечным трубопроводам стоки подаются на канализационную насосную станцию (КНС-5, ул. Тимирязева), которая в свою очередь по напорному коллектору перекачивает стоки на центральную насосную станцию.

Необходимость наличия КНС обусловлена большим удалением от централизованных систем канализации.

На эту КНС также стоки поступают от промежуточной КНС (ул. Юбилейная,12), необходимость наличия которой также связана с большим удалением от централизованных систем водоотведения.

Северная часть города включает в себя 12 км сетей и 3 КНС.

КНС, пос. Опытная Станция перекачивает стоки от малоэтажного жилого микрорайона пос. Опытная станция до колодца на ул. Спортивная.

КНС мкр. «Невский-2» перекачивает стоки от частной застройки до колодца-гасителя на ул. Спортивная и далее на КНС мкр. «Невский».

КНС мкр «Невский» перекачивает стоки от самотечных коллекторов мкр. «Невский», КНС пос. Опытная Станция и КНС мкр. «Невский-2» через КНС

Спортивного комплекса «Ледовый» до колодца-гасителя, расположенного на ул. Слободская. Затем эти стоки поступают на КНС-2.

Центральная эксплуатационная зона самая объемная и включает в себя 40 км канализационных трубопроводов, сеть КНС и ЦНС.

КНС-1 принимает весь объем сточных вод левобережной части городского поселения. Стоки КНС-1 подаются на ЦНС, расположенную на правом берегу реки Тихая Сосна. Переход через реку выполнен дюкером, трубопровод исполнен из полиэтиленовых труб \emptyset 315 мм.

КНС-2 собирает стоки от жилых многоквартирных домов ул. Урицкого, Некрасова, школы № 7 и от объектов северной части города: спортивного комплекса микрорайона «Невский», жилых микрорайонов «Невский-1», «Невский-2», пос. Опытная Станция. По напорному коллектору стоки подаются в самотечную систему улицы Мостовая, а затем на КНС-1.

КНС-3 удалена от основной системы, имеет небольшой объем перекачки стоков, так как обслуживает только учебные корпуса профессионального техникума. По напорному коллектору стоки попадают в самотечную систему на ул. Урицкого, а затем на КНС-1.

КНС-4 собирает стоки от жилых многоквартирных домов по ул. Ющенко и перекачивает до колодца-гасителя по ул. Пушкина.

КНС, ул. Комсомольская собирает стоки от МКД ул. Комсомольская, 108 и перекачивает на КНС ул. П. Ющенко (в районе МКД №45).

КНС ул. П. Ющенко (в районе МКД №45) собирает стоки от МКД ул. П. Ющенко, 45 и от КНС: ул. Комсомольская (в районе МКД №108) и перекачивает по напорному коллектору на КНС-4.

КНС по ул. П. Ющенко (в районе МКД №43) собирает стоки от МКД пер. Садовый и ул. П. Ющенко и перекачивает на КНС-4 ул. П. Ющенко (в районе МКД №120).

Колодец-КНС, ул. Победы, 91 перекачивает стоки от бытовых и производственных зданий ГУП «Белоблводоканал» филиал «Восточный» до колодца-гасителя на ул. Победы.

ЦНС собирает хозяйственно — бытовые и производственные стоки всего городского поселения и по двум линиям напорного коллектора \varnothing 425 мм подает на городские очистные сооружения.

Наличие такого количества насосных станций обусловлено либо большим удалением жилых массивов от центральных сетей канализации, либо их положением на рельефе местности.

На всех насосных станциях ведется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Работа насосного оборудования автоматизирована.

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

Техническое обследование централизованных систем водоотведения — это оценка технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения. Согласно Федеральному закону Российской федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-Ф3, техническое обследование централизованных систем водоотведения проводится не реже, чем один раз в пять лет (один раз в течение долгосрочного периода регулирования). Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение обязана проводить техническое обследование при разработке плана снижения сбросов, плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также при принятии в эксплуатацию бесхозяйственных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

Техническое обследование централизованных систем водоотведения проводится в целях определения:

- технических возможностей очистных сооружений по соблюдению проектных параметров очистки воды;
- технических характеристик канализационных сетей, канализационных насосных станций, в том числе их энергетической эффективности и степени резервирования мощности;
- экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизации и внедрения наилучших существующих технологий;
- сопоставления целевых показателей деятельности организации, осуществляющей водоотведение, с целевыми показателями деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, использующих наилучшие существующие технологии;
- техническое обследование проводится организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, самостоятельно либо с привлечением специализированной организации. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информирует органы местного самоуправления территориальных администраций, муниципальных округов о датах начала и окончания проведения технического обследования, ходе его проведения. По решению органов местного самоуправления к проведению технического обследования могут привлекаться представители органов

технического Требования самоуправления. K проведению местного обследования определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Результаты технического обследования подлежат согласованию с органом местного самоуправления территориальных администраций, муниципального округа.

