

СХЕМА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
Промышленновского муниципального округа
на перспективу до 2034 года
(актуализация по состоянию на 2024 год)

Исполнитель:
ООО «СибЭнергоСбережение 2030»
Директор _____ /А.А. Веретенников/



Красноярск, 2024

Оглавление

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	9
ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	11
1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	11
1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны.....	11
1.1.2. Описание территорий поселения, муниципального округа, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	12
1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения	13
1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	50
1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений	50
1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды	69
1.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)	92
1.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.....	97
1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, муниципальных округов, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды	104
1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	105
1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	105

1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)	105
1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	106
1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	106
1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, муниципальных округов, городских округов	106
1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	109
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	109
1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)	117
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 поселений, муниципальных округов и городских округов (пожаротушение, полив и др.)	131
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.....	143
1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	152
1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа	153
1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских 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	155
1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	178
1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).....	178

1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой и технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам.....	182
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 питьевой и технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды абонентами	189
1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).....	190
1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой и технической воды, территориальный - баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой и технической воды по группам абонентов).....	190
1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды и величины потерь горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой и технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам.....	191
1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.....	232
1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	233
1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	233
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.....	243
1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.....	244
1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение ..	244
1.4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	246
1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, муниципального округа, городского округа и их обоснование	246
1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	246
1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	246

1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	246
1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	247
1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	247
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.).....	247
1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	248
1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.....	248
1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования	249
1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	276
1.7.1. Показатели качества воды	277
1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.....	277
1.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)	280
1.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.....	280
1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	281
ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	282
2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	282
2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны.....	282

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 абонентами.....	285
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	288
2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.....	288
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	288
2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости	296
2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду	297
2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения.....	297
2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, муниципального округа, городского округа	299
2.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений, муниципальных округов, городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских 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 вод.....	300
2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ	301
2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения	301
2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения.....	301
2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов	301

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, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей	302
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 округов, городских округов	304
2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД	307
2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	307
2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)	308
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	308
2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения	310
2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия	310
2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	311
2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения	311
2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	311
2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения	313
2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	313
2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	313
2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, муниципального округа, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	313
2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	314
2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения	315

2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	316
2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды.....	316
2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.....	316
2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	317
2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ	322
2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения.....	323
2.7.2. Показатели очистки сточных вод.....	324
2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод	324
2.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.....	325
2.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	326
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА.....	327
Приложение №1	328
Приложение №2.....	373

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде, совместно с другими вопросами инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих элементов комплекса водопроводных очистных сооружений (КВОС) и комплекса очистных сооружений канализации (КОСК) для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоснабжению и водоотведению на расчетный срок. При этом, рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для КВОС и КОСК, насосных станций, а также, трасс водопроводных и канализационных сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию водопроводного и канализационного хозяйства муниципального образования принята практика составления перспективных схем водоснабжения и водоотведения.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению и водоотведению с учётом перспективного развития на 10 лет, структуры баланса водопотребления и водоотведения региона, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода и канализации, насосных станций, а также водопроводных и канализационных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения, в целом.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения до 2034 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения.

Объем и состав проекта соответствует «Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основании:

- приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»);

- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*»;
- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (с Изменением №1, №2);
- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85*" (с Изменением №1, №2);
- технического задания на разработку схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

Система водоснабжения — это комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, предназначенных для забора, очистки, и транспортировки потребителям воды заданного качества в требуемых количествах и под необходимым напором. При этом централизованная система водоснабжения является основой надежного и устойчивого водообеспечения потребителей.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника расположения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Таким образом, территорию МО Промышленновский муниципальный округ можно условно разделить на 1 эксплуатационную зону:

Таблица 1.1.1.1 - Организации участвующие в структуре водоснабжения МО

№	Наименование организации	Вид деятельности	Населенный пункт
1	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	- Забор воды со скважин - Транспортировка ХВС - Производство ГВС - Транспортировка ГВС	п. Плотниково п. Соревнование д. Колычево п. Восход п. Первомайский п. Нагорный с. Журавлёво с. Ваганово д. Прогресс с. Краснинское д. Пархаевка д. Каменка п. Иваново-Родионовский с. Труд д. Байрак с. Морозово д. Еремино д. Тарабарино д. Протопопово п. Цветущий п.ст. Контрольная д. Уфимцево д. Пор-Искитим д. Корбелкино

			с. Лебеди д. Подкопенная д. Пьяново с. Окунево п. Ранний р. Новый Исток д. Озерки с. Берёзово д. Денисовка п.ст.Падунская д. Васьково с. Абышево д. Калининское д. Ушаково д. Портнягино п. Октябрьский с. Тарасово п. Голубево д. Шуринка д. Калтышино д. Усть-Каменка д. Усть-Тарсьма с. Титово п. Тарсьма пгт. Промышленная д. Пушкино
--	--	--	--

1.1.2. Описание территорий поселения, муниципального округа, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения

На данный момент сведения об охвате населения централизованной системой водоснабжения, следующие:

- в Промышленновском городском поселении - 95%;
- в Вагановском сельском поселении - 100%;
- в Калининском сельском поселении - 100%;
- в Лебедевском сельском поселении - 100%;
- в Окуневском сельском поселении - 100%;
- в Падунском сельском поселении - 100%;
- в Плотниковском сельском поселении - 70%;
- в Пушкинском сельском поселении - 100%;
- в Тарабаринском сельском поселении - 100%;
- в Тарасовском сельском поселении - 100%;
- в Титовском сельском поселении - 100%.

Население, проживающее в домах необорудованных внутренним водопроводом, осуществляет разбор воды из уличных водоразборных колонок.

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

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

В муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ существуют 102 технологических зон холодного и 2 горячего водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.1.3.1 - Технологические зоны централизованного водоснабжения МО

№	Организация обслуживающая сети	Тип водоснабжения	Источник	Водоснабжение населенного пункта
1	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	ХВС	- Скважина №7799* (№1) - Скважина №7800* (№2) - Скважина №7801* (№3) - Скважина №7802* (№4) - Скважина №7803* (№5) - Скважина №6/7804* - Скважина №7/7805* - Скважина №8/7806* - Скважина №9/7807* - Скважина №10/7808*	п. Плотниково
			- Скважина №7809*	п. Соревнование
			- Скважина №7810*	д. Колычево
			- Скважина №7811*	п. Восход
			- Скважина №6280	п. Первомайский
			- Скважина №8297*/1	п. Нагорный
			- Скважина №1/3863 - Скважина №2 (резервная)	с. Журавлёво
			- Скважина №6792* - Скважина №6793* - Скважина №6795*	с. Ваганово
			- Скважина №7494*	д. Прогресс
			- Скважина №7776*/2 - Скважина №7775*/1 - Скважина №4837/3	с. Краснинское
			- Скважина №7758*/1	д. Пушкино
			- Скважина №1087/1	д. Пархаевка
			- Скважина №7759*/1 - Скважина №2/6202/2	д. Каменка

№	Организация обслуживающая сети	Тип водоснабжения	Источник	Водоснабжение населенного пункта
			(резервная)	
			- Скважина №6780*/2	п. Иваново-Родионовский
			- Скважина №4836	с. Труд
			- Скважина №3860	д. Байрак
			- Скважина №2815	с. Морозово
			- Скважина №5869	д.Еремино
			- Скважина №7755*/1	д. Тарабарино
			- Скважина №7756*/1 - Скважина №1422/2 (резервная)	д. Протопопово
			- Скважина №6285(резервная)	п. Цветущий
			- Скважина №7757*(резервная)	п.ст. Контрольная
			- Скважина №1/4830 - Скважина №2/3616	д. Уфимцево
			- Скважина №1/7896* (резервная) - Скважина №2/7902*	д. Пор-Искитим
			- Скважина №1/7901* (резервная) - Скважина №2/7895*	д. Корбелкино
			- Скважина №1/7892* - Скважина №2/7893*	с. Лебеди
			- Скважина №7894*	д. Подкопенная
			- Скважина №1/994 - Скважина №2/4052 - Скважина №3/7898*	д. Пьяново
			- Скважина №1/3083 - Скважина №2/4966 - Скважина №3/6196 - Скважина №4/6282 - Скважина №5/7890* (резервная) - Скважина №6/7891* - Скважина №7/7899* - Скважина №8/7907*	с. Окунево
			- Скважина №3620	п. Ранний
			- Скважина №7900*	р. Новый Исток
			- Скважина №1/7918* - Скважина №2/7917*	д.Озерки
			- Скважина №1/7921* - Скважина №2/7922*	с. Берёзово
			- Скважина №7919*	д. Денисовка
			- Скважина №1/4829	п.ст.Падунская

№	Организация обслуживающая сети	Тип водоснабжения	Источник	Водоснабжение населенного пункта
			(резервная) - Скважина №2/4608 (резервная) - Скважина №8298*/3	
			- Скважина №1/4047 - Скважина №2/7912*	д. Васьково
			- Скважина №7920*	с. Абышево
			- Скважина №1/7924*	д. Калининко
			- Скважина №1/7910* - Скважина №2/7911*	д. Ушаково
			- Скважина №7923*	д. Портнягино
			- Скважина №8218* (1Б)	п. Октябрьский
			- Скважина №1/7944* - Скважина №2/7945* - Скважина №3/7946 - Скважина №4/7947* - Скважина №5/7948	с. Тарасово
			- Скважина №7949	п. Голубево
			- Скважина №7950*	д. Шуринка
			- Скважина №3090	д. Калтышино
			- Скважина №5989	д. Усть-Каменка
			- Скважина №1/7940* - Скважина №2/4496	д. Усть-Тарсьма
			- Скважина №1/7941* - Скважина №2/7942*	с. Титово
			- Скважина №967	п. Тарсьма
			- Скважина №7ц (6921) №19 - Скважина №п5 (7208) №20 - Скважина №п7 (7209) №21 - Скважина №п4(7207) №22 - Скважина №1 (резервная) - Скважина №4 (резервная) - Скважина №5 (резервная) - Скважина №6 (резервная) - Скважина №9 (резервная) - Скважина №10 (резервная) - Скважина №13 (резервная) - Скважина №15	пгт. Промышленная

№	Организация обслуживающая сети	Тип водоснабжения	Источник	Водоснабжение населенного пункта
			(резервная)	
2	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	ГВС	- Котельная №13	с. Ваганово
			- Котельная №19	п. Плотниково

Перечень и описание объектов централизованной системы водоснабжения на территории Промышленновского муниципального округа представлен в таблице ниже.

Таблица 1.1.3.2 – Объекты централизованной системы МО

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
пгт. Промышленная							
Здание фильтровально-насосной станции	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Лесная, д.11	42:11:0116041:1225	1998	13652222,04	11445589,68	42:11:0116041:1225-42/003/2020-3 от 27.01.2020	640,3м2
Оборудование фильтровально-насосной станции				13330874,94	8119013,41		
Резервуар чистой воды (РЧВ)							1000 м3
Выгреб хозяйственно-бытовых сточных вод							
Локальные очистные сооружения промывных вод (фильтрующая иловая карта)							12x24м
Отстойник промывной воды							
Ограждение железобетонное				294984	273289,08		
Оборудование внепл. пит. водовода(насосы)				92651,24	92651,24		
Скважина № 9 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Береговая, 86	42:11:0117015:187	1965	130 836,00	0,00	42:11:0117015:187-42/003/2020-3 от 27.01.2020	100
Скважина № 10 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Красноармейская, 65А	42:11:0116018:358	1970	170 791,00	0,00	42:11:0116018:358-42/003/2020-3 от 27.01.2020	120

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина № 6 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Цветочная, 16Б	42:11:0116002:568	1989	287 753,00	139 081,08	42:11:0116002:568-42/003/2020-3 от 27.01.2020	120
Скважина № 5 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Береговая, 12Б	42:11:0117015:188	1960	287 786,00	0,00	42:11:0117015:188-42/003/2020-3 от 28.01.2020	100
Скважина № 1 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 19В	42:11:0116001:94	1988	172 462,00	0,00	42:11:0116001:94-42/003/2020-3 от 28.01.2020	120
Скважина № 4 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 5а	42:11:0117019:288	1960	130 838,00	0,00	42:11:0117019:288-42/003/2020-4 от 28.01.2020	120
Скважина №7ц (6921) №19	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, 1.726 км на восток от жилого дома № 2а по ул. Речной	42:11:0000000:992	2005	1 000 000,00	990 000,00	42:11:0000000:992-42/003/2020-3 от 28.01.2020	135
Скважина №п5 (7208) №20	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, 1.425 км на северо-восток от жилого дома № 2а по ул. Речной	42:11:0000000:999	2005	1 000 000,00	990 000,00	42:11:0000000:999-42/003/2020-3 от 28.01.2020	125
Скважина №п7 (7209) №21	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, 2.320 км на северо-восток от жилого дома № 2а по ул. Речной	42:11:0000000:997	2005	1 000 000,00	990 000,00	42:11:0000000:997-42/003/2020-3 от 28.01.2020	135
Скважина №п4(7207) №22	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, 1.004 км на северо-восток от жилого дома № 2а по ул. Речной	42:11:0000000:996	2005	1 000 000,00	990 000,00	42:11:0000000:996-42/003/2020-3 от 28.01.2020	125

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина № 15 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Партизанская, 53а	42:11:0116007:355	1989	4,00	86 058,64	42:11:0116007:355- 42/003/2020-3 от 27.01.2020	130
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Мазикина, 5в	42:11:0116022:373	1935	430 556,00	0,00	42:11:0116022:373- 42/003/2020-3 от 28.01.2020	120
Наружные сети водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Лесная, 13	42:11:0116041:122 7	1998	1 381 547,00	1 244 639,48	42:11:0116041:1227- 42/003/2020-3 от 27.01.2020	40
Внутриплощадочные сети	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Лесная, 13	42:11:0116041:122 6	1998	1 631 392,00	1 469 724,36	42:11:0116041:1226- 42/003/2020-3 от 27.01.2020	110
Внеплощадочный хозпитьевой водовод с водозбором из 4х скважин	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Лесная, ул. Колхозная	42:11:0000000:932	2005	7 300 000,00	7 034 225,24	42:11:0000000:932- 42/003/2020-3 от 28.01.2020	6 000
Башня водонапорная	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, ул. Садовая, район жилых домов 64, 66	42:11:0116017:343	2018	1 932 431,59	1 932 431,59	42:11:0116017:343- 42/074/2020-1 от 30.07.2020	16
Водопроводные сети	Кемеровская область, Промышленновский район, пгт.Промышленная, от центрального водовода по ул. Тельмана до дома № 13 а	42:11:0116016:474	2014	37 201,00	37 201,00	42:11:0116016:474- 42/003/2018-1 от 17.10.2018	9
Водопроводные сети	Кемеровская область, Промышленновский район, пгт.Промышленная, от центрального водовода по ул.Маяковского до дома № 5	42:11:0116010:632	2016	95 089,00	95 089,00	42:11:0116010:632- 42/003/2017-1 от 05.12.2017	10
Водопроводные сети	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная	42:11:0000000:119 7	1970	84 945 066,65	56 078 790,34	42:11:0000000:1197- 42/003/2020-4 от 27.01.2020	143 000
Водопроводные сети	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт.						9000 м

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
	Промышленная, ул. Тельмана до д. № 13а						
Водопроводные сети	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная, ул. Маяковского до д. №5						10000 м
Внеквартальные сети водоснабжения	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пгт. Промышленная		2021	27 960 760,00	27 960 760,00		3642 м
Вагановская территория							
Скважина водозаборная №6792*	Кемеровская область - Кузбасс обл, Промышленновский муниципальный район, сельское поселение Вагановское, окраина села Ваганово	42:11:0000000:1350	1967	100 000,00	100 000,00	42:11:0000000:1350-42/003/2019-1 от 26.11.2019	70
Скважина водозаборная №6793*	Кемеровская обл., Промышленновский р-он, восточная часть с. Ваганово	42:11:0000000:1351	1970	100 000,00	100 000,00	42:11:0000000:1351-42/003/2019-1 от 26.11.2019	98
Водонапорная башня	Кемеровская обл., Промышленновский р-он, с. Ваганово, ул. Центральная, 15г	42:11:0106003:1885	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0106003:1885-42/076/2020-1 от 14.09.2020	12
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Ваганово	42:11:0106003:1689	1970	1 296 000,00	1 296 000,00	42:11:0106003:1689-42/003/2019-1 от 31.10.2019	6483
Трубчатый колодец №13	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Танайская	42:11:0105003:1397	1989	1 040,67	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1269/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №14	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Танайская	42:11:0105003:1389	1989	1 040,67	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1270/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №15	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Танайская	42:11:0105003:1393	1989	1 040,67	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1271/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №17	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Танайская	42:11:0105003:1391	1989	1 040,67	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1272/2 от 07.11.2015	2,2

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Трубчатый колодец №18	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Танайская	42:11:0105003:139 4	1989	1 040,67	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1273/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молоканная	42:11:0105003:141 3	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1274/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №2	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молоканная	42:11:0105003:141 0	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1277/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №3	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Целинная	42:11:0105003:140 9	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1278/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №28	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Центральная	42:11:0105003:139 2	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1264/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №28	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Набережная	42:11:0105003:140 0	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1279/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №4	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Набережная	42:11:0105003:141 1	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1280/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №9	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Набережная	42:11:0105003:140 2	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1281/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №11	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Набережная	42:11:0105003:140 1	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1282/2 от 05.11.2015	2,2
Скважина №2 (резервная)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, на юг, в 58 м от обочины проезжей части дороги по ул.Центральной и 54 м от восточной части усадьбы дома №83 ул.Центральной	42:11:0105003:142 0	1982	264 842,00	143 189,83	42-42/003-42/003/301/2015-1284/2 от 05.11.2015	

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Трубчатый колодец №19	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, пер.Охотничий	42:11:0105003:140 3	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1283/2 от 05.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №12	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Танайская	42:11:0105003:139 6	1989	1 040,65	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1268/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №29	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Центральная	42:11:0105003:139 0	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1267/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №26	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Центральная	42:11:0105003:138 7	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1266/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №25	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Центральная	42:11:0105003:138 8	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1266/2 от 07.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №7	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Весенняя	42:11:0105003:141 5	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1337/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №6	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Весенняя	42:11:0105003:141 2	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1336/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №5	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Весенняя	42:11:0105003:139 9	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1335/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №22	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молодежная	42:11:0105003:140 4	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1334/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №23	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молодежная	42:11:0105003:140 6	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1333/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №24	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молодежная	42:11:0105003:140 5	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1332/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №20	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Журавлево, ул.Молодежная	42:11:0105003:140 7	1989	1 115,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1331/2 от 10.11.2015	2,2

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Трубчатый колодец №10	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Засака	42:11:0105003:1408	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1330/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №27	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Засака	42:11:0105003:1414	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1329/2 от 10.11.2015	2,2
Трубчатый колодец №8	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Весенняя	42:11:0105003:1398	1989	892,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1338/2 от 10.11.2015	2,2
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Танайская, ул. Молодежная, ул. Центральная, ул. Засака, ул. Набережная, ул. Весенняя, ул. Молоканная, ул. Целинная, ул. Алтайская	42:11:0105003:1395	1989	3 121 837,90	2 431 470,83	42-42/003-42/003/301/2015-1285/2 от 05.11.2015	8000
Скважина водозаборная №6795*	Кемеровская обл., Промышленновский р-он, южная часть с. Ваганово	42:11:0000000:1352	1981	70 000,00	70 000,00	42:11:0000000:1352-42/003/2019-1 от 26.11.2019	98
Скважина №1/3863	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Весенняя, 1б	42:11:0105003:1419	1971	696 155,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1286/2 от 05.11.2015	
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с. Журавлево, ул. Весенняя, 1б	42:11:0105003:1687	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0105003:1687-42/080/2020-1 от 25.08.2020	14
Скважина водозаборная №7494*	Кемеровская обл., Промышленновский р-он, в 3,9 км СЗ д. Прогресс	42:11:0000000:1353	2013	130 000,00	130 000,00	42:11:0000000:1353-42/003/2019-1 от 26.11.2019	130
Водонапорная башня	Кемеровская обл., Промышленновский р-он, в 3,7 км к западу от д. Прогресс	42:11:0000000:1498	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0000000:1498-42/074/2020-1 от 28.08.2020	12
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Прогресс-д. Касимовка	42:11:0000000:1347	1991	2 247 721,00	2 247 721,00	42:11:0000000:1347-42/003/2019-1 от 31.10.2019	10753
Калинкинская территория							

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина №1/7924*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Калинкино, ул.Набережная	42:11:0113003:942	1979	118 747,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 423/2 от 27.11.2015	100
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а	42:11:0113003:122 1	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0113003:1221- 42/073/2020-1 от 09.09.2020	18
Водопровод д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, пер.Школьный	42:11:0113003:968	2012	75 243,00	59 779,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 429/2 от 27.11.2015	252
Водопровод д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Лесная	42:11:0113003:969	1992	814 160,95	740 227,95	42-42/003- 42/104/045/2015- 441/2 от 27.11.2015	298,4
Сеть водопровода д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Механическая	42:11:0113003:967	2008	344 295,95	198 410,95	42-42/003- 42/104/045/2015- 430/2 от 27.11.2015	387
Сети водопровода д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Школьная, ул.Солнечная, ул.Сибирская	42:11:0113003:932	1975	299 694,00	289 686,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 426/2 от 27.11.2015	1520
Сети водопровода д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Советская, ул.Набережная, пер.Школьный	42:11:0113003:934	1982	13 813,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 425/2 от 27.11.2015	2520
Сети водопровода д.Калинкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Калинкино, ул.Луговая, ул.Механическая, пер.Механический, Берег реки	42:11:0113003:931	1991	47 596,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 424/2 от 27.11.2015	1116
Скважина №8218* (1Б)	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п. Октябрьский, ул. Школьная, д.1Б	42:11:0112012:241	2010	32 171,49	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 438/2 от 27.11.2015	100
Сеть водопровода пос.Октябрьский	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Октябрьский, ул.Центральная, ул.Школьная, ул.Молодежная, пер.Молодежный	42:11:0000000:118 9	2010	350 810,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 439/2 от 27.11.2015	2467

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина №7923*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Портнягино, ул.Молодежная	42:11:0113002:285	1984	55 875,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 436/2 от 27.11.2015	80
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Портнягино, ул.Молодежная, д.18а	42:11:0113002:423	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0113002:423- 42/076/2020-1 от 14.09.2020	6 м.
Сеть водопровода д.Портнягино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Портнягино, от водонапорной башни до ул.Молодежной, Промышленновское лесничество, Промышленновское участковое лесничество, Калинкинская сельская территория, (ур.с-з "Калинкинский"), квартал 1-4	42:11:0113010:415	2012	527 937,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 440/2 от 27.11.2015	629
Сеть водопровода д.Портнягино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Портнягино, ул.Береговая	42:11:0113002:293	2015	349 999,85	291 655,50	42-42/003- 42/104/045/2015- 437/2 от 27.11.2015	325
Сети водопровода д.Портнягино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Портнягино, ул.Молодежная, ул.Школьная, ул.Береговая, ул.Луговая	42:11:0113002:279	1976	99 513,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 428/2 от 27.11.2015	1670
Скважина №2/7911*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Заречная	42:11:0113004:314	1982	53 781,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 432/2 от 27.11.2015	100
Скважина №1/7910*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Новая	42:11:0113004:317	1978	398 686,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 431/2 от 27.11.2015	100
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Новая. д.2а	42:11:0113004:551	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0113004:551- 42/079/2020-1 от 15.09.2020	6 м.
Сеть водопровода д.Ушаково	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Луговая	42:11:0113004:325	2012	171 137,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 435/2 от 27.11.2015	122