Износ насосного оборудования был рассчитан как соотношение фактически прослуженного времени к средне нормативному сроку службы. Сроки службы насосного оборудования, определенные на основании анализа паспортов, приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Марка насосного агрегата	Срок службы
GRUNDFOS SEV 80.80.40.4.51 D	10 лет
GRUNDFOS SEG 40.09.2.50B	10 лет
CM 80-65-200	6 лет
CM 100-65-200	6 лет
CM 125-80-315	6 лет
CM 150-125-315	6 лет
CM 200-150-400	6 лет
CM 200-150-500	6 лет
ЦМК 16-27	4 года
ЦМК 16-32М	5 лет
Гном	5 лет
TSUNAMI 65 TU 23.0	10 лет

Сводная информация оценки технического состояния насосного оборудования КНС представлена в таблице 2.3

Таблица 2.3 Техническое состояние насосного оборудования КНС

№ п/п	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатаци ю	Износ, %
1	ЦНС, ул.			
	Космонавтов, 18			
		2CM 200-150-500/4	2020	67
		2CM 200-150-500/4	2023	17
		2CM 200-150-500/4	2021	50
2	КНС №1, ул.			
2	Республиканская, 10			
		CM 150-125-315/4	2017	100

Nº π/π	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатаци ю	Износ, %
		CM 150-125-315/4	2018	100
		CM 150-125-315/4	2021	50
3	КНС №2, ул. Некрасова, 12			
		CM 150-125-315/4	2018	100
		CM 150-125-315/4	2020	67
		CM 150-125-315/4	2021	50
4	КНС №3, ул. Победы, 119			
		CM 100-65-200/4	2018	100
		CM 100-65-200/4	2019	83
5	КНС №4, ул. П. Ющенко, 120			
		CM 125-80-315/4	2023	17
		CM 125-80-315/4	2022	33
6	КНС№5, ул. Тимирязева, 10 б			
		CM 150-125-315/4	2022	33
		CM 150-125-315/6	2021	50
7	КНС, ул. П. Ющенко, 45			
		Гном	2024	0
8	КНС, ул. П. Ющенко (р-н дома №43)			
	4	GRUNDFOS SEG 40.09.09.2.50B	2014	100
		GRUNDFOS SEG 40.09.09.2.50B	2014	100
9	КНС, ул. Комсомольская, 108			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
10	КНС, ул. Маяковского, 309			
	7	TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
11	КНС, ул. Юбилейная, 12			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0

Nº п/п	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатаци ю	Износ, %
12	КНС, Опытная станция			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
13	КНС, мкр. Невский			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
14	КНС, мкр. Невский-2			
		GRUNDFOS SEV 40.26.2.508	2016	80
		GRUNDFOS SEV 40.26.2.508	2016	80
15	КНС, мкр. Северный			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	0
		GRUNDFOS SEV 80.80.40.4.51 D	2010	100
16	КНС, ул. Победы, 91			
		Гном 16/16	2017	100

Таблица 2.4 Заключение о техническом состоянии насосного оборудования КНС

№ п/п	Место нахождения	Место нахождения Наименование Год ввода в оборудования эксплуатацию		Группа степени физического износа оборудования
1	ЦНС, ул. Космонавтов, 18			
		2CM 200-150-500/4	2020	Γ
		2CM 200-150-500/4	2023	Б
		2CM 200-150-500/4	2021	В
2	КНС №1, ул. Республиканская, 10			
		CM 150-125-315/4	2017	Д
		CM 150-125-315/4	2018	Д
		CM 150-125-315/4	2021	В
3	КНС №2, ул. Некрасова, 12			
		CM 150-125-315/4	2018	Д

№ п/п	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Группа степени физического износа оборудования
		CM 150-125-315/4	2020	Γ
		CM 150-125-315/4	2021	В
4	КНС №3, ул. Победы, 119			
		CM 100-65-200/4	2018	Д
		CM 100-65-200/4	2019	Д
5	КНС №4, ул. П. Ющенко, 120			
		CM 125-80-315/4	2023	Б
		CM 125-80-315/4	2022	Б
6	КНС№5, ул. Тимирязева, 10 б			
		CM 150-125-315/4	2022	Б
		CM 150-125-315/6	2021	В
7	КНС, ул. П. Ющенко, 45			
		Гном	2024	A
8	КНС, ул. П. Ющенко (р-н дома №43)			
		GRUNDFOS SEG 40.09.09.2.50B	2014	Д
		GRUNDFOS SEG 40.09.09.2.50B	2014	Д
9	КНС, ул. Комсомольская, 108			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
10	КНС, ул. Маяковского, 309			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
11	КНС, ул. Юбилейная, 12			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
12	КНС, Опытная станция			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
13	КНС, мкр. Невский			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
14	КНС, мкр. Невский-2			

№ п/п	Место нахождения	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Группа степени физического износа оборудования
		GRUNDFOS SEV	2016	Г
		40.26.2.508	2010	1
		GRUNDFOS SEV	2016	Г
		40.26.2.508	2010	
15	КНС, мкр.			
	Северный			
		TSUNAMI 65 TU 23.0	2024	A
		GRUNDFOS SEV	2010	П
		80.80.40.4.51 D	2010	Д
16	КНС, ул. Победы, 91			
		Гном 16/16	2017	Д

Сводная информация оценки технического состояния насосного оборудования очистных сооружений представлена в таблице 2.5. Заключение о техническом состоянии насосного оборудования очистных сооружений представлено в таблице 2.6.