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопровода д.Ушаково	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Заречная, Промышленновское лесничество, Промышленновское участковое лесничество, Калининская сельская территория	42:11:0000000:1191	2008	41 645,00	28 954,16	42-42/003-42/104/045/2015-434/2 от 27.11.2015	526
Сеть водопровода д.Ушаково	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Луговая	42:11:0113004:326	2008	86 185,00	58 898,29	42-42/003-42/104/045/2015-433/2 от 27.11.2015	256
Сети водопровода д.Ушаково	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Ушаково, ул.Новая, ул.Лесная, ул.Луговая, ул.Заречная	42:11:0113004:306	1976	95 553,00	84 409,00	42-42/003-42/104/045/2015-427/2 от 27.11.2015	2400
Лебедевская территория							
Сеть водопровода д.Пор-Искитим	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пор-Искитим, ул.Колхозная, ул.Школьная, ул.Береговая, ул.Молодежная, ул.Лесная	42:11:0112004:716	1972	177 369,95	58 797,95	42-42/003-42/003/301/2015-1313/2 от 05.11.2015	6020
Сеть водопровода д.Пор-Искитим	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пор-Искитим, ул.Школьная, ул.Советская	42:11:0112004:717	1967	68 670,95	58 797,95	42-42/003-42/003/301/2015-1314/2 от 05.11.2015	1800
Скважина №1/4830	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Садовая, 15а	42:11:0110005:744	1980	23 026,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1308/2 от 05.11.2015	70
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Садовая, 15а	42:11:0110005:930	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0110005:930-42/087/2020-1 от 15.09.2020	15
Скважина №2/3616	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Школьная, д.29а	42:11:0110005:747	1970	23 026,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1309/2 от 05.11.2015	65
Станция водоподготовки	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Школьная, д.29а			2 432 603,00	2 432 603,00		

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Школьная, д.29а	42:11:0110005:931	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0110005:931- 42/087/2020-1 от 15.09.2020	15
Сеть водопровода д.Уфимцево	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево, ул.Озерная, пер.Школьный, ул.Школьная, ул.Весенняя, ул.Садовая, ул.Лесная, ул.Молодежная, ул.Центральная, пер.Речной	42:11:0000000:923	1970	178 427,95	104 211,41	42-42/003- 42/003/301/2015- 1310/2 от 05.11.2015	8170
Сеть водопровода д.Уфимцево	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Уфимцево	42:11:0110005:745	2007	134 539,95	107 399,21	42-42/003- 42/003/301/2015- 1323/2 от 05.11.2015	220
Скважина №2/7895*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Корбелкино, ул.Центральная, 2а	42:11:0112005:159	1987	5 248,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1322/2 от 05.11.2015	80
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Корбелкино, ул.Центральная, 2а	42:11:0112005:279	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0112005:279- 42/076/2020-1 от 11.09.2020	15
Сеть водопровода д.Корбелкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Корбелкино, ул.Центральная, ул.Родниковая	42:11:0112005:156	1990	12 977,32	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1316/2 от 05.11.2015	1500
Скважина №1/7892*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Лебеди, ул.Весенняя,63а	42:11:0110003:729	1988	54 120,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1318/2 от 05.11.2015	80
Скважина №2/7893*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Лебеди, ул.Набережная, 59а	42:11:0110003:728	1989	55 081,00	0	42-42/003- 42/003/301/2015- 1319/2 от 05.11.2015	100,00
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Лебеди, ул.Весенняя,63а	42:11:0110003:913	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0110003:913- 42/087/2020-1 от 15.09.2020	15
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Лебеди, ул.Набережная, 59а	42:11:0110003:914	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0110003:914- 42/087/2020-1 от 15.09.2020	15

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопровода с.Лебеди	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Лебеди, ул.Садовая, ул.Полевая, ул.Набережная, ул.Молодежная	42:11:0110003:727	1990	589 327,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1317/2 от 05.11.2015	7383
Скважина №7894*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Подкопная, ул.Новая,3	42:11:0110004:88	1989	54 602,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1320/2 от 05.11.2015	70
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Подкопная, ул.Новая,3	42:11:0110004:2006	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0110004:2006-42/087/2020-1 от 15.09.2020	12
Скважина №2/7902*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пор-Искитим, ул.Школьная, д.8а	42:11:0112004:719	1984	3 701,48	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1311/2 от 05.11.2015	80
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пор-Искитим, ул.Школьная, д.22а	42:11:0112004:986	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0112004:986-42/076/2020-1 от 14.09.2020	15
Сеть водопровода д.Подкопная	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Подкопная, ул.Новая, ул.Лесная, ул.Луговая	42:11:0111004:337	1991	294 664,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1321/2 от 05.11.2015	618
Пушкинская территория							
Сеть водопровода пос.Иваново-Родионовский	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Иваново-Родионовский, ул.Зеленая, ул.Сибирская	42:11:0111007:589	1987	122 971,00	80 100,00	42-42/003-42/003/301/2015-1263/2 от 06.11.2015	2800 м.
Башня Рожневского д.Каменка	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Каменка, ул.Федирко, в 260м за пределами участка ДК на юго-восток	42:11:0111008:671	2006	95 785,00	80 540,00	42-42/003-42/003/301/2015-1345/2 от 10.11.2015	22 куб. м.
Скважина №7759*/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Каменка, ул. Федирко, за пределами участка ДК №806 примерно в 260м по направлению на юго-восток	42:11:0111003:202	1992	482 377,00	479 664,00	42-42/003-42/003/301/2015-1352/2 от 10.11.2015	104

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Здание водоподготовки	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Каменка, ул.Федирко, за пределами участка ДК №80б примерно в 260м по направлению на юго-восток			3 809 701,00	3 809 701,00		
Ограждение водонапорной башни Рожневского				445 000,00	445 000,00		
Сеть водопровода д.Каменка	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Каменка, ул.Федирко, ул.Специалистов, ул.Набережная,ул.Октябрьская, ул.Зеленая	42:11:0000000:925	1975	3 545 003,90	2 880 508,90	42-42/003- 42/003/301/2015- 1262/2 от 06.11.2015	8220
Башня Рожневского с.Краснинское	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Краснинское, ул.Молодежная, за пределами участка дома №10 примерно в 40м по направлению на юго-запад	42:11:0109003:167	1991	26 461,34	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1348/2 от 10.11.2015	27 куб.м.
Скважина №4837/3	Кемеровская обл, Промышленновский р- н,с.Краснинское, ул.Молодежная, за пределами участка дома №10 примерно в 40м. по направлению на юго-запад	42:11:0109001:367	1978	861,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1288/2 от 05.11.2015	90
Сеть водопровода с.Краснинское	Кемеровская обл, Промышленновский р- н,с.Краснинское, ул.Центральная, ул.Спортивная, ул.Школьная, ул.Советская, ул.Буровая, ул.Степная, ул.Лесная, ул.Новая, ул.Заводская, ул.Молодежная, ул.Кирпичная, ул.Октябрьская, ул.Совхозная, ул.Украинская, ул.Заречная	42:11:0109002:146 5	1963	1 125 562,00	345 245,45	42-42/003- 42/003/301/2015- 1257/2 от 06.11.2015	9360 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Башня Рожневского д.Пархаевка	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пархаевка, ул.Луговая, за пределами участка дома №4, примерно в 15м по направлению на северо-восток	42:11:0109004:197	1991	19 846,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1350/2 от 10.11.2015	
Скважина №1087/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пархаевка, ул.Луговая, за пределами участка дома №4 примерно в 15м. по направлению на северо-восток	42:11:0109004:189	1979	2 804,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1260/2 от 06.11.2015	80 м.
Сеть водопровода д.Пархаевка	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пархаевка, ул.Озерная, ул.Школьная, ул.Луговая, ул.Новая	42:11:0109004:195	1970	423 582,00	145 937,00	42-42/003-42/003/301/2015-1261/2 от 06.11.2015	3000 м.
Башня Рожневского д.Пушкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пушкино, за пределами участка тракторных гаражей примерно в 120м по направлению на юго-восток	42:11:0109003:166	1991	19 846,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1349/2 от 10.11.2015	20 куб.м.
Скважина №7776*/2	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Краснинское, ул.Буровая, за пределами участка дома №15 примерно в 20м. по направлению на восток	42:11:0109002:1450	1962	2 185,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1255/2 от 06.11.2015	95 м.
Башня Рожневского с.Краснинское	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Краснинское, ул.Буровая за пределами участка дома №15 примерно в 20м по направлению на восток	42:11:0109002:1466	1991	26 461,34	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1346/2 от 10.11.2015	35 куб.м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина №7775*/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н,с. Краснинское, ул. Совхозная, за пределами участка №59 примерно в 4м. по направлению на север	42:11:0102002:144 9	1972	1 885,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1347/2 от 10.11.2015	100 м.
Башня Рожневского с.Краснинское	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Краснинское, ул.Совхозная, за пределами участка дома №59, примерно в 4м по направлению на север	42:11:0109004:196	1991	26 461,34	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1347/2 от 10.11.2015	32 куб.м.
Скважина №6780*/2	Кемеровская область, Промышленновский район, п. Иваново-Родионовский, ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16 примерно в 450 м. , по направлению на север	42:11:0111007:581	1988	108 928,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1344/2 от 10.11.2015	90 м.
Башня Рожневского пос. Иваново- Родионовский	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п. Иваново-Родионовский, в 500 м на север от ул.Сибирская	42:11:0111007:591	1988	133 080,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1343/2 от 10.11.2015	40 куб. м.
Скважина №7758*/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пушкино, за пределами участка транспортных гаражей примерно 120м. по направлению на юго- восток	42:11:0109003:163	1981	3 170,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1258/2 от 06.11.2015	100 м.
Сеть водопровода д.Пушкино	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Пушкино, ул.Молодежная, ул.Школьная, ул.Лесная	42:11:0109003:165	1963	275 514,95	58 797,95	42-42/003- 42/003/301/2015- 1259/2 от 06.11.2015	2350 м.
Окуневская территория							
Водозаборная скважина №3620	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п. Ранний, 190 м. на восток от дома по ул. Центральная, 4	42:11:0108008:67	1970	53 594,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 378/2 от 24.11.2015	82

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п. Ранний, 190 м. на восток от дома по ул. Центральная, 4	42:11:0108008:192	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0108008:192- 42/078/2020-1 от 25.08.2020	14
Скважина №3/7898*	Кемеровская обл Промышленновский район, п. Пьяново, 130 м. на юго-запад по ул. Алтайская,	42:11:0108009:754	1971	242 159,00	24 312,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 380/2 от 25.11.2015	72м
Водонапорная башня	Кемеровская обл Промышленновский район, п. Пьяново, 130 м. на юго-запад по ул. Алтайская	42:11:0108016:131	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0108016:131- 42/076/2020-1 от 28.08.2020	18 м.
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос. Ранний	42:11:0108008:72	1974	414 198,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 377/2 от 24.11.2015	2000 м.
Водозаборная скважина №7900*	Промышленновский район, рзд. Новый-Исток, 190 м. на северо- восток от дома по ул. Молодежная, 2	42:11:0110006:113	1971	57 585,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 362/2 от 23.11.2015	84,23м
Сеть водопровода	Промышленновский район, рзд. Новый-Исток	42:11:0110006:114	1963	65 849,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 363/2 от 24.11.2015	1200 м.
Скважина №2/4052	Промышленновский район, п. Пьяново, 130 м. на юг от дома по ул. Коммунистической, 189	42:11:0108003:269	1963	168 417,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 381/2 от 25.11.2015	65м
Скважина №1/994	Промышленновский район, п. Пьяново, 130 м. на юг от дома по ул. Коммунистическая, 39	42:11:0108009:755	1963	168 417,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 384/2 от 25.11.2015	67м
Сеть водопровода	Промышленновский район, п. Пьяново, ул. Коммунистическая, ул. Молодежная, ул. Береговая, ул. Алтайская, ул. Кузбасская	42:11:0108009:774	1970	2 503 700,90	838 789,90	42-42/003- 42/104/045/2015- 379/2 от 25.11.2015	11200 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопроводная	Промышленновский район, п. Пьяново, ул. Коммунистическая	42:11:0000000:1329	2018	574 394,12	574 394,12	42:11:0000000:1329-42/003/2019-1 от 28.02.2019	334 м.
Водозаборная скважина №6282	Промышленновский район, с. Окунево, 75 м. на северо-восток от дома по ул. Колхозная, 23	42:11:0108006:1494	1971	77 070,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-366/2 от 24.11.2015	100м
Скважина №3/6196	Промышленновский район, с. Окунево, 75 м. на восток от здания по ул. 2-я Урожайная, 7	42:11:0108006:1499	1971	157 424,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-371/2 от 24.11.2015	120 м.
Скважина №2/4966	Промышленновский район, с. Окунево, 400 м. на восток от дома по ул. Центральная, 169	42:11:0108006:1495	1978	71 192,00	19 445,00	42-42/003-42/104/045/2015-373/2 от 24.11.2015	80м
Скважина №7/7899**	Промышленновский район, с. Окунево, 75 м. на восток от здания ул. Станционная, 17	42:11:0108006:1493	1985	511 506,00	267 821,00	42-42/003-42/104/045/2015-374/2 от 24.11.2015	70 м.
Скважина №8/7907*	Промышленновский район, с. Окунево, 70 м. на юго-восток от здания вокзала по ул. Станционная, 13	42:11:0108006:1496	2000	1 238 375,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-375/2 от 24.11.2015	60 м.
Водозаборная скважина №3620	Промышленновский район, с. Окунево, 150 м. на юг от дома по пер. Вокзальный, 6б	42:11:0108006:1491	1970	168 417,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-382/2 от 25.11.2015	51 м.
Скважина №6/7891*	Промышленновский район, с. Окунево, 50 м. на восток от дома по ул. Береговая, 10	42:11:0108006:1492	1979	78 512,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-383/2 от 25.11.2015	50 м.
Водонапорная башня	Промышленновский район, с. Окунево, ул. Береговая, 10	42:11:0108006:1697	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0108006:1697-42/077/2020-1	18 м.
Здание водоподготовки	Промышленновский район, с. Окунево, 50 м. на восток от дома по ул. Береговая, 10		2019	9 609 876,00	9 609 876,00		
Сети водопровода	Промышленновский район, с. Окунево, ул. 2-я Урожайная,	42:11:0108006:1526	1969	53 705,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-364/2 от 24.11.2015	4500 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
	пер. Мелиоративный, ул. Сибирская, ул. 1-я Урожайная						
Сети водопровода	Промышленновский район, с. Окунево, ул. Центральная, пер. Молодежная, ул. Колхозная, ул. Зеленая, пер. Кооперативный, пер. Сибирский, ул. Береговая, ул. Сибирская	42:11:0108006:152 7	1986	3 981 639,00	2 218 101,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 365/2 от 24.11.2015	11090 м.
Сети водопровода	Промышленновский район, с. Окунево, ул. Вокзальная	42:11:0108006:152 5	1984	1 177 509,00	31 763,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 376/2 от 24.11.2015	420 м.
Трубчатый колодец	Промышленновский район, о.п. 210 км.	42:11:0000000:119 0	1969	575 911,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 385/2 от 25.11.2015	29
Падунская территория							
Насосная станция второго подъема	Промышленновский район, с. Абышево, ул. Нагорная, 9а			100 000,00	100 000,00		
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Абышево, ул. Молодежная, ул. Мира	42:11:0102003:889	1971	3 751 315,95	1 183 867,17	42-42/003- 42/003/301/2015- 1327/2 от 10.11.2015	4800 м.
Артскважина №7919*	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Денисовка, ул. Центральная, д. 6А	42:11:0101006:180	1971	1,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1299/2 от 06.11.2015	82 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Башня Рожневского	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Денисовка, ул. Центральная, д. 6А	42:11:0101006:181	1971	57 993,50	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1298/2 от 06.11.2015	
Скважина №1/4047	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Васьково, ул.Коммунистическая, д. 10А	42:11:0101003:876	1958	199 563,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1305/2 от 06.11.2015	51 м.
Башня Рожневского № 2	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Васьково, ул. Коммунистическая, д. 10А	42:11:0101003:878	1972	252 400,00	229 684,08	42-42/003- 42/003/303/2015-44/2 от 06.11.2015	36 м.куб.
Артскважина №7920*	Кемеровская обл Промышленновский район, с. Абышево, ул. Молодежная, д. 1А	42:11:0102003:893	1971	798 259,00	3 002,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1326/2 от 10.11.2015	67 м.
Башня Рожневского	Кемеровская обл Промышленновский район, с. Абышево, ул. Молодежная, д. 1А	42:11:0102003:892	1971	294 042,00	247 019,82	42-42/003- 42/003/303/2015-47/2 от 06.11.2015	25 м. куб.
Артскважина №7917*	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Озерки, ул. Школьная, д. 1А	42:11:0101005:733	1972	41 000,00	0,00	42-42/003- 42/003/303/2015-40/2 от 03.11.2015	
Башня Рожневского № 1	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Озерки, ул. Школьная, д. 1А	42:11:0101005:735	1972	154 650,00	0,00	42-42/003- 42/003/303/2015-36/2 от 03.11.2015	34 м.куб.
Скважина №2/7912*	Промышленновский район, с. Березово, ул. Весенняя, 2А	42:11:0102004:280	1966	190 031,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1293/2 от 06.11.2015	100 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Башня Рожневского № 1	Промышленновский район, с. Березово, ул. Степная, д.4а	42:11:0102004:281	1966	190 031,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1295/2 от 06.11.2015	22 м.куб.
Скважина №2/7922*	Промышленновский район, с. Березово, ул. Заречная, д. 34А	42:11:0102004:279	1971	129 894,50	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1294/2 от 06.11.2015	62 м.
Емкость накопитель	Промышленновский район, с. Березово, ул. Заречная, д. 34А	42:11:0102004:278	1971	166 583,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1296/2 от 06.11.2015	6 м.куб.
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Березово, ул. Заречная	42:11:0102004:276	1971	95 189,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1297/2 от 06.11.2015	3500 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Березово, ул. Степная, ул. Весенняя	42:11:0102004:277	1982	166 583,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1324/2 от 10.11.2015	1000 м.
Скважина №2/7912*	Промышленновский район, д. Васьково, ул. Садовая, д. 19	42:11:0101003:877	1975	56 933,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1328/2 от 10.11.2015	75 м.
Башня Рожневского № 2	Промышленновский район, д. Васьково, ул. Садовая, д. 19	42:11:0101003:875	1975	57 993,50	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-43/2 от 06.11.2015	30 м.куб.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Васьково, ул. Садовая	42:11:0101003:889	1975	657 640,00	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-46/2 от 06.11.2015	4780 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Васьково, ул.Центральная	42:11:0101003:872	1975	657 640,00	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-45/2 от 06.11.2015	2980 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Денисовка, ул. Молодежная	42:11:0101006:179	1981	492 412,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1300/2 от 06.11.2015	1850 м.
Скважина №1/7918*	Промышленновский район, д. Озерки, ул. Молодежная, д. 27	42:11:0101005:734	1972	129 894,50	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-35/2 от 03.11.2015	117м

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Башня Рожневского № 2	Промышленновский район, д. Озерки, ул. Молодежная, д. 27	42:11:0101005:732	1972	153 086,00	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-42/2 от 06.11.2015	22 м.куб.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Озерки, ул. Молодежная	42:11:0101005:730	1991	1 758 611,00	374 912,50	42-42/003-42/003/303/2015-37/2 от 03.11.2015	5600 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Озерки, ул. Центральная, ул. Школьная	42:11:0101005:728	1985	82 000,00	0,00	42-42/003-42/003/303/2015-56/2 от 19.11.2015	900 м.
Скважина №1/4829	Промышленновский район, п/ст. Падунская, ул. Миронова, д. 2А	42:11:0101004:211 4	1976	572 862,00	442 897,22	42-42/003-42/003/301/2015-1303/2 от 06.11.2015	59 м.
Скважина №2/4608	Промышленновский район, п/ст. Падунская, ул. Вокзальная, д. 15	42:11:0101011:2	1976	153 086,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1304/2 от 06.11.2015	92 м.
Емкость накопитель	Промышленновский район, п/ст. Падунская, ул. Советская, д. 15А	42:11:0101004:211 6	1976	337 075,00	0,00	42-42/003-42/003/301/2015-1301/2 от 06.11.2015	64 м. куб.
Сеть водопровода	Промышленновский район, п/ст. Падунская, ул. Центральная, ул. Миронова, ул. Калинина, ул. Весенняя, ул. Почтовая, ул. Советская, ул. Луговая, ул. Кооперативная, ул. Первомайская, ул. Комсомольская, ул. Вокзальная	42:11:0101004:210 6	1984	3 348 295,01	284 126,01	42-42/003-42/003/301/2015-1325/2 от 10.11.2015	6000 м.
Скважина №8298*/3	п.ст. Падунская 100 м от ул. Центральная, 35 А		2020				92

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Плотниковская территория							
Питьевой колодец	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково	42:11:0112006:596 9	1965	12 147,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 458/2 от 28.11.2015	10
Артскважина №7811*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Восход, примерно в 500м на север от п.Восход	42:11:0112008:212	2012	31 000,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 488/2 от 30.11.2015	100
Артскважина №7809*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Соревнование, ул.Береговая,41	42:11:0112009:363	1970	90 784,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 468/2 от 28.11.2015	120
Артскважина №7801*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, примерно в 160 м. на северо-запад от дамбы пруда Плотниковского пивзавода участка №0	42:11:0000000:984	1970	436 154,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 460/2 от 28.11.2015	120
Артскважина №7800*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, на юго-запад от п.Плотниково, примерно в 870м. на северо-запад от дамбы пруда Плотниковского пивзавода участка №0	42:11:0000000:981	1989	830 009,00	48 384,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 461/2 от 28.11.2015	120
Артскважина №7799*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, на юго-запад от п.Плотниково, примерно в 200 м. на северо-запад от дамбы пруда Плотниковского пивзавода участка №1	42:11:0000000:983	1978	1 051 953,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 462/2 от 28.11.2015	140
Артскважина №7802*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, на юго-запад от п.Плотниково, примерно в 300 м. на северо-запад от дамбы пруда Плотниковского пивзавода участка №3	42:11:0000000:985	1983	778 977,00	143 724,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 465/2 от 28.11.2015	120

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Артскважина №7803*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, на юго-запад от п.Плотниково, примерно в 240 м. на северо-запад от дамбы пруда Плотниковского пивзавода участка №3	42:11:0000000:988	1990	264 273,00	62 828,00	42-42/003-42/104/045/2015-466/2 от 28.11.2015	120
Артскважина №7810*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Колычево, ул.50 лет Победы, 126	42:11:0115003:1014	1990	468 653,00	98 601,00	42-42/003-42/104/045/2015-467/2 от 28.11.2015	150
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Колычево, ул.50 лет Победы, 126	42:11:0115003:1199	2019	361 601,00	361 601,00	42:11:0115003:1199-42/074/2020-1 от 10.09.2020	24
Здание водоподготовки	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Колычево, ул.50 лет Победы, 126		2019	6 780 045,00	6 780 045,00		
Артскважина №9/7807*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Вокзальная, 1в	42:11:0112006:5996	1990	55 356,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-469/2 от 28.11.2015	125
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, МЧС	42:11:0112006:6007	1983	49 000,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-479/2 от 30.11.2015	40
Артскважина №8297*/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Нагорный	42:11:0112007:97	1970	92 537,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-480/2 от 30.11.2015	120
Артскважина №8/7806*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Почтовая, 122в	42:11:0112006:5994	1975	784 173,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-470/2 от 28.11.2015	140
Артскважина №7/7805*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, территория МЧС	42:11:0112006:5997	1983	123 000,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-471/2 от 28.11.2015	120
Артскважина №10/7808*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н,	42:11:0112014:176	2012	42 000,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-489/2 от 30.11.2015	100