Таблица 2.5

Марка насосного агрегата/ вид оборудования	Срок службы
Насосы «Иртыш»,	6 лет
Hacoc GRUNDFOS	10 лет
насос -дозатор ETATRON D.S.	10 лет
насос NEMO, тип N-Ipos CY06/24 M.Cha	15 лет
Установки, воздуходувки, дозаторы, илососы, прессфильтры	8 лет
насос PEDROLLO	5 лет

Сводная информация оценки технического состояния насосного и иного оборудования ОЧС представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6 Техническое состояние насосного и иного оборудования **ОЧС**

	Tellini lecitor edellorimie macochioto in mitoro ocopymorenie									
№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Износ, %							
1	насос серии «Иртыш» типа НФ2 150/470.455-30/6- 202	2013	100							
2	насос серии "Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6- 202	2013	100							
3	насос серии "Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6- 202	2013	100							
4	насос серии "Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6- 202	2013	100							
5	насос серии "Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6- 202	2013	100							

Nº 11/11	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Износ, %
6	насос серии "Иртыш" погружной, ПФ1 100/240.238-7,5/4-0,16	2013	100
7	насос серии "Иртыш" погружной, ПФ1 100/240.238-7,5/4-0,16	2013	100
8	насос серии "Иртыш" погружной, ПФ1 100/240.238-7,5/4-0,16	2013	100
9	насос серии "Иртыш" погружной, ПФ1 100/240.238-7,5/4-0,16	2013	100
10	насос дозатор ETATRON D. S.	2013	100
11	насос дозатор ETATRON D. S.	2013	100
12	насос NEMO, тип N-Ipos CY06/24 M.Cha	2013	73
13	насос PEDROLLO MC 30/50-F	2023	20
14	насос PEDROLLO MC 30/50-F	2023	20
15	насос GRUNDFOS CK 10-08	2012	100
16	насос GRUNDFOS CK 10-08	2012	100
17	воздуходувка ТВ-80-1,6-01. УЗ (3000 об/мин.)	2023	13
18	воздуходувка ROBUSCHI, RBS 106 (1500 об/мин.)	2009	100
19	воздуходувка ROBUSCHI, RBS 106 (3000 об/мин.)	2012	100
20	воздуходувка ROBUSCHI, RBS 106 (3000 об/мин.)	2012	100
21	воздуходувка ROBUSCHI, RBS 106 (3000 об/мин.)	2012	100
22	Илосос 2И18-00.000РЭ	2013	100
23	Илосос 2И18-00.000РЭ	2013	100
24	Илосос 2И18-00.000РЭ	2013	100
25	Пресс-фильтр ленточный ПЛ-12 ЭКОТОН	2013	100
26	Пресс-фильтр ленточный ПЛ-12 ЭКОТОН	2013	100
27	Установка по обеззараживанию сточных вод» «Аквахлор»	2020	50
28	Установка по обеззараживанию сточных вод» «Аквахлор»	2020	50

Таблица 2.7

Заключение о техническом состоянии насосного и иного оборудования ОЧС

N ₂ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Группа степени физического износа оборудования
1	насос серии"Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6-202	2013	Д
2	насос серии "Иртыш" типа НФ2 150/470.455-30/6-202	2013	Д



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

Стоки, проходящие через ЦНС Алексеевского муниципального округа по напорному канализационному коллектору поступают на очистные сооружения, расположенные на востоке Алексеевского муниципального округа. Очистка сточных вод производится по следующей схеме: сточные воды из канализационной сети поступают в приемную камеру ОС и далее проходят механическую, биологическую очистки, а также обеззараживание, после чего сбрасываются в реку Тихая Сосна.

Створ сброса находится на реке Тихая Сосна одним водовыпуском. Тип оголовка выпуска сосредоточенный, береговой, не затопленный.

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

Для обезвоживания сырого осадка, образующегося в первичных отстойниках илоуплотнителей существуют иловые площадки.

В основу работы положен принцип механического отвода воды при расслоении ила.

Для подсушивания песка из песколовок существуют 2 песковые площадки.

Подсушенные отходы хранятся на территории ОСК и могут вывозиться на поля по согласованию с органами Роспотребнадзора.

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

Общая протяжённость сетей водоотведения города Алексеевка по состоянию на 4 квартал 2024 года составляет 57,1км, в том числе:

стальных трубопроводов — 1,06 км, чугунных — 14,38 км, полиэтиленовых — 25,66 км, керамических — 6,09 км, асбестоцементных - 9,89 км.

Диаметры трубопроводов – 100 - 600 (мм).

Протяженность сетей со 100% износом – 30,2 км.

Доля ветхих сетей составляет 53%.