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
	п.Плотниково, на северо-восток в 300 м от ул.Новостройка						
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Первомайский, ул.Березовая, ул.Новая, ул.Зеленая	42:11:0112011:200	1980	69 000,00	0,00	42-42/003-42/104/044/2015-10/1 от 11.09.2015	1 968
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Комсомольская, ул.40 лет Победы, ул.Новостройка, ул.Октябрьская, ул.Совхозная	42:11:0000000:1188	2012	1 727 881,00	1 707 881,00	42-42/003-42/104/045/2015-484/2 от 30.11.2015	3 463
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Восход, ул.Молодежная, ул.Центральная, ул.Солнечная	42:11:0112008:213	2012	353 912,00	244 773,00	42-42/003-42/104/045/2015-485/2 от 30.11.2015	2 719
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, от скважины ВНС	42:11:0112006:5967	1988	5 926 185,69	2 563 584,69	42-42/003-42/104/045/2015-456/2 от 28.11.2015	8 650
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Строительная, ул.Цветочная, ул.Майская	42:11:0112006:5974	1992	5 374 854,00	65 280,00	42-42/003-42/104/045/2015-455/2 от 28.11.2015	11 260
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Южная, ул.Мичурина, пер.Южный, ул.Советская, ул.Школьная, пер.Советский, ул.Лесная	42:11:0112006:5975	1964	6 433 553,00	912 645,59	42-42/003-42/104/045/2015-454/2 от 28.11.2015	8 626
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Почтовая, ул.Степная, ул.Западная	42:11:0112006:5978	2006	1 587 507,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-453/2 от 28.11.2015	1 300
Водопроводная сеть	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково	42:11:0112006:5968	2003	641 429,00	81 429,00	42-42/003-42/104/045/2015-457/2 от 28.11.2015	2 500

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д.Колычево, ул.50 лет Победы, ул.Раздольная, ул.Молодежная, ул.Весенняя, ул.Советская	42:11:0115003:101 1	1976	3 536 185,00	363 957,24	42-42/003- 42/104/045/2015- 452/2 от 28.11.2015	5 200
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Соревнование	42:11:0112009:365	1996	846 168,00	206 349,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 486/2 от 30.11.2015	3 361
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Нагорный	42:11:0112007:98	1970	333 733,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 487/2 от 30.11.2015	825
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Плотниково, ул. Полевая	42:11:0112006:600 9	1985	12 300,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 482/2 от 30.11.2015	881
Сеть водопровода	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Плотниково		2021	65 530 840,00	65 530 840,00		14 909 м
Водопроводная сеть	Кемеровская область, Промышленновский район,Плотниковское сельское поселение, п.Первомайский, ул.Зеленая	42:11:0000000:133 0	2018	1 566 199,00	1 566 199,00	42:11:0000000:1330- 42/003/2019-1 от 04.03.2019	970
Скважина №6280	Кемеровская область, Промышленновский район,Плотниковское сельское поселение, п.Первомайский, ул.Новая	42:11:0112011:236	1991	100 000,00	100 000,00		90
Водонасосная станция	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, в 1000м на юго- запад от ул.Юбилейная	42:11:0102006:2	1985	1 008 201,00	108 571,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 476/2 от 28.11.2015	71
Насосная перекачивающая	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, п.Плотниково, ул.Лесная, 16	42:11:0112006:601 1	1973	230 978,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 477/2 от 30.11.2015	17,9
Тарабаринская территория							

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Байрак ул. Вокзальная, ул. Центральная, ул. Береговая, пер. Речной	42:11:0114005:574	1973	440 519,94	157 790,86	42-42/003- 42/003/301/2015- 1234/2 от 06.11.2015	4590
Артскважина 4836	Кемеровская обл Промышленновский район, с. Труд ул. Юбилейная, д. 19	42:11:0114002:22	2005	264 028,68	139 317,48	42-42/003- 42/003/301/2015- 1225/2 от 06.11.2015	80
Водонапорная башня	Кемеровская обл Промышленновский район, с. Труд ул. Юбилейная, д. 19	42:11:0114002:253	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0114002:253- 42/076/2020-1 от 28.08.2020	16
Артскважина № 5869	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Еремино, пер. Школьный, д. 9	42:11:0111004:189	1973	103 807,08	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1228/2 от 06.11.2015	82
Водонапорная башня	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Еремино, пер. Школьный, д. 9	42:11:0111004:484	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0111004:484- 42/079/2020-1 от 25.08.2020	15
Скважина №7756*/1	Кемеровская обл Промышленновский район, д. Протопопово, ул. Инская д. 44	42:11:0114001:420	1977	188 272,00	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1230/2 от 06.11.2015	73
Артскважина №3860	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Байрак пер. Школьный, д. 4	42:11:0114005:215	1973	84 028,68	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1226/2 от 06.11.2015	54,5
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Байрак пер. Школьный, д. 4	42:11:0114005:814	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0114005:814- 42/080/2020-1 от 18.08.2020	16
Скважина №7755*/1	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Тарабарино, пер. Гаражный д. 7	42:11:0114003:129	1973	84 028,68	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1229/2 от 06.11.2015	95

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, д. Тарабарино, пер. Гаражный д. 7	42:11:0114003:256	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0114003:256- 42/076/2020-1 от 28.08.2020	14
Водопроводная сеть	Промышленновский район, д. Байрак ул. Новая	42:11:0114005:609	2018	717 465,54	717 465,54	42:11:0114005:609- 42/003/2019-1 от 04.03.2019	475
Водопровод	Промышленновский район, д. Протопопово, пер. Центральный, ул. Речная, ул. Луговая	42:11:0114001:424	1991	681 964,71	50 688,49	42-42/003- 42/003/301/2015- 1239/2 от 06.11.2015	3000
Водопровод	Промышленновский район, д. Протопопово, ул. Тычинского, пер. Школьный	42:11:0114001:421	1977	322 542,00	112 944,36	42-42/003- 42/003/301/2015- 1240/2 от 06.11.2015	2000
Водопровод	Промышленновский район, д. Протопопово, ул. Лесная, ул. Инская	42:11:0114001:422	1968	520 534,00	245 074,93	42-42/003- 42/003/301/2015- 1243/2 от 06.11.2015	3000
Сети водопровода	Промышленновский район, д. Тарабарино, ул. Центральная, пер. Гаражный	42:11:0114003:128	1973	193 574,61	90 023,37	42-42/003- 42/003/301/2015- 1238/2 от 06.11.2015	4000
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Еремино ул. Зеленая, пер. Школьный, ул. Молодежная, ул. Инская, ул. Магистральная	42:11:0111004:338	1973	280 345,55	58 797,95	42-42/003- 42/003/301/2015- 1236/2 от 06.11.2015	2500
Артскважина № 2815	Промышленновский район, с. Морозово ул. Полевая, д. 5А	42:11:0111005:174	1968	84 979,88	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1227/2 от 06.11.2015	74,7

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Водонапорная башня	Промышленновский район, с. Морозово ул. Полевая, д. 5А	42:11:0111005:667	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0111005:667- 42/080/2020-1 от 24.08.2020	15
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Морозово ул. Кооперативная, ул. Полевая, ул. Молодежная, ул. Береговая, ул. Садовая, ул. Луговая	42:11:0111005:513	1968	530 885,74	117 595,90	42-42/003- 42/003/301/2015- 1235/2 от 06.11.2015	3660
Водопровод	Промышленновский район, пос. Цветущий, ул. Центральная	42:11:0114008:111	1990	520 534,00	246 371,70	42-42/003- 42/003/301/2015- 1241/2 от 06.11.2015	2500
Сеть водопровода	Промышленновский район, п/ст. Контрольная, ул. Железнодорожная	42:11:0114005:573	1960	1 161 203,55	160 265,63	42-42/003- 42/003/301/2015- 1237/2 от 06.11.2015	1500
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Труд ул. Молодежная, ул. Мира, ул. Школьная, ул. Юбилейная, ул. Луговая, пер. Береговой, ул. Советская, ул. Озерная	42:11:0114004:449	1973	385 944,48	0,00	42-42/003- 42/003/301/2015- 1233/2 от 06.11.2015	3840
Тарасовская территория							
Скважина №2/7945*	Кемеровская обл, Промышленновский р- н, с. Тарасово, ул. Центральная, левобережная терраса р. Тарсьма, 0,3 км СЗ ее русла	42:11:0104003:190 2	1980	230 582,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 415/2 от 26.11.2015	130
Скважина №5/7948	с. Тарасово, ул. Центральная, правобережная терраса р. Тарсьма, 0,4 км ЮВ ее русла	42:11:0104003:190 7	2003	314 057,13	222 593,15	42-42/003- 42/104/045/2015- 409/2 от 26.11.2015	59

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Артскважина №7946	с.Тарасово, территория ПУ-82	42:11:0104003:1901	1988	230 582,00	9 994,02	42-42/003-42/104/045/2015-410/2 от 26.11.2015	70
Артскважина №3090	д.Калтышино, правобережный склон р. Исток, 0,1 км В ее русла	42:11:0105004:89	1983	778 600,00	382 433,34	42-42/003-42/104/045/2015-414/2 от 26.11.2015	70
Водонапорная башня	д.Калтышино, ул. Центральная. 24в	42:11:0105004:209	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0105004:209-42/073/2020-1 от 11.09.2020	12
Артскважина №7950*	д.Шуринка, ул.Баклыкова	42:11:0104006:430	1989	415 084,00	34 591,00	42-42/003-42/104/045/2015-413/2 от 26.11.2015	100
Водонапорная башня	д.Шуринка, ул.Баклыкова, 116а	42:11:0104006:665	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0104006:665-42/087/2020-1 от 15.09.2020	12
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, п.Голубево, ул.Набережная, ул.Центральная, ул.Молодежная	42:11:0105005:602	1975	294 528,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-407/2 от 26.11.2015	8 000
Водопровод	Кемеровская область, Промышленновский район, д.Калтышино, ул.Центральная	42:11:0105004:93	1975	1 992 023,00	1 816 553,34	42-42/003-42/104/045/2015-420/2 от 27.11.2015	1 943
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, д.Шуринка, ул.Баклыкова	42:11:0104006:428	1986	649 058,95	58 797,95	42-42/003-42/104/045/2015-418/2 от 27.11.2015	5 500
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, д.Шуринка, ул.Садовая, ул.Молодежная	42:11:0104006:426	1989	878 961,95	58 797,95	42-42/003-42/104/045/2015-419/2 от 27.11.2015	3 060
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, с.Тарасово, ул.Заречная, ул.Южная, ул.Весенняя	42:11:0104003:1895	1987	93 480,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-416/2 от 27.11.2015	2 050
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район,	42:11:0104003:1887	2000	975 613,00	549 409,31	42-42/003-42/104/045/2015-404/2 от 26.11.2015	1 200

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
	с.Тарасово, ул.Центральная, ул.Терентьева						
Сети водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, с.Тарасово, ул.Центральная, ул.Молодежная, ул.Олимпийская, ул.Полевая, ул.Заречная	42:11:0104003:1888	2001	1 880 532,00	1 134 618,62	42-42/003-42/104/045/2015-406/2 от 26.11.2015	3 800
Артскважина №7949	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Голубево, ул.Молодежная	42:11:0105005:606	1975	764 896,00	0,00	42-42/003-42/104/045/2015-412/2 от 26.11.2015	70
Сеть водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, п.Голубево, ул.Центральная, ул.Набережная	42:11:0105005:618	2008	560 080,00	48 976,65	42-42/003-42/104/045/2015-417/2 от 27.11.2015	190
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, пос.Голубево, ул.Молодежная, 3а	42:11:0105005:779	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0105005:779-42/076/2020-1 от 11.09.2020	14
Скважина №1/7944*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Тарасово, ул. Полевая	42:11:0104003:1900	1984	230 586,00	148 343,42	42-42/003-42/104/045/2015-408/2 от 26.11.2015	80
Водонапорная башня	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Тарасово, ул. Полевая, д.11а	42:11:0104003:2179	1991	50 000,00	50 000,00	42:11:0104003:2179-42/077/2020-1 от 15.09.2020	14
Скважина №4/7947*	Кемеровская обл, Промышленновский р-н, с.Тарасово, ул. Заречная, 82д	42:11:0104003:1899	2002	230 582,00	93 001,00	42-42/003-42/104/045/2015-411/2 от 26.11.2015	70
Водонапорная башня	Кемеровская область, Промышленновский район, с. Тарасово, ул. Заречная, д. 82 д	42:11:0104003:1899	1991	92 106,00	0,00	42:11:0104003:1972-42/003/2020-1 от 07.04.2020	14
Сеть водопровода	Кемеровская область, Промышленновский район, с.Тарасово, ул.Молодежная	42:11:0104003:1918	2012	84 872,00	84 872,00	42-42/003-42/104/045/2015-422/2 от 27.11.2015	182
Водопроводные сети	Кемеровская область, Промышленновский район, с. Тарасово ул.Центральная от дома №43 до дома №108	42:11:0104003:1892	1974	894 552,00	888 588,32	42-42/003-42/104/045/2015-421/2 от 27.11.2015	1 180

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Водопроводная сеть	Кемеровская область, Промышленновский район, с.Тарасово, ул.Центральная	42:11:0104003:189 1	2002	287 913,00	185 281,51	42-42/003- 42/104/045/2015- 405/2 от 26.11.2015	220
Титовская территория							
Артскважина №967	Промышленновский район, с. Тарсьма, Территория Тяговой подстанции	42:11:0103005:571	2012	113 431,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 401/2 от 26.11.2015	60м
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Тарсьма, ул. Станционная	42:11:0103004:122	1963	644 538,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 400/2 от 26.11.2015	630 м.
Водонапорная башня	Промышленновский район, д. Усть-Каменка, 90 м. на Юг от дома по ул. Центральная, 2	42:11:0103005:574	1991	105 653,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 387/2 от 25.11.2015	16 куб. м.
Водоразборная скважина №5989	Промышленновский район, д. Усть-Каменка, 90 м. на Юг от дома по ул. Центральная, 2	42:11:0101005:736	1985	105 653,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 386/2 от 25.11.2015	120 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Усть-Каменка, ул. Колхозная, ул. Центральная, ул. Заречная, Казарма	42:11:0103005:572	1970	980 407,66	303 877,66	42-42/003- 42/104/045/2015- 399/2 от 26.11.2015	3380 м.
Водонапорная башня	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, 60 м. на Юго-Запад от дома по ул. Береговая, 55	42:11:0108005:762	1975	6 119,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 393/2 от 25.11.2015	16 куб. м.
Водонапорная башня	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, 170 м. на Северо-Запад от дома по ул. Зеленая, 13	42:11:0108005:761	1959	6 259,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 390/2 от 25.11.2015	28 куб. м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Скважина №1/7940*	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, 170 м. на Северо-Запад от дома по ул. Зеленая, 13	42:11:0108005:763	1959	6 119,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 391/2 от 25.11.2015	50 м.
Скважина №2/4496	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, 60 м. на Юго-Запад от дома по ул. Береговая, 55	42:11:0108005:760	1975	6 259,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 392/2 от 25.11.2015	80 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, ул. Береговая	42:11:0108005:751	1974	476 964,69	201 225,69	42-42/003- 42/104/045/2015- 395/2 от 25.11.2015	2200 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, д. Усть-Тарсьма, ул. Зеленая, пер. Луговой	42:11:0108005:752	1975	273 091,86	181 251,86	42-42/003- 42/104/045/2015- 396/2 от 25.11.2015	1600 м.
Скважина №2/7942*	Промышленновский район, с. Титово, 140 м. на Юго-Запад от дома по ул. Озерная, 30	42:11:0103007:104 4	2011	195 802,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 402/2 от 26.11.2015	100 м.
Башня водонапорная	Промышленновский район, с. Титово, 140 м. на Юго-Запад от дома по ул. Озерная, 30	42:11:0103007:104 3	2009	1 888 348,00	1 718 397,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 403/2 от 26.11.2015	144 куб. м.
Башня водонапорная	Промышленновский район, с. Титово, 65 м. на Северо-Запад от дома по ул. Колхозная, 21	42:11:0103007:101 8	1971	195 802,50	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 389/2 от 25.11.2015	28 куб. м.
Скважина №1/7941*	Промышленновский район, с. Титово, 65 м. на Северо-Запад от дома по ул. Колхозная, 21	42:11:0108006:150 6	2008	1 697 971,00	1 539 693,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 388/2 от 25.11.2015	120 м.
Водопроводные сети	Промышленновский район, с. Титово, ул. Мостовая	42:11:0103007:101 7	1988	654 935,00	362 054,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 394/2 от 25.11.2015	485 м.

Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Свидетельство о регистрации права собственности	Характеристики объекта
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Титово, ул. Советская, ул. Озерная, ул. Кооперативная, ул. Молодежная	42:11:0103007:101 2	1988	4 530 533,00	3 897 408,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 397/2 от 25.11.2015	3840 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Титово, ул. Береговая, ул. Лесная, пер. Колхозный, пер. Сибирский, пер. Тыхтинский	42:11:0103007:101 1	1986	147 600,00	0,00	42-42/003- 42/104/045/2015- 398/2 от 25.11.2015	2350 м.
Сеть водопровода	Промышленновский район, с. Титово, ул. Советская	42:11:0103007:108 4	2015	738 594,00	738 594,00	42:11:0103007:1084- 42/003/2019-1 от 04.03.2019	400

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водоснабжение в МО Промышленновский муниципальный округ осуществляется водозаборными скважинами из подземных источников. Вода используется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд населения. Общее количество водозаборных сооружений и их технологические параметры представлены в таблицах ниже.

Таблица 1.1.4.1.1 - Технологические параметры источников

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
1	Скважина №7799* (№1)	п. Плотниково	В 1 км ЮЗ п. Плотниково, 0,51км СЗ дамбы пруда	Работа	1970	140
2	Скважина №7800* (№2)	п. Плотниково	в 1,9 км ЮЗ п. Плотниково. 0,6км СЗ дамбы пруда	Работа	1970	120
3	Скважина №7801* (№3)	п. Плотниково	2,4 км ЮЗ п. Плотниково, 0,2км СЗ дамбы пруда	Работа	1989	120
4	Скважина №7802* (№4)	п. Плотниково	0,8 км ЮЗ п. Плотниково, 0,24км С дамбы пруда	Работа	1978	120
5	Скважина №7803* (№5)	п. Плотниково	0,8 км ЮЗ п. Плотниково, 0,2км С дамбы пруда	Работа	1993	120
6	Скважина №6/7804*	п. Плотниково	ул. Советская, 1а	Резерв	1990	120
7	Скважина №7/7805*	п. Плотниково	территория МЧС	Работа	1994	120

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
8	Скважина №8/7806*	п. Плотниково	ул. Почтовая, 122в	Работа	1975	140
9	Скважина №9/7807*	п. Плотниково	ул. Вокзальная, 1в	Работа	2015	125
10	Скважина №10/7808*	п. Плотниково	0,3км СВ от ул. Новостройка	Работа	2013	100
11	Скважина №7809*	п. Соревнование	ул. Береговая, 41	Работа	1970	120
12	Скважина №7810*	д. Колычево	ул.50 лет Победы, 12б	Работа	1990	150
13	Скважина №7811*	п. Восход	0,5 км от п. Восход	Работа	2012	100
14	Скважина №6280	п. Первомайский	ул. Новая	Работа	1989	90
15	Скважина №8297*/1	п. Нагорный	в 35 м от ул. Нагорная	Работа	1970	120
16	Скважина №1/3863	с. Журавлево	ул. Весенняя, 1б	Работа	1971	66
17	Скважина №2 (резервная)	с. Журавлево	58 метров от обочины проезжей части дороги по ул. Центральной и 54 метрах от восточной части усадьбы дома №83 ул. Центральной	Резерв	1982	150
18	Скважина №6792*	с. Ваганово	ул. Новая	Работа	1967	70
19	Скважина №6793*	с. Ваганово	ул. Центральная	Работа	1970	98
20	Скважина №6795*	с. Ваганово	ул. Таежная	Работа	1981	98
21	Скважина №7494*	д. Прогресс	3,9 км СЗ д. Прогресс	Работа	2013	130
22	Скважина №7776*/2	с. Краснинское	ул. Буровая	Работа	1962	90
23	Скважина №7775*/1	с. Краснинское	ул. Совхозная	Работа	1972	100
24	Скважина №4837/3	с. Краснинское	ул. Молодежная	Работа	1978	90
25	Скважина №7758*/1	д. Пушкино	за пределами тракторных гаражей примерно в 120 м	Работа	1981	100

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
26	Скважина №1087/1	д. Пархаевка	ул. Луговая	Работа	1979	80
27	Скважина №7759*/1	д. Каменка	ул. Зеленая (в 260м по направлению на юго-восток от ул. Федирко 80Б, левобережье р. Каменка)	Работа	1992	104
28	Скважина №2/6202/2 (резервная)	д. Каменка	ул. Федирко (в колхозе)	Работа	1987	100
29	Скважина №6780*/2	п. Иваново-Радионовский	ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16 примерно в 450 м	Работа	1988	90
30	Скважина №4836	с. Труд	ул. Юбилейная, 19	Работа	2005	80
31	Скважина №3860	п. Байрак	пер. Школьный, 4	Работа	1973	54,5
32	Скважина №2815	с. Морозово	ул. Полевая, 5а	Работа	1968	74,7
33	Скважина №5869	д. Еремино	пер. Школьный, 9	Работа	1973	82
34	Скважина №7755*/1	д. Тарабарино	пер. Гаражный, 7	Работа	1973	95
35	Скважина №7756*/1	д. Протопопово	ул. Инская, 44	Работа	1977	73
36	Скважина №1422/2 (резервная)	д. Протопопово	ул. Инская, 53	Работа	1966	100
37	Скважина №6285(резервная)	п. Цветущий	ул. Центральная, 22а	Резерв	1989	100
38	Скважина №7757*(резервная)	ст. Контрольная	ул. Железнодорожная, 8	Резерв	1960	51,5
39	Скважина №1/4830	д. Уфимцево	ул. Садовая, 15А	Работа	1980	70
40	Скважина №2/3616	д. Уфимцево	ул. Школьная, 29А	Работа	1970	65
41	Скважина №1/7896* (резервная)	д. Пор-Искитим	ул. Школьная, 22А	Работа	1986	84

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
42	Скважина №2/7902*	д. Пор-Искитим	ул. Школьная, 8А	Работа	1984	80
43	Скважина №1/7901* (резервная)	д. Корбелкино	ул. Центральная, 35А	Резерв	1989	70
44	Скважина №2/7895*	д. Корбелкино	ул. Центральная, 2А	Работа	1987	80
45	Скважина №1/7892*	с. Лебеди	ул. Весенняя, 63А	Работа	1988	80
46	Скважина №2/7893*	с. Лебеди	ул. Набережная, 59А	Работа	1989	80
47	Скважина №7894*	д. Подкопная	ул. Новая, 3	Работа	1989	70
48	Скважина №1/994	д. Пьяново	ул. Крайняя (130 м на юг от дома по ул. Коммунистическая, 39)	Работа	1963	67
49	Скважина №2/4052	д. Пьяново	ул. Шилинская (130 м на юг от дома по ул. Коммунистическая, 189)	Работа	1963	65
50	Скважина №3/7898*	д. Пьяново	ул.Центральная (130м на Ю-3 по ул. Алтайская)	Работа	1971	70
51	Скважина №1/3083	с. Окунево	на территории нефтебазы, (150м на юг от дома пер.Вокзальный 6Б)	Работа	1968	51
52	Скважина №2/4966	с. Окунево	ул. Центральная, 168, (400 м от ул. Центральная, 169)	Работа	1978	80
53	Скважина №3/6196	с. Окунево	на территории заготзерно, (на территории заготзерно (75 м на С-В от дома по ул. Урожайная, 7)	Работа	1971	120

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
54	Скважина №4/6282	с. Окунево	пер. Центральный, 3, (75 м наС-В от дома по ул. Колхозная, 23)	Резерв	1971	100
55	Скважина №5/7890* (резервная)	с. Окунево	остановочная платформа 210 км	Резерв	1969	8
56	Скважина №6/7891*	с. Окунево	ул. Береговая, 10А	Работа	1979	50
57	Скважина №7/7899*	с. Окунево	ул. Станционная, 12а, (75м от здания вокзала ул. Станционная, 17)	Работа	1985	70
58	Скважина №8/7907*	с. Окунево	ул. Станционная, 12 (70 м от здания вокзала по ул. Станционная, 13)	Работа	2000	60
59	Скважина №3620	п. Ранний	(190м на восток от дома по ул. Центральная, 4)	Работа	1970	82
60	Скважина №7900*	рзд. Новый Исток	190м на С-В от дома по ул. Молодежная, 2	Работа	1971	84,23
61	Скважина №1/7918*	д. Озерки	ул. Молодежная, 27	Работа	1964	117
62	Скважина №2/7917*	д. Озерки	ул. Школьная, 1А	Работа	1972	97
63	Скважина №1/7921*	с. Березово	ул. Весенняя, 2А	Работа	1966	100
64	Скважина №2/7922*	с. Березово	ул. Заречная, 34А	Работа	1971	62
65	Скважина №7919*	д. Денисовка	ул. Центральная, 6А	Работа	1971	82
66	Скважина №1/4829 (резервная)	ст. Падунская	ул. Миронова, 2А	Резерв	1976	59
67	Скважина №2/4608 (резервная)	ст. Падунская	ул. Вокзальная, 15	Резерв	1976	92
68	Скважина №1/4047	д. Васьково	ул. Коммунистическая,	Работа	1958	51

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
			10А			
69	Скважина №2/7912*	д. Васьково	ул. Садовая, 19	Работа	1975	75
70	Скважина №7920*	д. Абышево	ул. Молодежная, 1А	Работа	1971	67
71	Скважина №8298*/3	ст. Падунская	100 м от ул. Центральная, 35А	Работа	2020	92
72	Скважина №1/7924*	д. Калинин	ул. Набережная	Работа	1979	100
73	Скважина №1/7910*	д. Ушаково	ул. Новая, в 730 м севернее автомобильного моста через р. Каменка	Работа	1982	100
74	Скважина №2/7911*	д. Ушаково	ул. Заречная, в 530 м восточнее автомобильного моста через р. Каменка	Работа	1982	100
75	Скважина №7923*	д. Портнягино	ул. Молодежная	Работа	1984	80
76	Скважина №8218* (1Б)	п. Октябрьский	ул. Школьная, 1б	Работа	2010	100
77	Скважина №1/7944*	с. Тарасово	ул. Полевая	Работа	1984	80
78	Скважина №2/7945*	с. Тарасово	ул. Центральная, 0,3км СЗ русла р. Тарсьма	Работа	1980	130
79	Скважина №3/7946	с. Тарасово	на территории училища	Работа	1988	70
80	Скважина №4/7947*	с. Тарасово	ул. Заречная	Работа	2002	70
81	Скважина №5/7948	с. Тарасово	ул. Центральная, 0,4км ЮЗ русла р. Тарсьма	Работа	2012	59
82	Скважина №7949	с. Голубево	ул. Молодежная	Работа	1972	70

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
83	Скважина №7950*	д. Шуринка	ул. Баклыкова	Работа	1989	100
84	Скважина №3090	д. Калтышино	правобережный склон р. Исток, 0,1 км В ее русла	Работа	1983	70
85	Скважина №5989	с. Усть-Каменка	ул. Центральная, 2	Работа	1985	120
86	Скважина №1/7940*	д. Усть-Тарсьма	ул. Зеленая, 13	Работа	1959	50
87	Скважина №2/4496	д. Усть-Тарсьма	ул. Береговая, 55	Работа	1975	80
88	Скважина №1/7941*	с. Титово	ул. Колхозная, 21	Работа	2008	120
89	Скважина №2/7942*	с. Титово	ул. Озерная	Работа	2011	100
90	Скважина №967	ст. Тарсьма	тяговая подстанция	Работа	2012	60
91	Скважина №7ц (6921) №19	пгт. Промышленная	1,726 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	Работа	2005	135
92	Скважина №п5 (7208) №20	пгт. Промышленная	1,425 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	Работа	2005	110
93	Скважина №п7 (7209) №21	пгт. Промышленная	2,320 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	Работа	2005	135
94	Скважина №п4(7207) №22	пгт. Промышленная	1,004 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	Работа	2005	125
95	Скважина №1 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Коммунистическая, 19В	Резерв	1988	120
96	Скважина №4 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Рабочая, 5А	Резерв	1960	120
97	Скважина №5 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Береговая, 12Б	Резерв	1960	100

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Состояние источника	Год ввода источника	Глубина скважины, м
		населенный пункт	улица			
98	Скважина №6 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Цветочная, 16Б	Резерв	1989	120
99	Скважина №9 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Береговая, 8Б	Резерв	1965	100
100	Скважина №10 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Красноармейская, 65А	Резерв	1970	120
101	Скважина №13 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Северная, 20В	Резерв	1968	107
102	Скважина №15 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Партизанская, 53А	Резерв	1989	130

Таблица 1.1.4.1.2 - Оборудование на источниках

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
1	Скважина №7799* (№1)	п. Плотниково	В 1 км ЮЗ п. Плотниково, 0,51км СЗ дамбы пруда	ЭЦВ 6-25-80	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2020
2	Скважина №7800* (№2)	п. Плотниково	в 1,9 км ЮЗ п. Плотниково. 0,6км СЗ дамбы пруда	ЭЦВ 8-25-150	Работа	16,0000	25,0000	150,0000	2023
3	Скважина	п.	2,4 км ЮЗ п.	ЭЦВ 6-	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2019

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
	№7801* (№3)	Плотниково	Плотниково, 0,2км СЗ дамбы пруда	25-80					
4	Скважина №7802* (№4)	п. Плотниково	0,8 км ЮЗ п. Плотниково, 0,24км С дамбы пруда	ЭЦВ 6-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,000 0	2021
5	Скважина №7803* (№5)	п. Плотниково	0,8 км ЮЗ п. Плотниково, 0,2км С дамбы пруда	ЭЦВ 8-25-150	Работа	16,0000	25,0000	150,000 0	2023
6	Скважина №6/7804*	п. Плотниково	ул. Советская, 1а	ЭЦВ 6-10-80	Резерв	4,0000	10,0000	80,0000	2022
7	Скважина №7/7805*	п. Плотниково	территория МЧС	ЭЦВ 5-15-120	Работа	9,2000	20,0000	193,000 0	2023
8	Скважина №8/7806*	п. Плотниково	ул. Почтовая, 122в	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
9	Скважина №9/7807*	п. Плотниково	ул. Вокзальная, 1в	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,000 0	2023
10	Скважина №10/7808*	п. Плотниково	0,3км СВ от ул. Новостройка	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,000 0	2023
11	Скважина №7809*	п. Соревнование	ул. Береговая, 41	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
12	Скважина №7810*	д. Колычево	ул.50 лет Победы, 12б	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,000 0	2023
13	Скважина №7811*	п. Восход	0,5 км от п. Восход	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,000 0	2023

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
14	Скважина №6280	п. Первомайский	ул. Новая	ЭЦВ 4-10-108	Работа	5,5000	16,5000	168,0000	2023
15	Скважина №8297*/1	п. Нагорный	в 35 м от ул. Нагорная	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,0000	2022
16	Скважина №1/3863	с. Журавлево	ул. Весенняя, 1б	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2020
17	Скважина №2 (резервная)	с. Журавлево	58 метров от обочины проезжей части дороги по ул. Центральной и 54 метра от восточной части усадьбы дома №83 ул. Центральной	ЭЦВ 5-6,5-120	Резерв	4,0000	6,5000	120,0000	-
18	Скважина №6792*	с. Ваганово	ул. Новая	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,0000	-
19	Скважина №6793*	с. Ваганово	ул. Центральная	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,0000	2023
20	Скважина №6795*	с. Ваганово	ул. Таежная	ЭЦВ 6-10-120	Работа	5,5000	10,0000	120,0000	2022
21	Скважина №7494*	д. Прогресс	3,9 км СЗ д. Прогресс	ЭЦВ 4-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	-
22	Скважина №7776*/2	с. Краснинское	ул. Буровая	ЭЦВ 4-10-65	Работа	3,0000	16,0000	102,0000	2023
23	Скважина	с.	ул. Совхозная	ЭЦВ 4-8-	Работа	4,0000	14,5000	150,0000	2023

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
	№7775*/1	Краснинское		110				0	
24	Скважина №4837/3	с. Краснинское	ул. Молодежная	ЭЦВ 6-10-100	Работа	5,5000	10,0000	100,0000	2021
25	Скважина №7758*/1	д. Пушкино	за пределами тракторных гаражей примерно в 120 м	ЭЦВ 4-8-75	Работа	3,0000	14,5000	101,0000	2023
26	Скважина №1087/1	д. Пархаевка	ул. Луговая	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,0000	2023
27	Скважина №7759*/1	д. Каменка	ул. Зеленая (в 260м по направлению на юго-восток от ул. Федирко 80Б, левобережье р. Каменка)	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	2022
28	Скважина №2/6202/2 (резервная)	д. Каменка	ул. Федирко (в колхозе)	ЭЦВ 6-10-110	Резерв	4,0000	10,0000	110,0000	2017
29	Скважина №6780*/2	п. Иваново-Радионовский	ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16 примерно в 450 м	ЭЦВ 6-10-140	Работа	6,3000	10,0000	140,0000	2021
30	Скважина №4836	с. Труд	ул. Юбилейная, 19	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,0000	2023
31	Скважина №3860	п. Байрак	пер. Школьный, 4	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,0000	2023

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
32	Скважина №2815	с. Морозово	ул. Полевая, 5а	ЭЦВ 4-8-110	Работа	4,0000	14,5000	150,000 0	2023
33	Скважина №5869	д. Еремино	пер. Школьный, 9	ЭЦВ 6-10-100	Работа	5,5000	10,0000	100,000 0	2019
34	Скважина №7755*/1	д. Тарабарино	пер. Гаражный, 7	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	2022
35	Скважина №7756*/1	д. Протопопово	ул. Инская, 44	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2020
36	Скважина №1422/2 (резервная)	д. Протопопово	ул. Инская, 53	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
37	Скважина №6285(резервная)	п. Цветущий	ул. Центральная, 22а	ЭЦВ 6-10-120	Резерв	5,5000	10,0000	120,000 0	-
38	Скважина №7757*(резервная)	ст. Контрольная	ул. Железнодорожная, 8	ЭЦНВ 6-72-75	Резерв	0,0000	0,0000	75,0000	-
39	Скважина №1/4830	д. Уфимцево	ул. Садовая, 15А	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	-
40	Скважина №2/3616	д. Уфимцево	ул. Школьная, 29А	ЭЦВ 5-6,5-140	Работа	4,0000	6,5000	140,000 0	2021
41	Скважина №1/7896* (резервная)	д. Пор-Искитим	ул. Школьная, 22А	ЭЦВ 6-10-140	Работа	6,3000	10,0000	140,000 0	2020
42	Скважина №2/7902*	д. Пор-Искитим	ул. Школьная, 8А	ЭЦВ 6-25-80	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2022
43	Скважина №1/7901*	д. Корбелкино	ул. Центральная, 35А	ЭЦВ 5-6,5-80	Резерв	3,0000	6,5000	80,0000	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
	(резервная)								
44	Скважина №2/7895*	д. Корбелкино	ул. Центральная, 2А	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	-
45	Скважина №1/7892*	с. Лебеди	ул. Весенняя, 63А	ЭЦВ 5-6,5-120	Резерв	3,0000	6,5000	120,0000	2022
46	Скважина №2/7893*	с. Лебеди	ул. Набережная, 59А	ЭЦВ 6-10-140	Работа	6,3000	10,0000	140,0000	2023
47	Скважина №7894*	д. Подкопенная	ул. Новая, 3	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,0000	2023
48	Скважина №1/994	д. Пьяново	ул. Крайняя (130 м на юг от дома по ул. Коммунистическая, 39	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	2023
49	Скважина №2/4052	д. Пьяново	ул. Шилинская (130 м на юг от дома по ул. Коммунистическая, 189)	ЭЦВ 6-6,5-85	Работа	3,0000	6,5000	85,0000	-
50	Скважина №3/7898*	д. Пьяново	ул.Центральная (130м на Ю-3 по ул. Алтайская)	ЭЦВ 6-25-110	Работа	11,0000	25,0000	110,0000	2022
51	Скважина №1/3083	с. Окунево	на территории нефтебазы, (150м на юг от дома пер.Вокзальный 6Б)	ЭЦВ 6-25-80	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2023

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
52	Скважина №2/4966	с. Окунево	ул. Центральная, 168, (400 м от ул. Центральная, 169)	ЭЦВ 5-6,5-100	Работа	3,0000	6,5000	100,0000	2019
53	Скважина №3/6196	с. Окунево	на территории заготзерно, (на территории заготзерно (75 м на С-В от дома по ул. Урожайная, 7)	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2023
54	Скважина №4/6282	с. Окунево	пер. Центральный, 3, (75 м наС-В от дома по ул. Колхозная, 23)	ЭЦВ 6-10-80	Резерв	4,0000	10,0000	80,0000	2022
55	Скважина №5/7890* (резервная)	с. Окунево	остановочная платформа 210 км	UNIPUM P ECO 2-100	Резерв	1,1000	4,5000	123,0000	-
56	Скважина №6/7891*	с. Окунево	ул. Береговая, 10А	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	-
57	Скважина №7/7899*	с. Окунево	ул. Станционная, 12а, (75м от здания вокзала ул. Станционная, 17)	ЭЦВ 5-6,5-140	Работа	4,0000	6,5000	140,0000	2021
58	Скважина №8/7907*	с. Окунево	ул. Станционная, 12 (70 м от здания вокзала	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2022

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
			по ул. Станционная, 13)						
59	Скважина №3620	п. Ранний	(190м на восток от дома по ул. Центральная, 4)	БЦП 3,5-0,5-110	Работа	1,1000	3,3000	146,000 0	2023
60	Скважина №7900*	рзд. Новый Исток	190м на С-В от дома по ул. Молодежная, 2	ЭЦВ 8-25-100	Работа	11,0000	25,0000	100,000 0	2021
61	Скважина №1/7918*	д. Озерки	ул. Молодежная, 27	ЭЦВ 6-10-140	Работа	6,3000	10,0000	140,000 0	2019
62	Скважина №2/7917*	д. Озерки	ул. Школьная, 1А	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2023
63	Скважина №1/7921*	с. Березово	ул. Весенняя, 2А	ЗJNR-140/3	Работа	1,3000	3,2000	140,000 0	2023
64	Скважина №2/7922*	с. Березово	ул. Заречная, 34А	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
65	Скважина №7919*	д. Денисовка	ул. Центральная, 6А	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2016
66	Скважина №1/4829 (резервная)	ст. Падунская	ул. Миронова, 2А	ЭЦВ 6-10-140	Резерв	6,3000	10,0000	140,000 0	2020
67	Скважина №2/4608 (резервная)	ст. Падунская	ул. Вокзальная, 15	ЭЦВ 6-10-140	Резерв	6,3000	10,0000	140,000 0	2017
68	Скважина №1/4047	д. Васьково	ул. Коммунистическая, 10А	ЭЦВ 6-25-80	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2022

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
69	Скважина №2/7912*	д. Васьково	ул. Садовая, 19	ЭЦВ 6-10-100	Работа	5,5000	10,0000	100,000 0	2018
70	Скважина №7920*	д. Абышево	ул. Молодежная, 1А	ЭЦВ 5-6,5-120	Работа	4,0000	6,5000	120,000 0	2023
71	Скважина №8298*/3	ст. Падунская	100 м от ул. Центральная, 35А	ЭЦВ 6-10-100	Работа	5,5000	10,0000	100,000 0	2023
72	Скважина №1/7924*	д. Калинин	ул. Набережная	ЭЦВ 5-15-120	Работа	9,2000	20,0000	193,000 0	2023
73	Скважина №1/7910*	д. Ушаково	ул. Новая, в 730 м севернее автомобильного моста через р. Каменка	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	2020
74	Скважина №2/7911*	д. Ушаково	ул. Заречная, в 530 м восточнее автомобильного моста через р. Каменка	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
75	Скважина №7923*	д. Портнягино	ул. Молодежная	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,000 0	2022
76	Скважина №8218* (1Б)	п. Октябрьский	ул. Школьная, 16	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	2021
77	Скважина №1/7944*	с. Тарасово	ул. Полевая	ЭЦВ 6-10-80	Работа	5,5000	10,0000	80,0000	2023
78	Скважина №2/7945*	с. Тарасово	ул. Центральная, 0,3км СЗ русла р. Тарсьма	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
79	Скважина №3/7946	с. Тарасово	на территории училища	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	2018
80	Скважина №4/7947*	с. Тарасово	ул. Заречная	ЭЦВ 4-6-189	Работа	7,5000	11,0000	260,0000	2023
81	Скважина №5/7948	с. Тарасово	ул. Центральная, 0,4км ЮЗ русла р. Тарсьма	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	-
82	Скважина №7949	с. Голубево	ул. Молодежная	ЭЦВ 6-10-80	Работа	4,0000	10,0000	80,0000	2022
83	Скважина №7950*	д. Шуринка	ул. Баклыкова	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	2023
84	Скважина №3090	д. Калтышино	правобережный склон р. Исток, 0,1 км В ее русла	ЭЦВ 6-25-80	Работа	7,5000	25,0000	80,0000	2022
85	Скважина №5989	с. Усть-Каменка	ул. Центральная, 2	ЭЦВ 4-10-108	Работа	5,5000	16,5000	168,0000	2023
86	Скважина №1/7940*	д. Усть-Тарсьма	ул. Зеленая, 13	UNIPUM P ECO 2-100	Работа	1,1000	4,5000	123,0000	2022
87	Скважина №2/4496	д. Усть-Тарсьма	ул. Береговая, 55	ЭЦВ 5-6,5-80	Работа	3,0000	6,5000	80,0000	2018
88	Скважина №1/7941*	с. Титово	ул. Колхозная, 21	ЭЦВ 6-10-100	Работа	5,5000	10,0000	100,0000	2021
89	Скважина №2/7942*	с. Титово	ул. Озерная	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	2023
90	Скважина №967	ст. Тарсьма	тяговая подстанция	ЭЦВ 6-10-110	Работа	5,5000	10,0000	110,0000	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
91	Скважина №7ц (6921) №19	пгт. Промышленная	1,726 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	ЭЦВ 10-65-110 нрк	Работа	33,0000	65,0000	110,0000	-
92	Скважина №п5 (7208) №20	пгт. Промышленная	1,425 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	ЭЦВ 10-65-110	Работа	33,0000	65,0000	110,0000	2022
93	Скважина №п7 (7209) №21	пгт. Промышленная	2,320 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	ЭЦВ 10-65-110	Работа	33,0000	65,0000	110,0000	2022
94	Скважина №п4(7207) №22	пгт. Промышленная	1,004 км на С-В от жилого дома №2 по ул. Речной	ЭЦВ 10-65-150	Работа	37,0000	65,0000	150,0000	2022
95	Скважина №1 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Коммунистическая, 19В	ЭЦВ 6-25-80	Резерв	7,5000	25,0000	80,0000	-
96	Скважина №4 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Рабочая, 5А	ЭЦВ 8-20-100	Резерв	11,0000	20,0000	100,0000	-
97	Скважина №5 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Береговая, 12Б	SP 16/20	Резерв	0,0000	0,0000	0,0000	-
98	Скважина №6 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Цветочная, 16Б	ЭЦВ 6-10-100	Резерв	5,5000	10,0000	100,0000	-
99	Скважина №9	пгт.	ул. Береговая, 8Б	ЭЦВ 8-	Резерв	16,0000	25,0000	150,000	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Адрес		Оборудование на источнике					
		населенный пункт	улица	марка насоса	состояние насоса	мощность эл.двигателя, кВт	производительность, м3/ч	напор, м	год ввода насоса
	(резервная)	Промышленная		25-150				0	
100	Скважина №10 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Красноармейская, 65А	ЭЦВ 6-10-110	Резерв	5,5000	10,0000	110,0000	-
101	Скважина №13 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Северная, 20В	ЭЦВ 6-10-140М	Резерв	6,3000	10,0000	140,0000	-
102	Скважина №15 (резервная)	пгт. Промышленная	ул. Партизанская, 53А	ЭЦВ 6-10-140	Резерв	6,3000	10,0000	140,0000	-

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

Вода, подаваемая в водопроводную сеть, должна соответствовать СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 2.1.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды». Необходимость обеззараживания подземных вод определяется органами санитарно-эпидемиологической службы.

Контроль за исходной водой, качеством питьевой воды, правильностью приготовления реагентов, подбора доз реагентов осуществляет сменный персонал, инженер-технолог.

Сооружения очистки и водоподготовки представлены в таблице 1.1.4.2.1.

В таблице 1.1.4.2.2 представлены результаты лабораторных санитарно-гигиенических исследований централизованного водоснабжения муниципального образования Промышленновский муниципальный округ.