Оценка технического состояния сетей водоотведения по участкам представлена в приложении 6.

Оценка технического состояния канализационных сетей характеризуется долей ветхих, подлежащих замене сетей, и определяется по формуле:

Кс = 1-(Sсэкспл - Sсветх) / Sсэкспл, где

Sсэкспл – протяженность канализационных сетей, находящихся в эксплуатации;

Scветх— протяженность ветхих канализационных сетей, находящихся в эксплуатации.

Sсэкспл = 57,1 км;

Scветх = 30,2км.

Kc = 1-(57,1-30,2) / 57,1 = 0,53

Структура сети по диаметрам и материалу изготовления представлена в таблице 2.8.

Таблица 2.8

№ п/п	Наименование улиц	Диаметр	Материал	Протяженность м	Год ввода в эксплуатацию
			Напорные		
1	(ЦНС), ул. Космонавтов, 18	400	п/э	7100	2000,2002,2021
2	(КНС-1), ул. Республиканская 10	300,315	Сталь, п/э	1282	1978,2016
3	(КНС-2), ул. Некрасова, 12	300	чугун	1313	1981
4	(КНС-3), ул. Победы, 119	200	чугун	1990	1985
5	(КНС-4), ул. П. Ющенко, 120	160	п/э	845	2011
6	(КНС-5), ул. Тимирязева, 106	160	п/э	200	2006
7	(КНС), ул. П. Ющенко, 45	50	п/э	120	2019
8	(от колодца МКК до ЦНС), ул.Заводская	250	п/э	1540	2017
9	(КНС), пос.Опытная станция	110	п/э	1120	2013
10	(КНС), ул. П. Ющенко, 43	63	п/э	180	2015
11	(КНС), ул. Комсомольская, 108	63	п/э	90	2017
12	(КНС), мкр. «Северный»	110	п/э	1093	2017
13	(КНС),ул.Победы,9 1	110	п/э	330	1981
14	(КНС), мкр. «Невский»	110	п/э	114	2013

Nº п/п	Наименование улиц	Диаметр	Материал	Протяженность м	Год ввода в эксплуатацию								
11/11													
15	(КНС), мкр.	110	п/э	1024	2016								
	«Невский-2»				2010								
16	(KHC),	110	п/э	73	2018								
	ул.Юбилейная,12	440		4.00	1050								
17	(KHC),	110	сталь	160	1978								
	ул.Маяковского,309		 Самотечные		-								
	Городской	100	е\п	306	2006								
2	самотечный												
	канализационный												
	коллектор 1 Городской	400	п/э	8800	1962								
3	самотечный	400	11/3	0000	1502								
٥	канализационный												
	капализационный коллектор 2												
	Городской	100, 150,	а/ц	5084,5	1979								
4	самотечный	200											
	канализационный	200											
	коллектор 3												
	Городской	250, 300	а/ц	4775,5	1979								
5	самотечный												
	канализационный												
	коллектор 4												
	Городской	400	а/ц	3068	1980								
6	самотечный												
	канализационный												
	коллектор 5	450 000		0017	1070								
	Городской	150, 200	чугун	6617	1978								
7	самотечный												
•	канализационный коллектор 6												
	Городской	250	чугун	604	1979								
8	т ородскои самотечный	200	⁻¹ y1 y H	004	10,0								
"	канализационный												
	коллектор 7												
	Городской	150,200	п/э	6910	2013								
9	самотечный	,											
	канализационный												
	коллектор 8												
	Городской	150,200	п/э	2340	2019								
10	самотечный												
	канализационный												
	коллектор 9												

2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Для достижения надежности системы централизованного водоотведения должны быть обеспечены наличием резервного электрического ввода и резервного насосного оборудования на канализационной насосной станции.

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

Сточные воды, прошедшие через очистные сооружения попадают в биологические пруды. Они полностью соответствуют всем нормам и требованиям действующего природоохранного законодательства РФ.

2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Централизованная система водоотведения отсутствует в следующих территориальных администрациях Алексеевского муниципального округа: Алейниковская, Афанасьевская, Варваровская, Гарбузовская, Глуховская, Жуковская, Иващенковская, Иловская, Ильинская, Красненская, Кущинская, Луценковская, Матреногезовская, Меняйловская, Мухоудеровская, Подсередненская, Репенская, Советская, Хлевищенская, Хрещатовская.

2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, муниципального округа.

В ходе технического обследования был проведен визуальный осмотр объектов централизованного водоотведения. Выявлен значительный износ оборудования на канализационно-насосных станциях и очистных сооружениях; повышенная аварийность на участках напорного канализационного коллектора диаметром 400 мм от ЦНС до очистных сооружений канализации, протяженностью 2 км. Здания КНС №1, КНС №2, КНС №3, КНС №5, ЦНС имеют износ более 60%.

2.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) K централизованным системам поселений или муниципальных округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и них технологиях очистки сточных на среднегодовом объеме принимаемых сточных вод.".