Таблица 1.1.4.2.1 - Сооружения очистки и водоподготовки

№	Наименование	Очищает ХВС		Производительность сооружения, м3/час	Метод очистки воды	Насос	Использование химических реагентов (хлор и др.)
		для населенного пункта	от источника				
1	станция подготовки питьевой воды	д. Каменка	Скважина №7759*/1	10,0000	фильтр обезжелезивания и деманганации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
2	станция подготовки питьевой воды	д. Уфимцево	Скважина №2/3616	6,0000	ионообменные смолы	-	гипохлорит натрия
3	станция подготовки питьевой воды	д. Колычево	Скважина №7810*	10,0000	фильтр обезжелезивания и деманганации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
4	станция подготовки питьевой воды	с. Окунево	Скважина №6/7891*	20,0000	фильтр обезжелезивания и деманганации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
5	станция водоподготовки	п. Октябрьский	Скважина №8218* (1Б)	6,0000	ионообменные смолы	-	гипохлорит натрия
6	станция подготовки питьевой воды	п.ст.Падунская	Скважина №8298*/3	12,0000	фильтр обезжелезивания и деманганации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
7	станция водоподготовки	с. Лебеди	Скважина №2/7893*	12,0000	фильтр обезжелезивания и деманганации, сорбционный	-	гипохлорит натрия

№	Наименование	Очищает ХВС		Производительность сооружения, м3/час	Метод очистки воды	Насос	Использование химических реагентов (хлор и др.)
		для населенного пункта	от источника				
8	станция водоподготовки	с. Тарасово	Скважина №4/7947*	6,0000	фильтр обезжелезивания и деманганизации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
9	станция водоподготовки питьевой воды	п. Голубево	Скважина №7949	8,0000	фильтр обезжелезивания и деманганизации, сорбционный	-	гипохлорит натрия
10	станция химводоочистки	р. Новый Исток	Скважина №7900*	1,3500	фильтр обезжелезивания и деманганизации, сорбционный	-	гипохлорит натрия

Таблица 1.1.4.2.2 - Сводная по результатам обследования качества воды

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
ООО «Промышленновские коммунальные системы»										
п. Плотниково										
1	Скважина №7799* (№1)	3	2	жесткость, марганец, железо	0	0	-	5	5	запах, марганец, железо, мутность, жесткость
2	Скважина №7800* (№2)	3	2	жесткость, марганец, железо						
3	Скважина №7801* (№3)	3	2	жесткость, марганец, железо						
4	Скважина №7802* (№4)	3	2	жесткость, марганец, железо						
5	Скважина №7803* (№5)	3	2	жесткость, марганец, железо						
6	Скважина	0	0	-						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
	№6/7804*									
7	Скважина №7/7805*	1	1	жесткость, марганец, железо						
8	Скважина №8/7806*	0	0	-						
9	Скважина №9/7807*	1	1	жесткость, марганец, железо						
10	Скважина №10/7808*	0	0	-						
п. Соревнование										
1	Скважина №7809*	5	4	жесткость, марганец, мутность, железо	0	0	-	4	4	марганец, железо, мутность, жесткость
д. Колычево										
1	Скважина №7810*	5	3	жесткость, марганец, железо, запах, мутность, ион аммония	4	2	жесткость, железо	0	0	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
п. Восход										
1	Скважина №7811*	5	4	жесткость, марганец, мутность железо	0	0	-	2	2	жесткость, марганец
п. Первомайский										
1	Скважина №6280	5	4	жесткость, марганец, мутность, железо	0	0	-	4	4	марганец, железо, мутность, жесткость
п. Нагорный										
1	Скважина №8297*/1	5	4	жесткость, марганец	0	0	-	4	4	жесткость, марганец
с. Журавлёво										
1	Скважина №1/3863	5	4	сухой остаток, жесткость, марганец, нитраты	0	0	-	1	1	жесткость, марганец, нитраты
2	Скважина №2 (резервная)	0	0	-						
с. Ваганово										

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
1	Скважина №6792*	3	2	жесткость, нитраты	0	0	-	4	4	жесткость, железо, нитраты
2	Скважина №6793*	2	1	жесткость, железо, нитраты						
3	Скважина №6795*	2	1	жесткость						
д. Прогресс										
1	Скважина №7494*	5	4	жесткость, марганец, железо	0	0	-	4	4	жесткость, марганец, железо
с. Краснинское										
1	Скважина №7776*/2	3	3	сухой остаток, жесткость, марганец, нитраты	0	0	-	4	4	жесткость, марганец, нитраты, сухой остаток
2	Скважина №7775*/1	1	1	жесткость, марганец						
3	Скважина №4837/3	1	1	жесткость, марганец						
д. Пушкино										

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
1	Скважина №7758*/1	4	4	мутность, жесткость, железо, марганец	0	0	-	4	4	жесткость, марганец, железо, мутность
д. Пархавка										
1	Скважина №1087/1	5	5	сухой остаток, марганец, жесткость, железо, нитраты	0	0	-	1	1	жесткость, сухой остаток
д. Каменка										
1	Скважина №7759*/1	4	2	сухой остаток, жесткость, марганец	5	4	жесткость, марганец, сухой остаток	2	2	жесткость, марганец
2	Скважина №2/6202/2 (резервная)	0	0	-						
п. Иваново-Родионовский										
1	Скважина №6780*/2	5	1	железо	0	0	-	5	1	железо
с. Труд										

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
1	Скважина №4836	2	2	мутность, жесткость, железо, марганец	0	0	-	1	1	жесткость, марганец, мутность, железо, нитраты
д. Байрак										
1	Скважина №3860	3	3	мутность, жесткость, железо, марганец, ион аммония, запах	0	0	-	1	1	жесткость, марганец, запах, цветность, мутность, железо, нитраты
с. Морозово										
1	Скважина №2815	3	3	мутность, жесткость, железо, марганец, запах, ион аммония	0	0	-	4	4	запах, привкус, мутность, жесткость, железо
д.Еремино										
1	Скважина №5869	3	3	мутность, жесткость,	0	0	-	6	6	жесткость, марганец,

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				железо, марганец						мутность, железо
д. Тарабарино										
1	Скважина №7755*/1	2	2	мутность, жесткость, железо, запах, ион аммония	0	0	-	1	1	запах, мутность, жесткость, марганец, железо, нитраты
д. Протопопово										
1	Скважина №7756*/1	2	2	жесткость, железо. марганец	0	0	-	1	1	жесткость
2	Скважина №1422/2 (резервная)	0	0	-						
п. Цветущий										
1	Скважина №6285(резервная)	0	0	-	0	0	-	0	0	-
п.ст. Контрольная										
1	Скважина	0	0	-	0	0	-	0	0	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
	№7757*(резервная)									
д. Уфимцево										
1	Скважина №1/4830	0	0	-						
2	Скважина №2/3616	5	4	жесткость, железо, мутность, марганец, цветность, ион аммония	4	4	мутность, нитраты, железо, марганец, жесткость, нитраты	4	4	цветность, мутность, жесткость, железо, марганец
д. Пор-Искитим										
1	Скважина №1/7896* (резервная)	0	0	-						
2	Скважина №2/7902*	4	4	жесткость, мутность, марганец, железо, ион аммония	0	0	-	3	3	мутность, жесткость, марганец, ион аммония, железо
д. Корбелкино										
1	Скважина №1/7901*	0	0	-	0	0	-	1	1	жесткость

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
	(резервная)									
2	Скважина №2/7895*	5	4	жесткость, марганец						
с. Лебеди										
1	Скважина №1/7892*	1	1	жесткость, марганец, железо	7	3	жесткость, марганец, ион аммония, железо	1	0	-
2	Скважина №2/7893*	4	1	мутность, жесткость, марганец, железо						
д. Подкопная										
1	Скважина №7894*	5	4	запах, привкус, мутность, жесткость, железо, марганец	0	0	-	1	1	запах, привкус, мутность, жесткость, железо
д. Пьяново										
1	Скважина №1/994	2	2	мутность, железо, марганец	0	0	-	1	1	мутность, марганец, железо

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
2	Скважина №2/4052	2	1	марганец, мутность, железо, жесткость						
3	Скважина №3/7898*	1	1	марганец, мутность, железо, жесткость						
с. Окунево										
1	Скважина №1/3083	2	1	марганец, жесткость	5	3	марганец, железо, жесткость	4	4	запах, привкус, мутность, жесткость, железо, марганец
2	Скважина №2/4966	0	0	-						
3	Скважина №3/6196	0	0	-						
4	Скважина №4/6282	0	0	-						
5	Скважина №5/7890* (резервная)	0	0	-						
6	Скважина №6/7891*	1	1	марганец, железо						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
7	Скважина №7/7899*	1	1	мутность, жесткость, марганец, железо						
8	Скважина №8/7907*	1	1	мутность, жесткость, марганец, железо, запах, цветность						
п. Ранний										
1	Скважина №3620	5	4	мутность, жесткость, марганец, железо, запах, привкус, сухой остаток, окисляемость перманганатная, цветность,	0	0	-	0	0	-

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				сероводород, ион аммония						
р. Новый Исток										
1	Скважина №7900*	5	4	мутность, запах, привкус, марганец, железо	1	0	-	2	2	запах, привкус, мутность, марганец, железо
д. Озерки										
1	Скважина №1/7918*	1	1	мутность, жесткость, железо	0	0	-	8	8	марганец, железо, мутность, жесткость
2	Скважина №2/7917*	3	2	мутность, жесткость, марганец, железо						
с. Берёзово										
1	Скважина №1/7921*	3	3	мутность, жесткость, марганец, железо	0	0	-	3	3	марганец, железо, жесткость
2	Скважина №2/7922*	2	2	мутность, жесткость,						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих нормам, шт	показатель, не соответствующий норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих нормам, шт	показатель, не соответствующий норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих нормам, шт	показатель, не соответствующий норме
				марганец, железо						
д. Денисовка										
1	Скважина №7919*	2	2	жесткость, марганец	0	0	-	4	4	марганец, жесткость
п.ст.Падунская										
1	Скважина №1/4829 (резервная)	0	0	-	6	4	марганец, жесткость	0	0	-
2	Скважина №2/4608 (резервная)	0	0	-						
3	Скважина №8298*/3	6	4	запах, жесткость, марганец, железо, мутность, ион аммония						
д. Васьково										
1	Скважина №1/4047	2	2	мутность, жесткость, марганец, железо,	0	0	-	2	2	марганец, железо, мутность, жесткость

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				цветность						
2	Скважина №2/7912*	3	3	мутность, жесткость, марганец, железо, ион аммония						
с. Абышево										
1	Скважина №7920*	6	6	жесткость, марганец, железо	0	0	-	2	2	марганец, железо, жесткость
д. Калинин										
1	Скважина №1/7924*	5	4	мутность, жесткость, марганец, железо, запах	0	0	-	2	2	мутность, жесткость, железо
д. Ушаково										
1	Скважина №1/7910*	3	2	мутность, жесткость, железо	0	0	-	3	2	мутность, жесткость, железо
2	Скважина №2/7911*	2	2	мутность, жесткость, марганец,						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				железо						
д. Портнягино										
1	Скважина №7923*	5	1	жесткость	0	0	-	1	0	-
п. Октябрьский										
1	Скважина №8218* (1Б)	5	5	мутность, жесткость, марганец, железо, запах, привкус	0	0	-	6	5	сухой остаток, жесткость, марганец
с. Тарасово										
1	Скважина №1/7944*	2	1	мутность, жесткость, марганец, железо, сухой остаток	3	3	жесткость, марганец, ион аммония, железо	4	3	сухой остаток, жесткость, ион аммония, марганец, мутность, железо
2	Скважина №2/7945*	1	1	мутность, марганец, железо						
3	Скважина №3/7946	1	1	мутность, жесткость,						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				марганец, железо, ион аммония						
4	Скважина №4/7947*	2	2	мутность, жесткость, марганец, железо, ион аммония						
5	Скважина №5/7948	0	0	-						
п. Голубево										
1	Скважина №7949	5	4	мутность, жесткость, марганец, железо, запах, привкус, сухой остаток	0	0	-	1	1	жесткость, марганец, железо, запах, мутность, сухой остаток
д. Шуринка										
1	Скважина №7950*	5	5	сухой остаток, жесткость,	0	0	-	4	4	сухой остаток, жесткость, ион аммония,

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
				марганец						
д. Калтышино										
1	Скважина №3090	5	5	мутность, жесткость, марганец, железо	0	0	-	0	0	-
д. Усть-Каменка										
1	Скважина №5989	5	5	мутность, жесткость, марганец, железо, сухой остаток	0	0	-	3	3	жесткость, марганец, железо, мутность
д. Усть-Тарсьма										
1	Скважина №1/7940*	2	2	мутность, жесткость, марганец, железо	0	0	-	0	0	-
2	Скважина №2/4496	3	2	жесткость, марганец, железо						
с. Титово										

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
1	Скважина №1/7941*	5	4	мутность, жесткость, марганец, железо, запах, привкус, ион аммония	0	0	-	3	3	запах, привкус, железо, цветность, мутность, жесткость, марганец, ион аммония,
2	Скважина №2/7942*	4	4	сухой остаток, нитраты						
п. Тарсьма										
1	Скважина №967	5	3	мутность, жесткость, запах, привкус, ион аммония, цветность, железо	0	0	-	4	3	запах, привкус, мутность, жесткость, железо, ион аммония
пгт. Промышленная										
1	Скважина №7ц (6921) №19	1	1	мутность, марганец, железо	12	0	-	107	7	жесткость, мутность, марганец, железо
2	Скважина №п5	2	2	марганец,						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
	(7208) №20			железо						
3	Скважина №п7 (7209) №21	4	3	марганец, железо, жесткость						
4	Скважина №п4(7207) №22	3	1	марганец, железо						
5	Скважина №1 (резервная)	0	0	-						
6	Скважина №4 (резервная)	0	0	-						
7	Скважина №5 (резервная)	0	0	-						
8	Скважина №6 (резервная)	0	0	-						
9	Скважина №9 (резервная)	0	0	-						
10	Скважина №10 (резервная)	0	0	-						
11	Скважина №13 (резервная)	0	0	-						
12	Скважина №15	0	0	-						

№	Наименование водозаборного сооружения	Пробы								
		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
		все го проб за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го проб за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го проб за 2023 г, шт	кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
	(резервная)									

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

На территории МО Промышленновский муниципальный округ водоснабжение осуществляется подземной водой из артезианских скважин. В составе водозаборных узлов используются насосы марки ЭЦВ, UNIPUMP ECO различной производительности. Описание оборудования водозаборных сооружений представлено в пункте 1.1.4.1.

В системе водоснабжения МО Промышленновский муниципальный округ имеются повысительные насосные станции. Информация о насосных станциях приведена в таблице ниже.

Таблица 1.1.4.3.1 - Насосные станции

№	Наименование узла системы водоснабжения	Насосное оборудование систем водоснабжения					
		марка насоса	состояние насоса	мощность э/д, кВт	производительность, м ³ /ч	напор, м	год ввода в эксплуатацию
1	водонасосная станция п. Плотниково	NB 50-250/2 63	Работа	4	46,6	19,3	-
		NB 50-250/2 63	Резерв	4	46,6	19,3	-
		NB 40-250/2 45	Работа	2,2	29,4	17,4	-
		NB 40-250/2 45	Резерв	2,2	29,4	17,4	-

Оценка энергоэффективности системы водоснабжения, выраженная в удельных энергозатратах на куб. м поднимаемой воды (нормативный показатель 0,5 кВтч/м³).

Таблица 1.1.4.3.2 - Оценка энергоэффективности системы водоснабжения

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2023 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
с. Абышево	Скважина №7920*	13,6150	21,5790	1,5849
д. Байрак	Скважина №3860	11,4730	14,4760	1,2617
с. Берёзово	Скважина №1/7921*	1,1100	11,5530	23,6
	Скважина №2/7922*		14,6360	
с. Ваганово	Скважина №6792*	28,7480	29,6030	3,7
	Скважина №6793*		57,6780	
	Скважина №6795*		18,7200	
д. Васьково	Скважина №1/4047	24,3310	15,7980	1,1
	Скважина №2/7912*		12,1380	
п. Восход	Скважина №7811*	3,7640	12,3780	3,2885
п. Голубево	Скважина №7949	5,6690	8,3430	1,4717
д. Денисовка	Скважина №7919*	2,9160	7,2250	2,4777
д.Еремино	Скважина №5869	10,0380	13,8600	1,3808
с. Журавлёво	Скважина №1/3863	22,6270	15,2590	0,6744
	Скважина №2 (резервная)	0,0000	0,0000	-
п. Иваново-Родионовский	Скважина №6780*/2	7,4950	19,9020	2,6554
д. Калинин	Скважина №1/7924*	20,2230	28,3640	1,4026
д. Калтышино	Скважина №3090	3,2060	8,8960	2,7748
д. Каменка	Скважина №7759*/1	23,2250	76,7170	3,5
	Скважина №2/6202/2 (резервная)		3,8140	
д. Колычево	Скважина №7810*	19,2950	60,3290	3,1267
п.ст. Контрольная	Скважина №7757*(резервная)	0,0000	0,0000	-
д. Корбелкино	Скважина №1/7901* (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №2/7895*	1,2770	6,3070	4,9389
с. Краснинское	Скважина	36,1070	12,2940	0,9

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2023 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
	№7776*/2			
	Скважина №7775*/1		12,4040	
	Скважина №4837/3		11,2380	
с. Лебеди	Скважина №1/7892*	20,6360	2,0870	3,7
	Скважина №2/7893*		74,6550	
с. Морозово	Скважина №2815	12,6450	8,5070	0,6728
п. Нагорный	Скважина №8297*/1	0,7270	8,3590	11,4979
р. Новый Исток	Скважина №7900*	0,9990	23,0350	23,0581
д.Озерки	Скважина №1/7918*	10,9300	1,2910	0,9
	Скважина №2/7917*		9,4030	
п. Октябрьский	Скважина №8218* (1Б)	3,1976	28,2430	
с. Окунево	Скважина №1/3083	40,0130	47,2120	3,02
	Скважина №2/4966		8,0020	
	Скважина №3/6196		11,7910	
	Скважина №6/7891*		34,1730	
	Скважина №7/7899*		12,9800	
	Скважина №8/7907*		6,8000	
	Скважина №4/6282	-	0,0000	-
	Скважина №5/7890* (резервная)	-	0,0000	-
п.ст.Падунская	Скважина №1/4829 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №2/4608 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина	21,4260	71,6270	3,3430

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2023 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
	№8298*/3			
д.Пархаевка	Скважина №1087/1	7,3480	3,5240	0,4796
п. Первомайский	Скважина №6280	2,6510	28,1210	10,6077
п. Плотниково	Скважина №7799* (№1)	172,5870	37,4360	3,3
	Скважина №7800* (№2)		140,8010	
	Скважина №7801* (№3)		135,1240	
	Скважина №7802* (№4)		28,3150	
	Скважина №7803* (№5)		45,6020	
	Скважина №6/7804*		0,0000	
	Скважина №7/7805*		56,8000	
	Скважина №8/7806*		61,0810	
	Скважина №9/7807*		36,7740	
	Скважина №10/7808*		27,3240	
д. Подкопная	Скважина №7894*	1,9450	7,0230	3,6108
д. Пор-Искитим	Скважина №1/7896* (резервная)	19,1490	8,3260	2,2
	Скважина №2/7902*		34,1570	
д. Портнягино	Скважина №7923*	4,9480	11,4840	2,3209
д. Прогресс	Скважина №7494*	9,7080	62,7370	6,4624
пгт. Промышленная	Скважина №7ц (6921) №19	968,0320	40,6500	0,6
	Скважина №п5 (7208) №20		197,3780	
	Скважина №п7 (7209) №21		186,8030	
	Скважина №п4(7207) №22		160,7440	
	Скважина №1	0,0000	0,0000	-

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2023 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
	(резервная)			
	Скважина №4 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №5 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №6 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №9 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №10 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №13 (резервная)	0,0000	0,0000	-
	Скважина №15 (резервная)	0,0000	0,0000	-
д. Протопопово	Скважина №7756*/1	12,6440	13,4650	1,3
	Скважина №1422/2 (резервная)		3,5470	
д. Пушкино	Скважина №7758*/1	3,8250	3,4570	0,9038
д. Пьяново	Скважина №1/994	24,3920	9,2110	1,2
	Скважина №2/4052		7,2620	
	Скважина №3/7898*		13,3560	
п. Ранний	Скважина №3620	1,5960	12,5000	7,8321
п. Соревнование	Скважина №7809*	8,5240	16,5290	1,9391
д. Тарабарино	Скважина №7755*/1	1,4470	3,6840	2,5460
с. Тарасово	Скважина №1/7944*	25,9900	15,0750	3,3
	Скважина №2/7945*		3,1700	
	Скважина №3/7946		13,6250	
	Скважина №4/7947*		46,1980	
	Скважина №5/7948		7,4800	
п. Тарсьма	Скважина №967	0,3760	6,2050	16,5027

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2023 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
с. Титово	Скважина №1/7941*	19,2350	17,5860	3,3
	Скважина №2/7942*		45,8320	
с. Труд	Скважина №4836	9,4400	14,5010	1,5361
д. Усть-Каменка	Скважина №5989	4,0160	19,2060	4,7824
д. Усть-Тарсьма	Скважина №1/7940*	11,5600	15,3520	4
	Скважина №2/4496		30,9490	
д. Уфимцево	Скважина №1/4830	25,1110	0,3990	1,5
	Скважина №2/3616		36,9980	
д. Ушаково	Скважина №1/7910*	4,8420	5,2150	1,6
	Скважина №2/7911*		2,3340	
п. Цветущий	Скважина №6285(резервная)	0,0000	0,0000	-
д. Шуринка	Скважина №7950*	7,8369	19,9390	2,5442

Как видно из таблицы энергоэффективности системы водоснабжения, в большинстве случаев, систему водоснабжения нельзя считать энергоэффективной.

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

В соответствии с актуализированной Схемой водоснабжения Промышленновского муниципального округа по состоянию на 2023 год, общая протяженность водопроводов увеличилась за счет:

1. строительства наружных сетей системы водоснабжения на территории п. Плотниково протяженностью 14,909 км. Маршруты прохождения трассы проектируемой сети водоснабжения выбраны из условий сложившейся застройки и с учетом планируемых к строительству объектов, с привязками к точкам подключения согласно техническим условиям.

Проектируемая сеть водопровода характеризуется 3 участками сети водоснабжения:

- участок №1 - закольцовка существующей сети водопровода (пер. Школьный в районе дома №7 и ул. Юбилейной в районе дома №5);

- участок №2 предусматривается с целью водоснабжения ул. Тихая, а также закольцовки существующей сети водопровода (подключение по ул. Цветочная и ул. Строителей);

- участок №3 предусматривается с целью водоснабжения жителей п. Плотниково по улицам Полевая, Почтовая, Весенняя, Луговая, Степная, Садовая, Северная, Вокзальная, Центральная, Трудовая, Рабочая, Нагорная, Западная, Дом офицерского состава, пер. Железнодорожный, Почтовый, Рабочий, Элеваторный, Комсомольский, а также с целью закольцовки существующей сети водопровода.

Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей
1	Протяженность трассы в плане общая, в том числе: - Ø 32×3,0 - Ø 50×4,6 - Ø 90×8,2 - Ø 110×10,0	м	14939 15 15 1404,0 13505,0
2	Количество трубопроводов	шт.	1
3	Материал труб: - Ø32×3,0 - Ø 50×4,6 - Ø 90×8,2 - Ø 110×10,0		- труба ПЭ100 SDR11-32×3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001; - труба ПЭ100 SDR11-50×4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001; - труба ПЭ100 SDR11-90×8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001; - труба ПЭ100 SDR11-110×10,0 питьевая ГОСТ 18599-2001
4	Количество колодцев	шт.	114

Система водоснабжения имеет хозяйственно-противопожарное назначение и обеспечивает водоснабжение и пожаротушение потребителей согласно утвержденной заказчиком трассировке сети.

Согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п.7.4 категория системы водоснабжения - I, п. 11.21 класс по степени ответственности - 1.

Согласно гидравлическому расчету принимается ближайшие по сортаменту трубы:

- ПЭ100 SDR11-90×8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 на участке сети водоснабжения №1 и №2 с максимально рабочим давлением в трубопроводе PN16;

- ПЭ100 SDR11-110×10,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 на участке сети водоснабжения №3 с максимально рабочим давлением в трубопроводе PN16.

Подключение сети водоснабжения осуществляется в существующую сеть.

От колодца К-1 (Пк1-0) берет начало сеть. Сеть водопровода характеризуется 3 участками сети водоснабжения. В точках подключения предусматривается установка отключающей арматуры.

Участок сети водоснабжения №1 «колодец К-1 - колодец К-2»:

- начальная точка подключения Т-1 - подключение в колодце К_1 (Пк1-0) к существующей сети водопровода В1 Ду80 мм по пер. Школьный в районе дома №7;

- конечная точка подключения Т-2 - подключение в колодце К-2 (Пк1-2+40,01) к существующему водопроводу Ду80 мм по ул. Юбилейной в районе дома №5.