На территории муниципального округа имеется два крупных промышленных предприятия — ЗАО «АМКК» и ОАО «ЭФКО». Стоки данных предприятий не соответствуют показателям хозяйственно — бытовых, поэтому для доведения показателей до разрешенных к сбросу в центральные канализационные сети, абонентами были построены и введены в эксплуатацию локальные очистные сооружения, расположенные на их территории.

Часть жилых массивов, не обеспеченная услугой централизованной системы канализации использует выгребные ямы — септики, которые периодически откачиваются ассенизаторскими машинами и отвозятся на очистные сооружения города.

Очистные сооружения муниципального округа представляют собой большой комплекс зданий и инженерных сооружений. После проведения реконструкции их мощность возросла с 10 до 15 тыс.м3/сут.

Стоки из приемной камеры — гасителя попадают на головные сооружения, состоящие из здания решеток и двух песколовок. После песколовок, которые отделили мелкие фракции механических примесей, вода поступает на биореакторы — коагуляторы. Они представляют собой цилиндрические бетонные емкости, в них уже на этой стадии подается воздух. Работа этих сооружений заключается в снижении нагрузки на аэротенки, осветление воды, предаэрации, удаление части осадка.

Стадия биологической очистки проходит в аэротенках, имеющих три секции коридорного исполнения. Затем стоки поступают во вторичные отстойники и далее на сооружение доочистки.

Осадок очистных сооружений поступает на минерализатор и илоуплотнитель, а затем подаются на иловые площадки, либо в цех обезвоживания. Осадок, откачиваемый из песколовок, подается на песковые площадки.

На отдельных участках территории Алексеевского муниципального округа отсутствует система централизованного водоотведения или отдельные инженерные сооружения данных систем. Территории, на которых отсутствует централизованное водоотведение, это окраинные районы новой застройки и районы старой застройки в центральной части города с индивидуальными

жилыми домами и мелкими предприятиями, сельские территории. Остальная территория муниципального образования канализована.

Внутренние стоки на неканализованных территориях поступают в индивидуальные септики, а затем специальным транспортом откачиваются и вывозятся на городскую сливную станцию. Вывоз жидких стоков осуществляется частными организациями, заключающими договор с ГУП «Белоблводоканал» на прием стоков.

2.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения.

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

Баланс поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения, с учетом ретроспективного анализа, приведен в таблице 2.10

Таблица 2.10

	1				1 4071	ица 2.10
Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Объем отведенных стоков, тыс. м ³	2190,3 6	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6
Объем сточных вод, пропущенных	2190,3	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6
через очистные сооружения, тыс. м ³	6			'		
Объем реализации услуг	2190,3	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6
потребителям, тыс. м³, в том	6					
числе:						
Население	753,87	776,2	664,3	694,0	668,3	699,7
Бюджетные учреждения	190,52	170,3	143,8	121,8	122,3	117,8
Политический	1245,9	1229,2	1421,3	1648,4	1577,8	1651,1
Промышленные предприятия	7	5				
Прочие организации	-	-	-	-		-
Другие канализации или						
отдельные канализационные сети		_		<u>-</u>		

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления поселений, муниципальных округов для каждой централизованной системы водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

Организация, осуществляющая водоотведение и эксплуатирующая сети канализации, наделяется статусом гарантирующей организации, если к канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих водоотведение.

На территории Алексеевского муниципального округа ГУП «Белоблводоканал» является организацией коммунального комплекса в сфере водоотведения, к канализационным сетям которой присоединено наибольшее количество абонентов. В связи с этим ГУП «Белоблводоканал» наделяется статусом гарантирующей организации.

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

Информация о фактическом притоке неорганизованного стока, поступающего в централизованную систему водоотведения по поверхности рельефа местности отсутствует.

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

Коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется на основании показаний приборов учета водоснабжения установленных на границах раздела балансовой принадлежности организаций, а также на основании утвержденных нормативов потребления воды для потребителей без приборов учёта. Приборы учёта принимаемых сточных вод установлены в приемной камере на очистных сооружениях. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения муниципального округа с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей.

2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по территориальным администрациям, муниципального округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Ретроспективный анализ балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таблице 2.11.

Таблица 2.11

N ₀ п/ п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	1859,7	1823,9	1817,8	1802,7	1872,5	2190,3 6	2175,5	2229,4	2462,2	2368,4	2468,6	2416,1
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	1859,7	1823,9	1817,8	1802,7	1872,5	2190,3 6	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6	2416,1
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем реализации услуг всего, в т. ч.	тыс. м ³	1859,7	1823,9	1817,8	1802,7	1872,5	2190,3 6	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6	2416,1
5	- принято от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	_	-	_	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-
6	- населению	тыс. м ³	806,8	825,7	786,5	736,2	758,8	753,87	776,2	664,3	694,0	668,3	699,7	695,0
7	- бюджетным	тыс. м ³	195,5	204,5	199,4	191,3	177,6	190,52	170,3	143,8	121,8	122,3	117,8	99,2
8	- прочие предприятия	тыс. м ³	857,4	793,7	831,9	875,2	936,1	1245,9 7	1229,25	1421,3	1648,4	1577,8	1651,1	1621,9
9	-ИТОГО принято	тыс. м ³	1859,7	1823,9	1817,8	1802,7	1872,5	2190,3 6	2175,5	2229,4	2464,2	2368,4	2468,6	2416,1

2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития территориальных администраций, муниципального округа

Прогнозные балансы централизованной системы водоотведения в городском поселении представлены в таблице 2.12.

Таблица 2.12

N ₂ π/π	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	2462,2	2462,2	2462,2	2462,2	2462,2
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4	Объем реализации услуг всего, в т. ч.	тыс. м ³	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2
5	- принято от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6	- населению	тыс. м ³	694,0	694,0	694,0	694,0	694,0
7	- бюджетным	тыс. м ³	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8
8	- прочие предприятия	тыс. м ³	1648,4	1648,4	1648,4	1648,4	1648,4
9	-ИТОГО принято	тыс. м ³	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2	2464,2

2.3. Прогноз объема сточных вод

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

Прогнозируемые объемы потребления услуги водоотведения населением Алексеевского муниципального округа с распределением по категориям представлены в таблице 2.13.

Таблица 2.13

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	Базовый год (2021)	Прогнозируемо е водоотведение (2026)
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	2462,2	2462,2
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	2464,2	2464,2
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	-	-
4	Объем реализации услуг всего, в т. ч.	тыс. м ³	2464,2	2464,2

5	- принято от других канализаций	Tыс. м ³	-	-
6	- населению	тыс. м ³	694,0	694,0
7	- бюджетным	тыс. м ³	121,8	121,8
8	- прочие предприятия	тыс. м ³	1648,4	1648,4
9	-ИТОГО принято	тыс. м ³	2464,2	2464,2

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

На территории Алексеевского муниципального округа система централизованного водоотведения имеется только в г. Алексеевка, в ней принята раздельная система водоотведения. Канализационная сеть имеет протяжённость 57,1 км, выполнена из асбестоцемента, полиэтилена, керамики, чугуна.

Система сбора стоков городского поселения состоит из самотечных и напорных трубопроводов. Централизованный сбор сточных вод организован в основном от многоквартирного жилого фонда и объектов социальной инфраструктуры.

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

Очистные сооружения находятся в удовлетворительном состоянии, в увеличении объёмов производительности не нуждаются.

Таблица 2.14

ование произволственная ' '		Резерв производственной мощности, тыс.м3/сут.	Резерв мощности, %
15.0	0.24	F CC	27.72
15,0	9,34	5,66	37,73
	производственная мощность,	производственная нагрузка, тыс. м3/сут.	производственная мощность, тыс.м3/сут. 110дключенная производственной мощности, тыс.м3/сут.

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

Основным направлением централизованной системы водоотведения является подключение потребителей, проживающих в зонах, не охваченных централизованной системой водоотведения и замена основных фондов системы водоотведения с большим физическим износом.

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

Резервы и дефициты централизованной системы водоотведения города в целом приведены в таблице 2.15.

Резервы и дефициты централизованной системы водоотведения Алексеевского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	Базовый год
1	Коэффициент использования установленной производительной мощности	%	62,27
1.1	- установленная мощность используемого оборудования	тыс м ³ /сут	15
1.2	- фактическая мощность	тыс м³/сут	9,34

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений показывает, что мощности существующих очистных сооружений муниципального округа достаточно для обеспечения существующей и перспективной нагрузки. Возможно подключение новых микрорайонов.

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

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

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения Алексеевского муниципального округа сформированы в соответствии с Генеральным планом развития Алексеевского муниципального округа, с учетом данных о перспективных участках нового строительства.

Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что гарантирующая организация обеспечивает требуемую для подключения мощность, и обеспечивают прокладку сетей водоотведения до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные застройщиком сети передаются в государственную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

В целях повышения надежности и энергоэффективности водоотведения в Алексеевском муниципальном округе планируется реконструкция и модернизация отдельных канализационных насосных станций, в том числе реконструкция главной насосной станции канализации. Основные мероприятия по реализации Схемы водоотведения приведены в таблице 2.16.

Таблица 2.16

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Таолиц
№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора диаметром 400 мм (от центральной канализационной насосной станции в сторону очистных сооружений-2 линии по 1 км)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	2030
2	Реконструкция системы обработки осадка	г. Алексеевка, южная промышленная зона, ОСК	Повышение качества очистки сточных вод	2028
3	Проектирование и строительство полигона для складирования осадка под площадки компостирования канализационных очистных сооружений (2 площадки по 2500 м²)	г. Алексеевка , южная промышленная зона, ОСК	Повышение качества очистки сточных вод	2029
4	Реконструкция центральной канализационной насосной станции: замена насосного оборудования и автоматики (агрегаты насосные СМ-200-150-500/4 - 3 ед.)	г. Алексеевка, ул. Космонавтов, 18	Обеспечение безаварийности работы системы оборудования, повышение надежности и бесперебойности водоотведения	2027
5	Проектирование и строительство главной канализационной насосной станции производительностью 600 м ³ /час	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	Возможность вывода из эксплуатации существующей ЦНС, повышение надежности и бесперебойности работы центральной системы водоотведения. Исключение негативного влияния на окружающую среду.	2029
6	Строительство напорного канализационного коллектора д- 400	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	Обеспечение безаварийности работы системы водоотведения,	2032