Участок проектируемой сети водоснабжения №1 предусматривается с целью закольцовки существующей сети водопровода.

Участок сети водоснабжения №2 «колодец К-3 - колодец К-83»:

- начальная точка подключения Т-3 - подключение в колодце К-3 (Пк2-0) к существующей сети водопровода В1 Ду80мм по ул. Цветочная;

- конечная точка трассы - подключение в колодце К-83 к существующей сети водопровода В1 Ду80мм по ул. Строителей.

Участок сети водоснабжения №3 характеризуется такими точками подключения:

- Т-4 - подключение в колодце К-4 (Пк23-0) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду100мм после пересечения РЖД.

- Т-5 - подключение в колодце К-5 (Пк3-20+78,26) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду50 мм вначале ул. Комсомольская.

- Т-6 - подключение в колодце К-6 (Пк20-0+2,49) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду50 мм вблизи пересечения ул. Комсомольская и ул. Трудовая.

- Т-7 - подключение в колодце К-7 (Пк18-0+1,79) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду50 мм вблизи пересечения ул. Комсомольская и пер. Комсомольская.

- Т-8 - подключение в колодце К-8 (Пк18-2+96,48) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду50 мм вблизи пересечения ул. Комсомольская и ул. Трудовая.

- Т-9 - подключение в колодце К-9 (Пк3-26+82,59) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду50 мм вблизи пересечения ул. Комсомольская и ул. Рабочая.

- Т-10 - подключение в колодце К-10 (Пк5-0) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду32 мм вблизи пересечения ул. Вокзальная и ул. Железнодорожная.

- Т-11 - подключение в колодце К-11 (Пк3-0) к существующему ПЭ водопроводу В1 Ду80 мм вблизи пересечения ул. Почтовая и ул. Западная.

- Т-12 - подключение в колодце К-12 (Пк12-6+4,79) вблизи пересечения ул. Полевая и ул. Дом офицерского состава.

- Т-13 - подключение в колодце К-13 (Пк23-4+12,67) к существующему ПЭ водопроводу Ду 100мм вблизи скважины.

На участке сети водоснабжения, при пересечении р. Верхняя Караколь (Пк13-10+82,29 - Пк13-11+2,29; Пк13-11+17,43 - Пк13-11+50,64; Пк26-1+79,80 - Пк26-2+12,8) предусматривается прокладка сети методом прокола в стальном футляре из трубы стальной электросварной Ø 325х6,0 мм по ГОСТ 10704-91.

В местах разветвления сети водопровода предусмотрена установка запорной арматуры в колодцах для отключения одной из веток водопровода в случае ремонта или аварийной ситуации на сети (К-16 (Пк3-2+03,89); К-17 (Пк3-4+39,59); К-18 (Пк3-5+50,71); К-19 (Пк3-5+98,38); К-20 (Пк3-6+86,54); К-21 (Пк3-8+50,60); К-22 (Пк3-9+08,32); К-23 (Пк3-12+75,85); К-24 (Пк3-13+94,57); К-25 (Пк3-15+02,66); К-26 (Пк3-15+41,87); К-27 (Пк3-17+58,63); К-28 (Пк3-29+21,63); К-29 (Пк3-33+41,11); К-30 (Пк3-35+53,15); К-31 (Пк5-3+14,32); К-32 (Пк4-4+91,78); К-33 (Пк10-1+68,45); К-34 (Пк12-1+72,52); К-35 (Пк12-2+91,59); К-36 (Пк13-0+67,71); К-37 (Пк13-1+70,58); К-38 (Пк13-3+59,56); К-39 (Пк13-9+77,84); К-40 (Пк19-3+37,83); К-41 (Пк17-3+21,09); К-42 (Пк17-3+57,39); К-43 (Пк17-2+48,98); К-44 (Пк14-0); К-83 (Пк2-11+64,91); К-84 (Пк26-0); К-85 (Пк26-3+5,28)).

На водопроводной сети предусмотрена установка пожарных гидрантов в колодцах Ø1000 мм: ПГ-1 (Пк1-1+48,28); ПГ-2 (Пк2-1+91,94); ПГ-3 (Пк2-5+72,67); ПГ-4 (Пк3-1+72,85); ПГ-5 (Пк3-4+50,83); ПГ-6 (Пк3-6+95,25); ПГ-7 (Пк3-10+79,52); ПГ-8 (Пк3-14+48,03); ПГ-9 (Пк3-17+5,64); ПГ-10 (Пк3-19+27,38); ПГ-11 (Пк3-22+14,74); ПГ-12 (Пк3-28+66,15); ПГ-13 (Пк3-31+57,66); ПГ-14 (Пк3-33+60,41); ПГ_15 (Пк3-34+94,93); ПГ-16 (Пк4-3+19,60); ПГ-17 (Пк4-7+35,27); ПГ-18 (Пк5-0+76,99); ПГ-19 (Пк5-3+42,34); ПГ-20 (Пк7-1+66,18); ПГ-21 (Пк10-1+61,18); ПГ-22 (Пк12-2+57,82); ПГ-23 (Пк12-5+83,66); ПГ-24 (Пк12-8+87,61); ПГ-25 (Пк13-1+62,87); ПГ-26 (Пк13-3+82,10); ПГ-27 (Пк13-5+9,46); ПГ-28 (Пк13-8+33,37); ПГ-29 (Пк13-11+10,31); ПГ-30 (Пк14-2+96,66); ПГ-31 (Пк14-5+80,54); ПГ-32 (Пк17-3+28,82); ПГ-33 (Пк17-5+46,38); ПГ_34 (Пк18-0+37,72); ПГ-35 (Пк18-2+67,56); ПГ-36 (Пк19-2+0,60); ПГ-37 (Пк21-2+58,97); ПГ-38 (Пк23-2+17,26).

Способ прокладки водопровода - открытый.

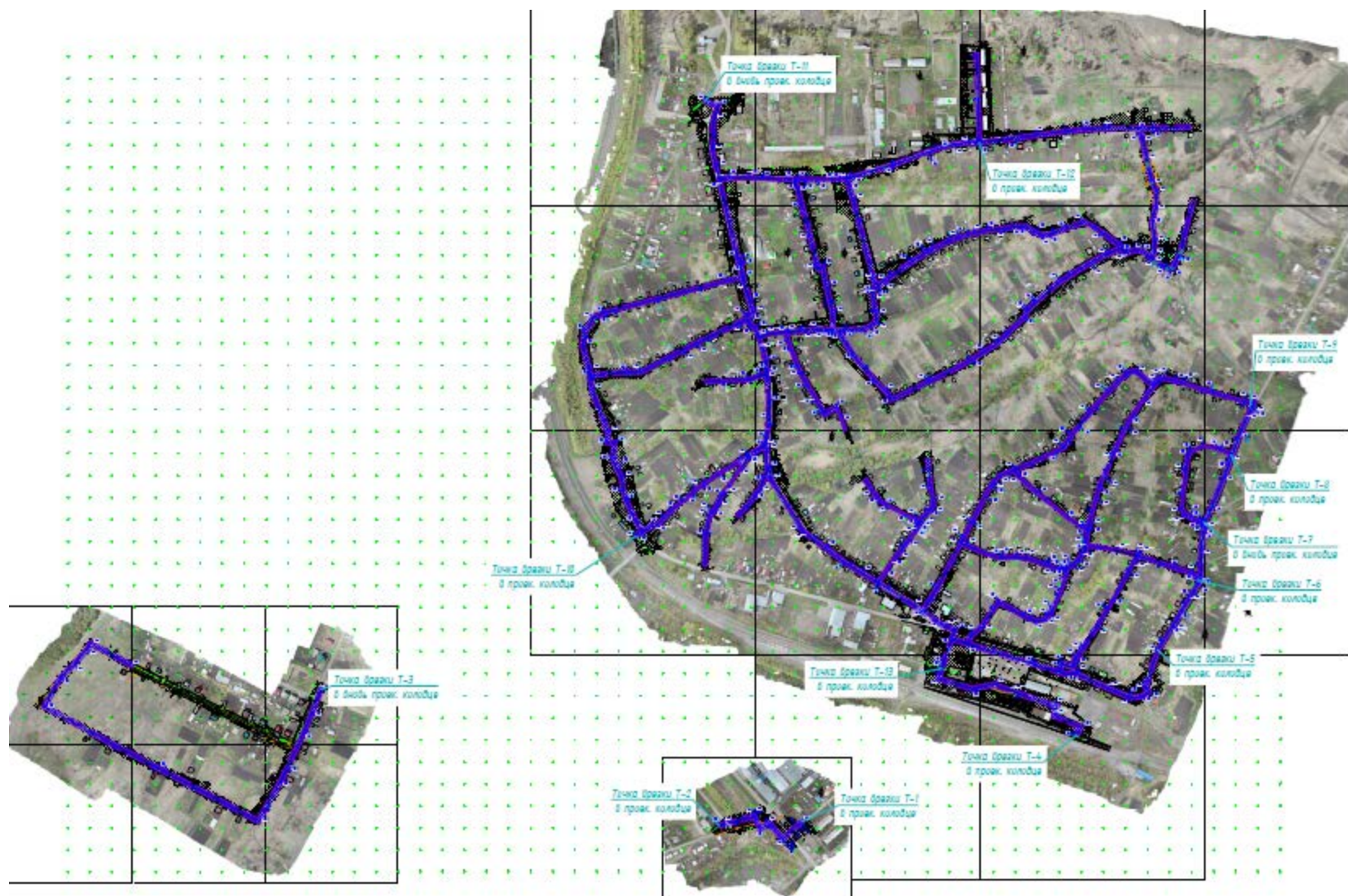


Рисунок 1.1.4.4.1 - Строительство наружных сетей водопровода в п. Плотниково Промышленновского муниципального района

2. устройства внеквартальных сетей водоснабжения для подключения микрорайона «Новостройка» пгт. Промышленная.

Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей
1	Протяженность трассы в плане общая, в том числе: - Ø 110×10,0 - Ø 160×14,6	м	3642 1548,50 2093,50
2	Количество трубопроводов	шт.	1
3	Материал труб: - Ø 110×10,0 - Ø 160×14,6	-	- труба ПЭ100 SDR11-110×10,0 питьевая ГОСТ 18599-2001; - труба ПЭ100 SDR11-160×14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001
4	Количество колодцев:	шт.	28

Сеть водопровода предусматривается с целью обеспечения водоснабжения населения микрорайона «Новостройка» пгт. Промышленная, Промышленновского района.

От колодца К-1 (ПК1-0) по ул. Транспортная берет начало сеть. Далее водопровод Д 160 «ПЭ» пролегает по периметру и пересекает микрорайон «Новостройка» и приходит в колодец К-2 (ПК1-20+93,50) по ул. Степная. В точках подключения предусмотрена установка отключающей арматуры.

В местах разветвления сети водопровода предусмотрена установка запорной арматуры в колодцах для отключения одной из веток водопровода в случае ремонта или аварийной ситуации на сети (К-3 (ПК1-2+95,00); К-4 (ПК1-4+6,62); К-5 (ПК1-5+17,11); К-6 (ПК1-6+37,80); К-7 (ПК1-7+56,13); К-8 (ПК1-8+74,15); К-9 (ПК1-12+89,66); К-10 (ПК1-14+3,04); К-11 (ПК1-15+21,35); К-12 (ПК1-16+42,31); К-13 (ПК1-17+55,86); К-14 (ПК1-18+65,32)).

Для спуска воды из трубопровода рядом с колодцами К16 (ПК1-0+20,29), К17 (ПК1-20+17,52) К22 (ПК2-1+43,9) К23 (ПК4-2+46,01) предусмотрены сливные «мокрые» колодцы К18, К19, К24, К25 Ø 1500 мм с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения специализированным автотранспортом.

В повышенной точке профиля на водопроводе для выпуска и впуска воздуха в целях обеспечения нормальной эксплуатации сети и предотвращения гидравлических ударов предусмотрена установка вантуза с применением устройства воздухосборника. Вантуз установлен в колодце К-15 (ПК1-10+14,34) К-20 (ПК5-2+13,37) К-21 (ПК2-0+29,37) Ø 1500 мм.

На водопроводной сети предусматривается установка пожарных гидрантов в проектируемых колодцах Ø1000 мм: ПГ-1 (ПК1-1+33,53); ПГ-2 (ПК2-1+47,97); ПГ-3 (ПК1-4+74,07); ПГ-4 (ПК5-1+44,33); ПГ-5 (ПК1-8+17,16); ПГ-6 (ПК1-10+89,77); ПГ-7 (ПК1-13+43,45); ПГ-8 (ПК1-16+85,87); ПГ-9 (ПК1-19+67,06).

Для защиты металлических элементов от коррозии предусматривается покрытие наружной части грунтовкой ГФ-021 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза.

Все колодцы выполнены из железобетонных элементов по серии 3.900.1-14. Устанавливается люк тип «Т». Поверхность земли вокруг люков колодцев на 0,3 м шире пазух спланировать с уклоном 0,03 от колодца. Для гидроизоляции колодцев предусматривается покрытие наружной части горячим битумом за 2 раза. Запорная арматура - клиновые задвижки. Пожарный гидрант по ГОСТ 8220-85. Класс герметичности арматуры согласно А ГОСТ Р 9544-2015. Климатическое исполнение согласно ГОСТ 15150-69 - УХЛ. Фасонные части применяются заводского изготовления.

Способ прокладки водопровода - открытый.



Рисунок 1.1.4.4.2 - Устройство внеквартальных сетей водоснабжения для подключения микрорайона «Новостройка» пгт. Промышленная»

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

Проблемы эксплуатации системы водоснабжения с позиции основных показателей работы системы коммунальной инфраструктуры отражены в таблице ниже:

Таблица 1.1.4.5.1 – Проблемы системы с точки зрения основных показателей

№ п/п	Показатель	Описание
1	Надежность	Старение сетей водоснабжения, увеличение протяженности сетей с износом до 100%. Высокая степень физического износа насосного оборудования.
2	Эффективность	Высокий уровень потерь воды при транспортировке. Высокое потребление электроэнергии при транспортировке воды.
3	Качество	Качество воды подземных водоисточников не соответствуют СанПиН. Отсутствие зон санитарной охраны, либо несоблюдение должного режима в пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов

Основными показателями работы системы водоснабжения с учетом перечня мероприятий являются повышение качества, надежности, эффективности работы системы, а также обеспечение доступности услуги для потребителей в части подключения объектов нового строительства.

Эффект от реализации мероприятий по совершенствованию системы водоснабжения:

- повышение надежности системы водоснабжения;
- снижение фактических потерь воды;
- снижение потребления электрической энергии;
- увеличение ресурсов работы насосов;
- увеличение срока службы водопроводных сетей за счет исключения гидравлических ударов;
- расширение возможностей подключения объектов перспективного строительства.

Предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, отсутствуют.

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

На территории муниципального образования Промышленновский муниципальный округ горячее водоснабжение потребителей осуществляет 2 источника тепловой энергии.

Таблица 1.1.4.6.1 – Структура горячего водоснабжения МО

№	Источник тепловой энергии	Вид деятельности	Наименование организации	Обслуживает н.п.
1	Котельная №13	Производство ГВС Транспортировка ГВС	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	с. Ваганово
2	Котельная №19	Производство ГВС Транспортировка ГВС	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	п. Плотниково

Отпуск горячей воды и тепловой энергии на нужды централизованного горячего водоснабжения осуществляется по закрытой схеме.

Качество воды у потребителя должно отвечать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм, предъявляемым к питьевой воде.

При эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения температура воды в местах водоразбора должна быть не ниже +60⁰С и не выше +75⁰С, статическом давлении не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой.

1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

Промышленновский муниципальный округ не относится к территории распространения вечномерзлых грунтов, таким образом, отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

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

В настоящее время собственником объектов централизованных систем водоснабжения на территории Промышленновского муниципального округа является Администрация Промышленновского муниципального округа Кемеровской области.

Эксплуатацией объектов ВКХ занимается ООО «Промышленновские коммунальные системы» на основании договора аренды.

1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Основной задачей развития МО Промышленновский муниципальный округ является бесперебойное обеспечение всего населения качественным централизованным водоснабжением. Для решения данной задачи необходимы следующие направления развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования:

- обеспечение централизованным водоснабжением перспективных объектов капитального строительства;
- снижение потерь воды при транспортировке;
- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;
- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованной системы водоснабжения;
- реконструкция и модернизация водопроводной сети в целях обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности.

1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, муниципальных округов, городских округов

I сценарий «Высокий вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии ожидаемое увеличение численности населения связано с естественным ростом населения. I сценарий прогноза влечет за собой необходимость в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также увеличится.

II сценарий «Консервативный вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии учитывается общее сокращение рабочих мест в МО из-за спада объемов производства, темпы снижения численности населения будут оставаться на среднем уровне (при сохранении отрицательного естественного и механического прироста). При этом варианте можно ожидать проблем из-за невозможности сохранить сложившуюся жилую общественную застройку, инженерную и транспортную инфраструктуры, могут появиться экономические проблемы. Сценарий II не влечет за собой необходимости в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также будет совсем незначительным.

III сценарий «Промежуточный вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии ожидание увеличения водопотребления не планируется. Сценарий III прогноза не влечет за собой необходимости в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также будет совсем незначительным.

В муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ предполагается III сценарий развития поселения, исходя из отсутствия прироста численности проживающего населения.

В таблице 1.2.2.1 представлен перечень планируемых к строительству объектов водопотребления.

Таблица 1.2.2.1 - Перечень, планируемый прирост объектов потребляющие воду

Адрес потребителя	Наименование потребителя	Тип потребителя	Расчетное потребление, м3/год		Год ввода в эксплуатацию
			на хоз.-питьевые нужды	на нужды для ГВС	
д. Шипицино	ИЖС	Население	7,8200	0,0000	2024
с. Титово	ИЖС	Население	3,0700	0,0000	2027
пгт. Промышленная, ул. Лесная, д. 19 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2024
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 1 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2024
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 3 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2025
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 5 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2025
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 7 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2026
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 9 (45 кв.)	МКД	Население	6,7300	0,0000	2026
пгт. Промышленная, ул. Новоселов, д. 11, д. 13. 15 (по 45 кв.)	МКД	Население	20,2000	0,0000	2027
Микрорайон «Южный-2»	МКД	Население	191,7900	0,0000	2031
Строительство школы на 550 мест по адресу: пгт.	Школа	Бюджет	2,9500	0,0000	2031

Адрес потребителя	Наименование потребителя	Тип потребителя	Расчетное потребление, м3/год		Год ввода в эксплуатацию
			на хоз.-питьевые нужды	на нужды для ГВС	
Промышленная, ул. Механическая, 28а					
Строительство детского сада по адресу: пгт. Промышленная, ул. Парковая, 25а	Детский сад	Бюджет	1,5000	0,0000	2031
Микрорайон Новостройка	МКД	Население	1772,9000	0,0000	2031

1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ И 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

Объем водопотребления муниципального образования Промышленновский муниципальный округ основан на данных предоставленных РСО и приведены в таблице 1.3.1.1.

Таблица 1.3.1.1 - Общий баланс водоснабжения муниципального образования

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Абышево	Поднято воды	тыс.м3/год	13,6150	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7019	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,9130	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,0363	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,8767	0,0000	0,0000
д. Байрак	Поднято воды	тыс.м3/год	11,4730	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1671	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	11,3059	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,7652	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,5408	0,0000	0,0000
с. Берёзово	Поднято воды	тыс.м3/год	1,1100	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0573	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,0527	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,2961	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,7566	0,0000	0,0000
с. Ваганово	Поднято воды	тыс.м3/год	28,7480	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,1304	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	27,6176	1,1060	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	3,9358	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	23,6818	1,1060	0,0000
д. Васьково	Поднято воды	тыс.м3/год	24,3310	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,2542	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	23,0770	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,2709	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,8061	0,0000	0,0000
п. Восход	Поднято воды	тыс.м3/год	3,7640	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1380	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,6261	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,4349	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,1912	0,0000	0,0000
п. Голубево	Поднято воды	тыс.м3/год	5,6690	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,2330	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	5,4360	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3400	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	5,0960	0,0000	0,0000
д. Денисовка	Поднято воды	тыс.м3/год	2,9160	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1503	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,7657	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3486	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,4172	0,0000	0,0000
д.Еремино	Поднято воды	тыс.м3/год	10,0380	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1462	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,8918	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,4565	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	9,4354	0,0000	0,0000
с. Журавлёво	Поднято воды	тыс.м3/год	22,6270	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7800	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	21,8470	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,4746	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	19,3724	0,0000	0,0000
п. Иваново-Родионовский	Поднято воды	тыс.м3/год	7,4950	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3242	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,1718	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,0539	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	6,1179	0,0000	0,0000
д. Калинин	Поднято воды	тыс.м3/год	20,2230	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,6469	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	19,5760	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,1085	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,4675	0,0000	0,0000
д. Калтышино	Поднято воды	тыс.м3/год	3,2060	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1316	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,0740	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,2400	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,8340	0,0000	0,0000
д. Каменка	Поднято воды	тыс.м3/год	23,2250	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0048	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	22,2202	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,3049	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,9154	0,0000	0,0000
д. Колычево	Поднято воды	тыс.м3/год	19,2950	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7072	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,5878	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	3,5411	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	15,0467	0,0000	0,0000
п.ст. Контрольная	Поднято воды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
д. Корбелкино	Поднято воды	тыс.м3/год	1,2770	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0532	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,2238	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,1346	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,0892	0,0000	0,0000
с. Краснинское	Поднято воды	тыс.м3/год	36,1070	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,5618	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	34,5452	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	4,3970	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	30,1482	0,0000	0,0000
с. Лебеди	Поднято воды	тыс.м3/год	20,6360	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,8621	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	19,7740	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,1736	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,6004	0,0000	0,0000
с. Морозово	Поднято воды	тыс.м3/год	12,6450	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1841	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,4609	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,2616	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,1993	0,0000	0,0000
п. Нагорный	Поднято воды	тыс.м3/год	0,7270	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0240	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,7030	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,1066	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,5964	0,0000	0,0000
р. Новый Исток	Поднято воды	тыс.м3/год	0,9990	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0746	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,9244	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,0791	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,8453	0,0000	0,0000
д.Озерки	Поднято воды	тыс.м3/год	10,9300	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,5634	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	10,3666	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,2890	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	9,0776	0,0000	0,0000
п. Октябрьский	Поднято воды	тыс.м3/год	3,1976	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,9000	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,2976	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,0956	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,2020	0,0000	0,0000
с. Окунево	Поднято воды	тыс.м3/год	40,0130	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	2,9908	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	37,0222	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,9145	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	35,1078	0,0000	0,0000
п.ст.Падунская	Поднято воды	тыс.м3/год	21,4260	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	3,4800	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	17,9460	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3174	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,6286	0,0000	0,0000
д.Пархаевка	Поднято воды	тыс.м3/год	7,3480	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3178	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,0302	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,1520	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	5,8782	0,0000	0,0000
п. Первомайский	Поднято воды	тыс.м3/год	2,6510	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0972	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,5538	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3393	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,2146	0,0000	0,0000
п. Плотниково	Поднято воды	тыс.м3/год	172,5870	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	6,3253	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	166,2617	31,8250	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	18,3850	0,0010	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	147,8767	31,8240	0,0000
д. Подкопная	Поднято воды	тыс.м3/год	1,9450	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0814	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,8636	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,1562	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,7074	0,0000	0,0000
д. Пор-Искитим	Поднято воды	тыс.м3/год	19,1490	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,8003	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,3487	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,6556	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	16,6931	0,0000	0,0000
д. Портнягино	Поднято воды	тыс.м3/год	4,9480	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1583	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	4,7900	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,4706	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	4,3194	0,0000	0,0000
д. Прогресс	Поднято воды	тыс.м3/год	9,7080	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3816	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,3264	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,4724	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,8540	0,0000	0,0000
пгт. Промышленная	Поднято воды	тыс.м3/год	968,0320	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	80,4590	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	887,5730	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	191,7490	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	695,8240	0,0000	0,0000
д. Протопопово	Поднято воды	тыс.м3/год	12,6440	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1841	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,4599	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,9325	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,5274	0,0000	0,0000
д. Пушкино	Поднято воды	тыс.м3/год	3,8250	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1653	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,6597	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3790	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,2807	0,0000	0,0000
д. Пьяново	Поднято воды	тыс.м3/год	24,3920	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,8234	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	22,5686	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	3,3883	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	19,1803	0,0000	0,0000
п. Ранний	Поднято воды	тыс.м3/год	1,5960	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1192	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,4768	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,3134	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,1634	0,0000	0,0000
п. Соревнование	Поднято воды	тыс.м3/год	8,5240	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3124	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	8,2116	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,6207	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	7,5909	0,0000	0,0000
д. Тарабарино	Поднято воды	тыс.м3/год	1,4470	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0211	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,4259	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,9109	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,5151	0,0000	0,0000
с. Тарасово	Поднято воды	тыс.м3/год	25,9900	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0660	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,9240	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	3,7630	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	21,1610	0,0000	0,0000
п. Тарсьма	Поднято воды	тыс.м3/год	0,3760	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0140	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,3620	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,2040	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,1580	0,0000	0,0000
с. Титово	Поднято воды	тыс.м3/год	19,2350	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7220	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,5130	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	2,0624	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	16,4506	0,0000	0,0000
с. Труд	Поднято воды	тыс.м3/год	9,4400	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1374	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,3026	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,7885	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,5141	0,0000	0,0000
д. Усть-Каменка	Поднято воды	тыс.м3/год	4,0160	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1510	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,8650	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,0780	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,7870	0,0000	0,0000
д. Усть-Тарсьма	Поднято воды	тыс.м3/год	11,5600	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,4340	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	11,1260	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	1,3930	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	9,7330	0,0000	0,0000
д. Уфимцево	Поднято воды	тыс.м3/год	25,1110	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0490	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,0620	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	4,0013	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,0607	0,0000	0,0000
д. Ушаково	Поднято воды	тыс.м3/год	4,8420	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1549	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	4,6870	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,7025	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,9845	0,0000	0,0000
п. Цветущий	Поднято воды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
д. Шуринка	Поднято воды	тыс.м3/год	7,8369	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3210	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,5150	0,0000	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,5915	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	6,9235	0,0000	0,0000
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	Поднято воды	тыс.м3/год	1692,8955	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	113,5626	-	0,0000
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1579,3327	32,9310	0,0000
	Потери в сети	тыс.м3/год	268,8850	0,0010	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1310,4476	32,9300	0,0000

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

В муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ существуют 102 технологических зон холодного и 2 горячего водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.3.2.1 - Территориальный баланс водоснабжения муниципального образования

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Абышево	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	13,6150	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7019	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,9130	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,0363	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,8767	0,0000	0,0000
д. Байрак	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	11,4730	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1671	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	11,3059	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,7652	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,5408	0,0000	0,0000
с. Берёзово	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1,1100	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0573	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,0527	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,2961	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,7566	0,0000	0,0000
с. Ваганово	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	28,7480	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,1304	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	27,6176	1,1060	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,9358	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	23,6818	1,1060	0,0000
д. Васьково	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	24,3310	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,2542	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	23,0770	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,2709	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,8061	0,0000	0,0000
п. Восход	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	3,7640	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1380	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,6261	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,4349	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,1912	0,0000	0,0000
п. Голубево	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	5,6690	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,2330	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	5,4360	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3400	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	5,0960	0,0000	0,0000
д. Денисовка	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	2,9160	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1503	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,7657	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3486	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,4172	0,0000	0,0000
д.Еремино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	10,0380	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1462	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,8918	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,4565	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	9,4354	0,0000	0,0000
с. Журавлёво	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	22,6270	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7800	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	21,8470	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,4746	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	19,3724	0,0000	0,0000
п. Иваново-Родионовский	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	7,4950	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3242	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,1718	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,0539	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	6,1179	0,0000	0,0000
д. Калинкино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	20,2230	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,6469	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
	системы»	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	19,5760	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,1085	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,4675	0,0000	0,0000
д. Калтышино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	3,2060	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1316	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,0740	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,2400	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,8340	0,0000	0,0000
д. Каменка	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	23,2250	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0048	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	22,2202	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,3049	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,9154	0,0000	0,0000
д. Колычево	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	19,2950	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7072	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,5878	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,5411	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	15,0467	0,0000	0,0000
п.ст. Контрольная	ООО «Промышленные	Поднято воды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
	ские коммунальные системы»	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
д. Корбелкино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1,2770	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0532	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,2238	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,1346	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,0892	0,0000	0,0000
с. Краснинское	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	36,1070	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,5618	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	34,5452	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	4,3970	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	30,1482	0,0000	0,0000
с. Лебеди	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	20,6360	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,8621	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	19,7740	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,1736	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,6004	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Морозово	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	12,6450	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1841	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,4609	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,2616	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,1993	0,0000	0,0000
п. Нагорный	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	0,7270	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0240	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,7030	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,1066	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,5964	0,0000	0,0000
р. Новый Исток	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	0,9990	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0746	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,9244	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,0791	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,8453	0,0000	0,0000
д. Озерки	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	10,9300	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,5634	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	10,3666	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,2890	0,0000	0,0000
		Передано воды	тыс.м3/год	9,0776	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		потребителям				
п. Октябрьский	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	3,1976	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,9000	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,2976	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,0956	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,2020	0,0000	0,0000
с. Окунево	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	40,0130	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	2,9908	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	37,0222	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,9145	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	35,1078	0,0000	0,0000
п.ст.Падунская	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	21,4260	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	3,4800	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	17,9460	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3174	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	17,6286	0,0000	0,0000
д.Пархаевка	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	7,3480	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3178	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,0302	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,1520	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	5,8782	0,0000	0,0000
п. Первомайский	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	2,6510	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0972	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	2,5538	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3393	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	2,2146	0,0000	0,0000
п. Плотниково	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	172,5870	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	6,3253	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	166,2617	31,8250	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	18,3850	0,0010	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	147,8767	31,8240	0,0000
д. Подкопная	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1,9450	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0814	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,8636	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,1562	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,7074	0,0000	0,0000
д. Пор-Искитим	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	19,1490	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,8003	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,3487	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,6556	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	16,6931	0,0000	0,0000
д. Портнягино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	4,9480	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1583	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	4,7900	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,4706	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	4,3194	0,0000	0,0000
д. Прогресс	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	9,7080	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3816	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,3264	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,4724	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,8540	0,0000	0,0000
пгт. Промышленная	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	968,0320	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	80,4590	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	887,5730	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	191,7490	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	695,8240	0,0000	0,0000
д. Протопопово	ООО «Промышленные коммунальные	Поднято воды	тыс.м3/год	12,6440	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1841	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
	системы»	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	12,4599	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,9325	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	11,5274	0,0000	0,0000
д. Пушкино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	3,8250	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1653	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,6597	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3790	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,2807	0,0000	0,0000
д. Пьяново	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	24,3920	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,8234	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	22,5686	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,3883	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	19,1803	0,0000	0,0000
п. Ранний	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1,5960	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1192	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,4768	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,3134	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,1634	0,0000	0,0000
п. Соревнование	ООО «Промышленные	Поднято воды	тыс.м3/год	8,5240	-	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
	ские коммунальные системы»	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3124	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	8,2116	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,6207	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	7,5909	0,0000	0,0000
д. Тарабарино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1,4470	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0211	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,4259	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,9109	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,5151	0,0000	0,0000
с. Тарасово	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	25,9900	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0660	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,9240	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,7630	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	21,1610	0,0000	0,0000
п. Тарсьма	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	0,3760	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0140	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,3620	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,2040	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,1580	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Титово	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	19,2350	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,7220	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	18,5130	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,0624	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	16,4506	0,0000	0,0000
с. Труд	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	9,4400	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1374	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	9,3026	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,7885	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	8,5141	0,0000	0,0000
д. Усть-Каменка	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	4,0160	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1510	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	3,8650	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,0780	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,7870	0,0000	0,0000
д. Усть-Тарсыма	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	11,5600	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,4340	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	11,1260	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	1,3930	0,0000	0,0000
		Передано воды	тыс.м3/год	9,7330	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		потребителям				
д. Уфимцево	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	25,1110	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	1,0490	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,0620	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	4,0013	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	20,0607	0,0000	0,0000
д. Ушаково	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	4,8420	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,1549	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	4,6870	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,7025	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	3,9845	0,0000	0,0000
п. Цветущий	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,0000	0,0000	0,0000
д. Шурино	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	7,8369	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,3210	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	7,5150	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,5915	0,0000	0,0000

Населенный пункт	Наименование РСО	Наименование	Ед. изм.	2023 год		
				ХВС	ГВС	Тех-ой
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	6,9235	0,0000	0,0000
Итого по МО Промышленный муниципальный округ	ООО «Промышленные коммунальные системы»	Поднято воды	тыс.м3/год	1692,8955	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	113,5626	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1579,3327	32,9310	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	268,8850	0,0010	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1310,4476	32,9300	0,0000
	Итого	Поднято воды	тыс.м3/год	1692,8955	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	113,5626	-	0,0000
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1579,3327	32,9310	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	268,8850	0,0010	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1310,4476	32,9300	0,0000

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 поселений, муниципальных округов и городских округов (пожаротушение, полив и др.)

Структурный баланс водопотребления по группам абонентов муниципального образования представлен на таблице ниже:

Таблица 1.3.3.1 - Структурный баланс водоснабжения муниципального образования

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Абышево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	11,842	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,025	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,010	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,877	0,000	0,000
д. Байрак	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,515	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,017	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,009	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	8,541	0,000	0,000
с. Берёзово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,757	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,757	0,000	0,000
с. Ваганово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	18,515	0,994	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	1,502	0,112	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	3,664	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	23,682	1,106	0,000
д. Васьково	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	20,232	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,402	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,172	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,806	0,000	0,000
п. Восход	Хозяйственно-	тыс.м3/год	3,191	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	питьевые нужды (население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,191	0,000	0,000
п. Голубево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	4,855	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,241	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	5,096	0,000	0,000
д. Денисовка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,416	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,417	0,000	0,000
д.Еремино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	9,209	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,214	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,012	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,435	0,000	0,000
с. Журавлёво	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,405	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,656	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	2,312	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	19,372	0,000	0,000
п. Иваново-Родионовский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	5,898	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,013	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие)	тыс.м3/год	0,207	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	потребители)				
	Итого	тыс.м3/год	6,118	0,000	0,000
д. Калинин	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,248	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,475	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,744	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,467	0,000	0,000
д. Калтышино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,974	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,860	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,834	0,000	0,000
д. Каменка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	19,971	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,368	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,576	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,915	0,000	0,000
д. Колычево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	14,214	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,673	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,160	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	15,047	0,000	0,000
п.ст. Контрольная	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
д. Корбелкино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,089	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,089	0,000	0,000
с. Краснинское	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	29,206	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,827	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,115	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	30,148	0,000	0,000
с. Лебеди	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,008	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,717	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,875	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,600	0,000	0,000
с. Морозово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	10,089	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,863	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,247	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,199	0,000	0,000
п. Нагорный	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,596	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,596	0,000	0,000
р. Новый Исток	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,845	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,845	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
д.Озерки	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,902	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,140	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,036	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,078	0,000	0,000
п. Октябрьский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,184	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,007	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,011	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,202	0,000	0,000
с. Окунево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	30,204	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	2,403	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	2,501	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	35,108	0,000	0,000
п.ст.Падунская	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,608	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	1,541	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,480	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,629	0,000	0,000
д.Пархаевка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	5,648	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,013	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,217	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	5,878	0,000	0,000
п. Первомайский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,214	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000
	Производственные	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	нужды (прочие потребители)				
	Итого	тыс.м3/год	2,215	0,000	0,000
п. Плотниково	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	95,716	30,585	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	4,992	1,045	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	47,168	0,194	0,000
	Итого	тыс.м3/год	147,877	31,824	0,000
д. Подкопенная	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,707	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,707	0,000	0,000
д. Пор-Искитим	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,410	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,263	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,020	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	16,693	0,000	0,000
д. Портнягино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	4,189	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,003	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,127	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	4,319	0,000	0,000
д. Прогресс	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,681	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,131	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,042	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	8,854	0,000	0,000
пгт. Промышленная	Хозяйственно-питьевые нужды	тыс.м3/год	561,503	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	(население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	32,965	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	101,356	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	695,824	0,000	0,000
д. Протопопово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	10,301	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,356	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,870	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,527	0,000	0,000
д. Пушкино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,258	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,023	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,281	0,000	0,000
д. Пьяново	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	17,451	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,440	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,289	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	19,180	0,000	0,000
п. Ранний	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,163	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,163	0,000	0,000
п. Соревнование	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	7,581	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,009	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Итого	тыс.м3/год	7,591	0,000	0,000
д. Тарабарино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,515	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,515	0,000	0,000
с. Тарасово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,807	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,980	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	3,374	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	21,161	0,000	0,000
п. Тарсьма	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,158	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,158	0,000	0,000
с. Титово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,958	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,443	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,049	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	16,451	0,000	0,000
с. Труд	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,078	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,311	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,125	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	8,514	0,000	0,000
д. Усть-Каменка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,369	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,148	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,270	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,787	0,000	0,000
д. Усть-Тарсьма	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	9,653	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,023	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,057	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,733	0,000	0,000
д. Уфимцево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	17,883	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,407	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,771	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,061	0,000	0,000
д. Ушаково	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,971	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,004	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,010	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,985	0,000	0,000
п. Цветущий	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
д. Шуринка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	6,756	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,136	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,032	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	6,924	0,000	0,000
Итого по МО	Хозяйственно-	тыс.м3/год	1086,945	31,579	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
Промышленновский муниципальный округ	питьевые нужды (население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	52,734	1,157	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	170,769	0,194	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1310,448	32,930	0,000

Из таблицы 1.3.3.1 видно, что основным потребителем воды является население, на его долю приходится 83 % потребления от объема реализации воды, на долю бюджетных организаций приходится порядка 4 %.

Расчетный расход воды на полив

Нормы расхода воды на полив приняты по СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 0,07 куб.м /сутки в зависимости от местных условий.

Расчетные показатели расхода воды на полив зеленых насаждений приведены в таблице ниже:

Таблица 1.3.3.2 – Расчетный расход воды на полив на муниципальное образование

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	Норма м ³ /сут на чел.	Население, чел.	Расход, м ³ /сут	Расход, тыс м ³ /год
1	Полив зеленых насаждений и покрытий	0,07	45666	3196,62	383,5944

Расход воды на пожаротушение

На период пополнения пожарного запаса воды допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода, а подача воды на производственные нужды производится по аварийному графику.

Нормы расхода приняты согласно СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) и сведены в таблице ниже:

Таблица 1.3.3.3 – Расход воды на пожаротушение на муниципальное образование

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население тыс. чел.	Кол-во пожаров	Расход воды			
				на 1 пожар л/сек	расход воды на 3 часа пожара л	общий м ³ /сут	общий тыс м ³ /год
1	Жилая застройка	45,666	2	25	540000	540	197,1
	Наружное пожаротушение						

Количество пожаров принято 2 по 25 л/сек

Время пополнения пожарных запасов – 24 часа, а продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

Таблица 1.3.3.4 - Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте

Число жителей в населенном пункте, тыс. чел.	Расчетное количество одновременных пожаров	Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте на 1 пожар, л/с	
		Застройка зданиями высотой не более 2 этажей	Застройка зданиями высотой 3 этажа и выше
Не более 1	1	5	10
Более 1, но не более 5	1	10	10
Более 5, но не более 10	1	10	15
Более 10, но не более 25	2	10	15
Более 25, но не более 50	2	20	25
Более 50, но не более 100	2	25	35
Более 100, но не более 200	3	40	40
Более 200, но не более 300	3	-	55
Более 300, но не более 400	3	-	70
Более 400, но не более 500	3	-	80
Более 500, но не более 600	3	-	85
Более 600, но не более 700	3	-	90
Более 700, но не более 800	3	-	95
Более 800, но не более 1000	3	-	100
Более 1000	5	-	

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

Нормативы потребления услуги по водоснабжению применяются согласно с приказом Департамента жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области от 23 декабря 2014 года №148.

Сведения о фактическом потреблении воды представлено в таблице ниже.

Таблица 1.3.4.1 - Сведения о фактическом потреблении воды (передано потребителям)

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Абышево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	11,842	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,025	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,010	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,877	0,000	0,000
д. Байрак	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,515	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,017	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,009	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	8,541	0,000	0,000
с. Берёзово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,757	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,757	0,000	0,000
с. Ваганово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	18,515	0,994	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	1,502	0,112	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	3,664	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	23,682	1,106	0,000
д. Васьково	Хозяйственно-питьевые нужды	тыс.м3/год	20,232	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	(население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	0,402	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,172	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,806	0,000	0,000
п. Восход	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,191	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,191	0,000	0,000
п. Голубево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	4,855	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,241	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	5,096	0,000	0,000
д. Денисовка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,416	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,417	0,000	0,000
д.Еремино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	9,209	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,214	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,012	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,435	0,000	0,000
с. Журавлёво	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,405	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,656	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	2,312	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Итого	тыс.м3/год	19,372	0,000	0,000
п. Иваново-Родионовский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	5,898	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,013	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,207	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	6,118	0,000	0,000
д. Калинин	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,248	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,475	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,744	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,467	0,000	0,000
д. Калтышино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,974	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,860	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,834	0,000	0,000
д. Каменка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	19,971	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,368	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,576	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,915	0,000	0,000
д. Колычево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	14,214	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,673	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,160	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	15,047	0,000	0,000
п.ст. Контрольная	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
д. Корбелкино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,089	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,089	0,000	0,000
с. Краснинское	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	29,206	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,827	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,115	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	30,148	0,000	0,000
с. Лебеди	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,008	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,717	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,875	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,600	0,000	0,000
с. Морозово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	10,089	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,863	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,247	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,199	0,000	0,000
п. Нагорный	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,596	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,596	0,000	0,000
р. Новый Исток	Хозяйственно-	тыс.м3/год	0,845	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	питьевые нужды (население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,845	0,000	0,000
д.Озерки	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,902	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,140	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,036	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,078	0,000	0,000
п. Октябрьский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,184	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,007	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,011	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,202	0,000	0,000
с. Окунево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	30,204	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	2,403	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	2,501	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	35,108	0,000	0,000
п.ст.Падунская	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,608	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	1,541	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,480	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	17,629	0,000	0,000
д.Пархаевка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	5,648	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,013	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие)	тыс.м3/год	0,217	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	потребители)				
	Итого	тыс.м3/год	5,878	0,000	0,000
п. Первомайский	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	2,214	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	2,215	0,000	0,000
п. Плотниково	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	95,716	30,585	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	4,992	1,045	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	47,168	0,194	0,000
	Итого	тыс.м3/год	147,877	31,824	0,000
д. Подкопная	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,707	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,707	0,000	0,000
д. Пор-Искитим	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,410	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,263	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,020	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	16,693	0,000	0,000
д. Портягино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	4,189	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,003	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,127	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	4,319	0,000	0,000
д. Прогресс	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,681	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	Бюджет	тыс.м3/год	0,131	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,042	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	8,854	0,000	0,000
пгт. Промышленная	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	561,503	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	32,965	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	101,356	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	695,824	0,000	0,000
д. Протопопово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	10,301	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,356	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,870	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	11,527	0,000	0,000
д. Пушкино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,258	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,023	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,281	0,000	0,000
д. Пьяново	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	17,451	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,440	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,289	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	19,180	0,000	0,000
п. Ранний	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,163	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1,163	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
п. Соревнование	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	7,581	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,009	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,001	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	7,591	0,000	0,000
д. Тарабарино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,515	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,515	0,000	0,000
с. Тарасово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,807	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,980	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	3,374	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	21,161	0,000	0,000
п. Тарсьма	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,158	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,158	0,000	0,000
с. Титово	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	15,958	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,443	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,049	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	16,451	0,000	0,000
с. Труд	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	8,078	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,311	0,000	0,000
	Производственные	тыс.м3/год	0,125	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	нужды (прочие потребители)				
	Итого	тыс.м3/год	8,514	0,000	0,000
д. Усть-Каменка	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,369	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,148	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,270	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,787	0,000	0,000
д. Усть-Тарсьма	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	9,653	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,023	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,057	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	9,733	0,000	0,000
д. Уфимцево	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	17,883	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,407	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	1,771	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	20,061	0,000	0,000
д. Ушаково	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	3,971	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,004	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,010	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	3,985	0,000	0,000
п. Цветущий	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000
д. Шуринка	Хозяйственно-питьевые нужды	тыс.м3/год	6,756	0,000	0,000

Населенный пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
	(население)				
	Бюджет	тыс.м3/год	0,136	0,000	0,000
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,032	0,000	0,000
	Итого	тыс.м3/год	6,924	0,000	0,000
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	Население	тыс.м3/год	1086,945	31,579	0,000
	Бюджет	тыс.м3/год	52,734	1,157	0,000
	Прочие потребители	тыс.м3/год	170,769	0,194	0,000
	Итого	тыс.м3/год	1310,448	32,930	0,000

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

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

Коммерческому учету подлежит количество (объем) воды, поданной (полученной) за определенный период абонентам по договору холодного водоснабжения или единому договору холодного водоснабжения.

Коммерческий учет с использованием прибора учета осуществляется его собственником (абонентом, транзитной организацией или иным собственником (законным владельцем)).

Организация коммерческого учета с использованием прибора учета включает в себя следующие процедуры:

- получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

- проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

- установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

- эксплуатацию узлов учета, включая снятие показаний приборов учета, в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, и передачу данных лицам, осуществляющим расчеты за поданную (полученную) воду, тепловую энергию, принятые (отведенные) сточные воды;

- поверку, ремонт и замену приборов учета.

Для учета количества поданной (полученной) воды с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию и эксплуатируемые в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточный вод от 4 сентября 2013 года №776.

Технические требования к приборам учета воды определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

Коммерческий учет воды с использованием приборов учета воды является обязательным для всех абонентов в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

В последние годы в Промышленновском муниципальном округе уделяется большое внимание вопросам организации приборного учета воды на всех этапах ее подготовки и подачи. Особое место в этом занимает совершенствование учета водопотребления в жилом фонде путем установки как общедомовых, так и индивидуальных приборов учета воды.

Общеизвестно, что установка индивидуальных приборов учета (ИПУ) потребления воды стимулирует жителей рационально и экономно расходовать воду. В свою очередь, установка ИПУ, наряду с установкой общедомовых приборов учета воды, позволяет, решать задачу оптимизации системы подачи и распределения воды в поселении в целях экономии водных и энергетических ресурсов.

С целью совершенствования работы с потребителями услуг разработаны и реализуются комплексные мероприятия, предусматривающие изучение опыта работы предприятий сферы ЖКХ, внедрение эффективных способов и методов организации взаимоотношений с потребителями, укрепление материальной базы и условий труда, выполнение программы по рациональному использованию воды населением.