Nº п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Цель мероприятия	Год реализации мероприятия
	мм (от центральной насосной канализационной станции до очистных сооружений-3,5 км)		повышение надежности и бесперебойности водоотведения. Исключение возможности негативного влияния на окружающую среду.	
7	Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора от КНС-2 по ул.Некрасова,12 до колодцагасителя по ул.Мостовой,83 (1,13км)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	2027

2.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Таблица 2.17

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения мероприятия	Обоснование мероприятия
1	Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора диаметром 400 мм (от центральной канализационной насосной станции в сторону очистных сооружений-2 линии по 1 км)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения
2	Реконструкция системы обработки осадка	г. Алексеевка, южная промышленная зона, ОСК	Повышение качества очистки сточных вод
3	Проектирование и строительство полигона для складирования осадка под площадки компостирования канализационных очистных сооружений (2 площадки по 2500 м2)	г. Алексеевка , южная промышленная зона, ОСК	Повышение качества очистки сточных вод
4	Реконструкция центральной канализационной насосной станции: замена насосного оборудования и автоматики (агрегаты насосные СМ-200-150-500/4 - 3 ед.)	г. Алексеевка, ул. Космонавтов, 18	Обеспечение безаварийности работы системы оборудования, повышение надежности и бесперебойности водоотведения
5	Проектирование и строительство главной канализационной насосной станции производительностью 600 м3/час	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	Возможность вывода из эксплуатации существующей ЦНС, повышение надежности и бесперебойности работы центральной системы водоотведения. Исключение негативного влияния на окружающую среду.
6	Строительство напорного канализационного коллектора д- 400 мм (от центральной насосной канализационной станции до очистных сооружений-3,5 км)	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	Обеспечение безаварийности работы системы водоотведения, повышение надежности и бесперебойности водоотведения. Исключение возможности негативного влияния на окружающую среду.
7	Капитальный ремонт	Алексеевский ГО ,г.	Повышение надежности и

№	Наименование	Место проведения	Обоснование
п/п	мероприятий	мероприятия	мероприятия
	участка напорного канализационного коллектора от КНС-2 по ул.Некрасова,12 до колодцагасителя по ул.Мостовой,83 (1,13км)	Алексеевка	бесперебойности водоотведения

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

На момент данной актуализации схемы запланированные мероприятия указаны в таблице 2.16.

Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения не планируется.

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

Системы диспетчеризации, телемеханизации, а также автоматизированные системы управления режимами водоотведения в городе отсутствует. Установка данных систем не планируется.

Внедрение систем комплексной автоматизации и диспетчеризации системы водоотведения позволит значительно улучить работу системы, получить экономию электроэнергии на транспортировку сточных вод, уменьшить число аварий. Экономия обуславливается:

- снижением расхода электрической энергии на транспортировку сточных вод, подачу воздуха на очистных сооружениях при оптимальном управлении производительностью электропотребляющего оборудования;
 - снижение затрат на химические реагенты и другие расходные материалы;
- снижение стоимости аварийно-восстановительных работ вследствие сокращения числа аварий.

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

Расположение и протяженность вновь сооружаемых сетей водоотведения должна быть определена по факту поступления заявок на подключение от собственников объектов индивидуального жилого фонда (основная масса жилой застройки). Размещение элементов системы водоотведение должно происходить с учётом мер по поддержанию экологического состояния и защиты водоносного горизонта.

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

Расположение и протяженность вновь сооружаемых сетей водоотведения должна быть определена согласно проекту на новое строительство централизованной системы водоотведения. Размещение элементов системы водоотведения должны происходить с учётом мер по поддержанию экологического состояния и защиты водоносного горизонта.

2.4.7. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

В соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» канализационные сооружения должны иметь санитарно-защитные зоны. Радиусы санитарно-защитных зон канализационных сооружений приведены в таблице 2.18.

Таблица 2.18 **Радиусы санитарно-защитных зон канализационных сооружений**

Сооружения	Санитарно-защитная зона, м., при расчетной производительности сооружений тыс.м³/сут	
	до 0,2	от 0,2 до 5
Сооружения механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также отдельно расположенные иловые площадки	150	200
Поля фильтрации	200	300
Биологические пруды	200	200
Насосные станции	15	20

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности необходимо обеспечить соблюдение радиусов санитарно-защитных зон.

Для сетевых сооружений канализации на уличных проездах и др. открытых территориях, а также находящихся на территориях абонентов устанавливается следующая охранная зона:

- для сетей диаметром менее 600 мм 10-метровая зона, по 5 м в обе стороны от наружной стенки трубопроводов или от выступающих частей здания, сооружения;
- для магистралей диаметром свыше 1000 мм 20-50-метровая зона в обе стороны от стенки трубопроводов или от выступающих частей здания, сооружения в зависимости от грунтов и назначения трубопровода.

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

На основании анализа существующего положения системы водоотведения в Алексеевском муниципальном округе выявлены основные факторы техногенной и антропогенной нагрузки на природную среду и в особенности на водные объекты. Основными проблемами в этой сфере являются: значительный износ сооружений городской очистной станции, отсутствие блока доочистки сточных вод, высокая изношенность сетей водоотведения, включая коллекторы большого диаметра, ведущие к главной насосной станции и к городской очистной станции канализации, износ строительных конструкций зданий и приемных отделений насосных станций канализации.

В рамках реализации Схемы водоотведения планируются мероприятия, направленные на снижение негативного влияния на природную среду:

- 1. Предотвращение попадания в водные объекты загрязненных сточных вод:
- реконструкция и модернизация городских очистных сооружений позволит снизить массу загрязнений (по взвешенным веществам, БПК, фосфатам), сбрасываемых в реку Тихая Сосна после очистки сточных вод на ОЧС, повысить уровень надежности работы очистной станции канализации, а также увеличить возможность поддержания норматива допустимого сброса;
 - 2. Предотвращение попадания сточных вод на рельеф и водные объекты в черте города:
- замена (перекладка) изношенных самотечных и напорных сетей канализации исключит риск попадания неочищенных сточных вод на рельеф;
- модернизация и реконструкция отдельных КНС и ЦНС повысит надежность работы станций и исключит риск попадания неочищенных сточных вод на рельеф в водные объекты в черте города.

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

Строительство канализационных сетей и очистных сооружений, соблюдение природоохранных мер позволит снизить риск негативного воздействия на окружающую среду в муниципальном округе.

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

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения представлена в таблице 2.19.

Общий размер необходимых инвестиций, необходимых на строительство и реконструкцию системы водоотведения на период 2025-2034 г.г. составит 109354,00 тыс.руб.

Таблица 2.19

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации систем водоотведения городского поселения Алексеевского муниципального округа на 2024 – 2034 гг.

Nº π/	Наименерацие мереприятий	Место финансовая проведения потребность Наименование мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС				Источник финансирования	
п	тименовине мероприяти	мероприятия	, тыс.руб. с НДС	2025	2026	2027-2034	
1	Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора диаметром 400 мм (от центральной канализационной насосной станции в сторону очистных сооружений-2 линии по 1 км)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка	19567,00			19567,00	Областной бюджет
2	Реконструкция системы обработки осадка	г. Алексеевка, южная промышленная зона, ОСК	2793,00			2793,00	Областной бюджет
3	Проектирование и строительство полигона для складирования осадка под площадки компостирования канализационных очистных сооружений (2 площадки по 2500 м2)	г. Алексеевка , южная промышленная зона, ОСК	17703,00			17703,00	Областной бюджет
4	Реконструкция центральной канализационной насосной станции: замена насосного оборудования и автоматики (агрегаты насосные СМ-200-150-500/4 - 3 ед.)	г. Алексеевка, ул. Космонавтов, 18	4512,00			4512,00	Областной бюджет
5	Проектирование и строительство главной канализационной насосной станции производительностью 600 м3/час	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	24546,00			24546,00	Областной бюджет

N <u>∘</u> π/	Наименование мероприятий	Место проведения	Финансовая потребность	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб. с НДС			Источник финансирования
n		мероприятия	, тыс.руб. с	2025	2026	2027-2034	
6	Строительство напорного канализационного коллектора д- 400 мм (от центральной насосной канализационной станции до очистных сооружений-3,5 км)	г. Алексеевка, ул. Космонавтов	25566,00			25566,00	Областной бюджет
7	Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора от КНС-2 по ул.Некрасова,12 до колодца- гасителя по ул.Мостовой,83 (1,13км)	Алексеевский МО ,г. Алексеевка	14667,00			14667,00	Областной бюджет
ит	ИТОГО		109354,00	-	-	-	

2.7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения

В соответствии с постановлением 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 целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшение качества 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 надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом министерства ЖКХ Белгородской области от 18 ноября 2024 г. № 126, указаны в Приложении 1.

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

Информация о бесхозных объектах централизованной системы водоотведения отсутствует.

Приложение 1
Плановые показатели развития централизованной системы водоснабжения и водоотведения Алексеевского муниципального округа

Nº п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Утвержденные значения показателей			
				2025	2026	2027	2028
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,13	1,13	1,13	1,13
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,13	0,13	0,13	0,13
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,36	0,36	0,36	0,36
	водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	6,60	6,60	6,60	6,6
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0

Nº п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Утвержденные значения показателей			
				2025	2026	2027	2028
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	0	0
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,20	9,20	9,20	9,2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м³	1,23	1,23	1,23	1,23
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00	0,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	0,92	0,92	0,92	0,92
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м³	0,68	0,68	0,68	0,68