В настоящее время доля абонентов с водомерными счетчиками составляет:

- население - 100%;
- бюджетные потребители - 100%;
- прочие потребители - 100%.

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

1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений муниципального образования представлен в таблице ниже:

Таблица 1.3.6.1 - Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей

Населенный пункт	Потребность в водоснабжении, тыс.м3/год	Производительность насосного оборудования всех водозаборных сооружений, тыс.м3/год	Резерв / Дефицит	
			тыс.м3/год	%
с. Абышево	13,6150	56,9400	43,3250	76,0889
д. Байрак	11,4730	56,9400	45,4670	79,8507
с. Берёзово	1,1100	115,6320	114,5220	99,0401
с. Ваганово	28,7480	271,5600	242,8120	89,4138
д. Васьково	24,3310	306,6000	282,2690	92,0643
п. Восход	3,7640	127,0200	123,2560	97,0367
п. Голубево	5,6690	87,6000	81,9310	93,5285
д. Денисовка	2,9160	87,6000	84,6840	96,6712
д.Еремино	10,0380	87,6000	77,5620	88,5411
с. Журавлёво	22,6270	144,5400	121,9130	84,3455
п. Иваново-Родионовский	7,4950	87,6000	80,1050	91,4441
д. Калинин	20,2230	175,2000	154,9770	88,4572
д. Калтышино	3,2060	219,0000	215,7940	98,5361
д. Каменка	23,2250	175,2000	151,9750	86,7437
д. Колычево	19,2950	127,0200	107,7250	84,8095
п.ст. Контрольная	0,0000	0,0000	0,0000	-
д. Корбелкино	1,2770	113,8800	112,6030	98,8786
с. Краснинское	36,1070	354,7800	318,6730	89,8227
с. Лебеди	20,6360	144,5400	123,9040	85,7230
с. Морозово	12,6450	127,0200	114,3750	90,0449
п. Нагорный	0,7270	56,9400	56,2130	98,7232
р. Новый Исток	0,9990	219,0000	218,0010	99,5438
д.Озерки	10,9300	175,2000	164,2700	93,7614
п. Октябрьский	3,1976	56,9400	53,7424	94,3843
с. Окунево	40,0130	722,7000	682,6870	94,4634
п.ст.Падунская	21,4260	262,8000	241,3740	91,8470
д.Пархаевка	7,3480	56,9400	49,5920	87,0952
п. Первомайский	2,6510	144,5400	141,8890	98,1659
п. Плотниково	172,5870	1537,3800	1364,7930	88,7740
д. Подкопная	1,9450	56,9400	54,9950	96,5841
д. Пор-Искитим	19,1490	306,6000	287,4510	93,7544
д. Портнягино	4,9480	87,6000	82,6520	94,3516
д. Прогресс	9,7080	87,6000	77,8920	88,9178
пгт. Промышленная	968,0320	3241,2000	2273,1680	70,1335
д. Протопопово	12,6440	175,2000	162,5560	92,7831
д. Пушкино	3,8250	127,0200	123,1950	96,9887

Населенный пункт	Потребность в водоснабжении, тыс.м3/год	Производительность насосного оборудования всех водозаборных сооружений, тыс.м3/год	Резерв / Дефицит	
			тыс.м3/год	%
д. Пьяново	24,3920	363,5400	339,1480	93,2904
п. Ранний	1,5960	28,9080	27,3120	94,4790
п. Соревнование	8,5240	87,6000	79,0760	90,2694
д. Тарабарино	1,4470	56,9400	55,4930	97,4587
с. Тарасово	25,9900	416,1000	390,1100	93,7539
п. Тарсьма	0,3760	87,6000	87,2240	99,5708
с. Титово	19,2350	175,2000	155,9650	89,0211
с. Труд	9,4400	127,0200	117,5800	92,5681
д. Усть-Каменка	4,0160	144,5400	140,5240	97,2215
д. Усть-Тарсьма	11,5600	96,3600	84,8000	88,0033
д. Уфимцево	25,1110	144,5400	119,4290	82,6270
д. Ушаково	4,8420	144,5400	139,6980	96,6501
п. Цветущий	0,0000	87,6000	87,6000	100,0000
д. Шуринка	7,8369	87,6000	79,7631	91,0538
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	1692,8955	12228,9600	10536,0645	86,1567

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент отсутствует дефицит производственных мощностей водозаборных сооружений.

1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских 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

Прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды МО Промышленновский муниципальный округ на период до 2034 года рассчитаны на основании расходов питьевой и технической воды, в соответствии со СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84*" и СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. N 920/пр), а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития, изменения состава, структуры застройки и ликвидации ветхого жилья.

Общий объем водопотребления в МО Промышленновский муниципальный округ на расчетный 2034 г. представлен в таблицах ниже.

Таблица 1.3.7.1 - Прогнозные балансы потребления ХВС

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
с. Абышево	Население	тыс.м 3/год	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17	11,84 17
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0	0,025 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67	11,87 67
д. Байрак	Население	тыс.м 3/год	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8	8,514 8
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0	0,017 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8	8,540 8
с. Берёзово	Население	тыс.м 3/год	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6	0,756 6
с. Ваганово	Население	тыс.м 3/год	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55	18,51 55
	Бюджет	тыс.м 3/год	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4	1,502 4
	Прочие	тыс.м 3/год	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0	3,664 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18	23,68 18
д. Васьково	Население	тыс.м 3/год	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21	20,23 21
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0	0,402 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0	0,172 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61	20,80 61

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	мое водопотребление												
п. Восход	Население	тыс.м 3/год	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2	3,191 2
п. Голубево	Население	тыс.м 3/год	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0	4,855 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0	0,241 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0	5,096 0
д. Денисовка	Население	тыс.м 3/год	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2	2,416 2
	Бюджет	тыс.м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
		3/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2	2,417 2
д.Еремино	Население	тыс.м 3/год	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4	9,209 4
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0	0,214 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0	0,012 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4	9,435 4
с. Журавлёво	Население	тыс.м 3/год	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49	16,40 49
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5	0,655 5
	Прочие	тыс.м 3/год	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0	2,312 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24	19,37 24

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	водопотребление												
п. Иваново-Родионовский	Население	тыс.м 3/год	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9	5,897 9
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0	0,207 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9	6,117 9
д. Калинин	Население	тыс.м 3/год	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85	16,24 85
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0	0,475 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0	0,744 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75	17,46 75
д. Калтышино	Население	тыс.м 3/год	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0	1,974 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Прочие	тыс.м 3/год	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0	0,860 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0	2,834 0
д. Каменка	Население	тыс.м 3/год	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14	19,97 14
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0	0,368 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0	0,576 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54	20,91 54
д. Колычево	Население	тыс.м 3/год	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35	14,21 35
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3	0,673 3
	Прочие	тыс.м 3/год	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0	0,160 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67	15,04 67

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
п.ст. Контрольная	Население	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
д. Корбелкино	Население	тыс.м 3/год	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2	1,089 2
с. Краснинское	Население	тыс.м 3/год	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62	29,20 62
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0	0,827 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0	0,115 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82	30,14 82
с. Лебеди	Население	тыс.м 3/год	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84	15,00 84
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0	0,717 0
	Прочие	тыс.м 3/год	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0	1,875 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04	17,60 04
с. Морозово	Население	тыс.м 3/год	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93	10,08 93
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0	0,863 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0	0,247 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93	11,19 93
п. Нагорный	Население	тыс.м 3/год	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4	0,596 4
р. Новый Исток	Население	тыс.м 3/год	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3	0,845 3
д.Озерки	Население	тыс.м 3/год	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6	8,901 6
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0	0,140 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0	0,036 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6	9,077 6

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	мое водопотребление												
п. Октябрьский	Население	тыс.м 3/год	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0	2,184 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0	0,007 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0	0,011 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0	2,202 0
с. Окунево	Население	тыс.м 3/год	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38	30,20 38
	Бюджет	тыс.м 3/год	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0	2,403 0
	Прочие	тыс.м 3/год	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0	2,501 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78	35,10 78
п.ст.Падунская	Население	тыс.м 3/год	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77	15,60 77
	Бюджет	тыс.м	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
		3/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0	0,480 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86	17,62 86
д.Пархаевка	Население	тыс.м 3/год	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2	5,648 2
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0	0,013 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0	0,217 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2	5,878 2
п. Первомайский	Население	тыс.м 3/год	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6	2,213 6
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6	2,214 6

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	водопотребление												
п. Плотниково	Население	тыс.м 3/год	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59	95,71 59
	Бюджет	тыс.м 3/год	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4	4,992 4
	Прочие	тыс.м 3/год	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84	47,16 84
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767	147,8 767
д. Подкопенная	Население	тыс.м 3/год	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4	1,707 4
д. Пор-Искитим	Население	тыс.м 3/год	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01	16,41 01
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0	0,263 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Прочие	тыс.м 3/год	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0	0,020 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31	16,69 31
д. Портнягино	Население	тыс.м 3/год	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4	4,189 4
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0	0,003 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0	0,127 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4	4,319 4
д. Прогресс	Население	тыс.м 3/год	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0	8,681 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0	0,131 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0	0,042 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0	8,854 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
пгт. Промышленная	Население	тыс.м 3/год	574,9 630	588,4 230	601,8 830	622,0 830	622,0 830	622,0 830	622,0 830	2586, 7730	2586, 7730	2586, 7730	2586, 7730
	Бюджет	тыс.м 3/год	32,96 50	32,96 50	32,96 50	32,96 50	32,96 50	32,96 50	32,96 50	37,41 50	37,41 50	37,41 50	37,41 50
	Прочие	тыс.м 3/год	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560	101,3 560
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	709,2 840	722,7 440	736,2 040	756,4 040	756,4 040	756,4 040	756,4 040	756,4 040	2725, 5440	2725, 5440	2725, 5440
д. Протопопово	Население	тыс.м 3/год	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14	10,30 14
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0	0,356 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0	0,870 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74	11,52 74
д. Пушкино	Население	тыс.м 3/год	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7	3,257 7
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7	3,280 7
д. Пьяново	Население	тыс.м 3/год	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13	17,45 13
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0	0,440 0
	Прочие	тыс.м 3/год	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0	1,289 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03	19,18 03
п. Ранний	Население	тыс.м 3/год	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4	1,163 4
п. Соревнован	Население	тыс.м 3/год	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9	7,580 9

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ие	Бюджет	тыс.м 3/год	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0	0,009 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0	0,001 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9	7,590 9
д. Тарабарино	Население	тыс.м 3/год	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1	0,515 1
с. Тарасово	Население	тыс.м 3/год	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70	24,62 70
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0	0,980 0
	Прочие	тыс.м 3/год	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0	3,374 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10	28,98 10

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	мое водопотребление												
п. Гарсьма	Население	тыс.м 3/год	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0	0,158 0
с. Титово	Население	тыс.м 3/год	15,95 84	15,95 84	15,95 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84	19,02 84
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3	0,443 3
	Прочие	тыс.м 3/год	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0	0,049 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	16,45 06	16,45 06	16,45 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06	19,52 06
с. Труд	Население	тыс.м 3/год	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3	8,078 3
	Бюджет	тыс.м	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
		3/год	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Прочие	тыс.м 3/год	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5	0,124 5
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1	8,514 1
д. Усть-Каменка	Население	тыс.м 3/год	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0	3,369 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0	0,148 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0	0,270 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0	3,787 0
д. Усть-Тарсыма	Население	тыс.м 3/год	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0	9,653 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0	0,023 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0	0,057 0
	Итого планируемое	тыс.м 3/год	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0	9,733 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	водопотребление												
д. Уфимцево	Население	тыс.м 3/год	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27	17,88 27
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0	0,407 0
	Прочие	тыс.м 3/год	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0	1,771 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07	20,06 07
д. Ушаково	Население	тыс.м 3/год	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5	3,970 5
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0	0,004 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5	3,984 5
п. Цветущий	Население	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Прочие	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
д. Шуринка	Население	тыс.м 3/год	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5	6,755 5
	Бюджет	тыс.м 3/год	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0	0,136 0
	Прочие	тыс.м 3/год	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0	0,032 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5	6,923 5
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	Население	тыс.м 3/год	1108, 2247	1121, 6847	1135, 1447	1158, 4147	1158, 4147	1158, 4147	1158, 4147	3123, 1047	3123, 1047	3123, 1047	3123, 1047
	Бюджет	тыс.м 3/год	52,73 41	52,73 41	52,73 41	52,73 41	52,73 41	52,73 41	52,73 41	57,18 41	57,18 41	57,18 41	57,18 41
	Прочие	тыс.м 3/год	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688	170,7 688
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м 3/год	1331, 7276	1345, 1876	1358, 6476	1381, 9176	1381, 9176	1381, 9176	1381, 9176	3351, 0576	3351, 0576	3351, 0576	3351, 0576

Таблица 1.3.7.2 - Прогнозные балансы потребления ГВС

Населенный пункт	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
с. Ваганово	Население	тыс.м3/год	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0	0,990 0
	Бюджет	тыс.м3/год	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0	0,110 0
	Прочие	тыс.м3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м3/год	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0	1,100 0
п. Плотниково	Население	тыс.м3/год	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00	30,59 00
	Бюджет	тыс.м3/год	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0	1,040 0
	Прочие	тыс.м3/год	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0
	Итого планируемое водопотребление	тыс.м3/год	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00	31,82 00
Итого по МО Промышленный муниципальный округ	Население	тыс.м3/год	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00	31,58 00
	Бюджет	тыс.м3/год	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0	1,150 0
	Прочие	тыс.м3/год	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0	0,190 0

	Итого планируемо е водопотреб ление	тыс.м3/ год	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00	32,92 00
--	---	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Техническая вода в населенных пунктах муниципального образования отсутствует.

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

В МО Промышленновский муниципальный округ горячее водоснабжение осуществляется от источников тепловой энергии, указанных в таблице ниже.

Таблица 1.3.8.1 - Описание горячего водоснабжения МО

Источник тепловой энергии	Обслуживает н. п.	Точек подключения ГВС, ед.	Система теплоснабжения (ГВС)	
			закрытая, ед.	открытая, ед.
ООО «Промышленновские коммунальные системы»				
Котельная №13	с. Ваганово	26	26	0
Котельная №19	п. Плотниково	150	150	0

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

Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении на хозяйственно-питьевые нужды представлены в таблице ниже.

Таблица 1.3.9.1 - Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении

Населенный пункт	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
с. Абышево	ХВС	11,88	37,42	32,54	11,88	37,42	32,54
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Байрак	ХВС	8,54	26,91	23,40	8,54	26,91	23,40
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Берёзово	ХВС	0,76	2,38	2,07	0,76	2,38	2,07
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ваганово	ХВС	23,68	74,61	64,88	23,68	74,61	64,88
	ГВС	1,11	3,48	3,03	1,10	3,47	3,01
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Васьково	ХВС	20,81	65,55	57,00	20,81	65,55	57,00
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Населенный пункт	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Восход	ХВС	3,19	10,05	8,74	3,19	10,05	8,74
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Голубево	ХВС	5,10	16,06	13,96	5,10	16,06	13,96
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Денисовка	ХВС	2,42	7,62	6,62	2,42	7,62	6,62
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д.Еремино	ХВС	9,44	29,73	25,85	9,44	29,73	25,85
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Журавлёво	ХВС	19,37	61,04	53,08	19,37	61,04	53,08
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Иваново-Родионовский	ХВС	6,12	19,28	16,76	6,12	19,28	16,76
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Калинин	ХВС	17,47	55,03	47,86	17,47	55,03	47,86
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Калтышино	ХВС	2,83	8,93	7,76	2,83	8,93	7,76
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Каменка	ХВС	20,92	65,90	57,30	20,92	65,90	57,30
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Колычево	ХВС	15,05	47,41	41,22	15,05	47,41	41,22
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п.ст. Контрольная	ХВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Корбелкино	ХВС	1,09	3,43	2,98	1,09	3,43	2,98
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Краснинское	ХВС	30,15	94,99	82,60	30,15	94,99	82,60

Населенный пункт	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Лебеди	ХВС	17,60	55,45	48,22	17,60	55,45	48,22
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Морозово	ХВС	11,20	35,29	30,68	11,20	35,29	30,68
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Нагорный	ХВС	0,60	1,88	1,63	0,60	1,88	1,63
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р. Новый Исток	ХВС	0,85	2,66	2,32	0,85	2,66	2,32
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д.Озерки	ХВС	9,08	28,60	24,87	9,08	28,60	24,87
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Октябрьский	ХВС	2,20	6,94	6,03	2,20	6,94	6,03
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Окунево	ХВС	35,11	110,61	96,19	35,11	110,61	96,19
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п.ст.Падунская	ХВС	17,63	55,54	48,30	17,63	55,54	48,30
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д.Пархаевка	ХВС	5,88	18,52	16,10	5,88	18,52	16,10
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Первомайский	ХВС	2,21	6,98	6,07	2,21	6,98	6,07
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Плотниково	ХВС	147,88	465,91	405,14	147,88	465,91	405,14
	ГВС	31,82	100,27	87,19	31,82	100,25	87,18
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Подкопная	ХВС	1,71	5,38	4,68	1,71	5,38	4,68

Населенный пункт	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Пор-Искитим	ХВС	16,69	52,59	45,73	16,69	52,59	45,73
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Портнягино	ХВС	4,32	13,61	11,83	4,32	13,61	11,83
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Прогресс	ХВС	8,85	27,90	24,26	8,85	27,90	24,26
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пгт. Промышленная	ХВС	695,82	2192,32	1906,37	2725,54	8587,33	7467,24
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Протопопово	ХВС	11,53	36,32	31,58	11,53	36,32	31,58
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Пушкино	ХВС	3,28	10,34	8,99	3,28	10,34	8,99
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Пьяново	ХВС	19,18	60,43	52,55	19,18	60,43	52,55
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Ранний	ХВС	1,16	3,67	3,19	1,16	3,67	3,19
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Соревнование	ХВС	7,59	23,92	20,80	7,59	23,92	20,80
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Тарабарино	ХВС	0,52	1,62	1,41	0,52	1,62	1,41
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Тарасово	ХВС	21,16	66,67	57,98	28,98	91,31	79,40
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Тарсьма	ХВС	0,16	0,50	0,43	0,16	0,50	0,43
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Населенный пункт	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Титово	ХВС	16,45	51,83	45,07	19,52	61,50	53,48
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Труд	ХВС	8,51	26,83	23,33	8,51	26,83	23,33
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Усть-Каменка	ХВС	3,79	11,93	10,38	3,79	11,93	10,38
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Усть-Тарсьма	ХВС	9,73	30,67	26,67	9,73	30,67	26,67
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Уфимцево	ХВС	20,06	63,20	54,96	20,06	63,20	54,96
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Ушаково	ХВС	3,98	12,55	10,92	3,98	12,55	10,92
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Цветущий	ХВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Шуринка	ХВС	6,92	21,81	18,97	6,92	21,81	18,97
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	ХВС	1310,45	4128,81	3590,27	3351,06	10558,13	9180,98
	ГВС	32,93	103,75	90,22	32,92	103,72	90,19
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Баланс территориальной структуры водопотребления в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ с разбивкой по технологическим зонам за отчетный 2023 год представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.10.1 - Описание территориальной структуры водопотребления

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех-ой
с. Абышево					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7920*	население	тыс.м3/год	11,842	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,025	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,010	-	0,000
д. Байрак					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №3860	население	тыс.м3/год	8,515	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,017	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,009	-	0,000
с. Берёзово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7921*, Скважина №2/7922*	население	тыс.м3/год	0,757	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
с. Ваганово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №6792*, Скважина №6793*, Скважина №6795*	население	тыс.м3/год	18,515	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	1,502	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	3,664	-	0,000
Котельная №13	население	тыс.м3/год	-	0,994	-
	бюджет	тыс.м3/год	-	0,112	-
	прочие	тыс.м3/год	-	0,000	-
д. Васьково					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/4047, Скважина №2/7912*	население	тыс.м3/год	20,232	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,402	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,172	-	0,000
п. Восход					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7811*	население	тыс.м3/год	3,191	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
п. Голубево					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7949	население	тыс.м3/год	4,855	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,241	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
д. Денисовка					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7919*	население	тыс.м3/год	2,416	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,001	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
д.Еремино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №5869	население	тыс.м3/год	9,209	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,214	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,012	-	0,000
с. Журавлёво					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/3863	население	тыс.м3/год	16,405	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,656	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	2,312	-	0,000
п. Иваново-Родионовский					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №6780*/2	население	тыс.м3/год	5,898	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,013	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,207	-	0,000
д. Калинин					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7924*	население	тыс.м3/год	16,248	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,475	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,744	-	0,000
д. Калтышино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №3090	население	тыс.м3/год	1,974	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,860	-	0,000
д. Каменка					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7759*/1	население	тыс.м3/год	19,971	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,368	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,576	-	0,000
д. Колычево					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7810*	население	тыс.м3/год	14,214	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,673	-	0,000

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
	прочие	тыс.м3/год	0,160	-	0,000
д. Корбелкино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №2/7895*	население	тыс.м3/год	1,089	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
с. Краснинское					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7776*/2, Скважина №7775*/1, Скважина №4837/3	население	тыс.м3/год	29,206	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,827	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,115	-	0,000
с. Лебеди					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7892*, Скважина №2/7893*	население	тыс.м3/год	15,008	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,717	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	1,875	-	0,000
с. Морозово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №2815	население	тыс.м3/год	10,089	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,863	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,247	-	0,000
п. Нагорный					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №8297*/1	население	тыс.м3/год	0,596	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
р. Новый Исток					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7900*	население	тыс.м3/год	0,845	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
д. Озерки					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7918*, Скважина №2/7917*	население	тыс.м3/год	8,902	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,140	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,036	-	0,000
п. Октябрьский					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №8218* (1Б)	население	тыс.м3/год	2,184	-	0,000

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
	бюджет	тыс.м3/год	0,007	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,011	-	0,000
с. Окунево					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/3083, Скважина №2/4966, Скважина №3/6196, Скважина №4/6282, Скважина №6/7891*, Скважина №7/7899*, Скважина №8/7907*	население	тыс.м3/год	30,204	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	2,403	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	2,501	-	0,000
п.ст.Падунская					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №8298*/3	население	тыс.м3/год	15,608	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	1,541	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,480	-	0,000
д.Пархаевка					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1087/1	население	тыс.м3/год	5,648	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,013	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,217	-	0,000
п. Первомайский					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №6280	население	тыс.м3/год	2,214	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,001	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
п. Плотниково					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7799* (№1), Скважина №7800* (№2), Скважина №7801* (№3), Скважина №7802* (№4), Скважина №7803* (№5), Скважина №6/7804*, Скважина №7/7805*, Скважина №8/7806*, Скважина №9/7807*, Скважина №10/7808*	население	тыс.м3/год	95,716	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	4,992	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	47,168	-	0,000
Котельная №19	население	тыс.м3/год	-	30,585	-
	бюджет	тыс.м3/год	-	1,045	-
	прочие	тыс.м3/год	-	0,194	-

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
д. Подкопенная					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7894*	население	тыс.м3/год	1,707	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
д. Пор-Искитим					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №2/7902*	население	тыс.м3/год	16,410	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,263	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,020	-	0,000
д. Портнягино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7923*	население	тыс.м3/год	4,189	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,003	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,127	-	0,000
д. Прогресс					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7494*	население	тыс.м3/год	8,681	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,131	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,042	-	0,000
пгт. Промышленная					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7ц (6921) №19, Скважина №п5 (7208) №20, Скважина №п7 (7209) №21, Скважина №п4(7207) №22	население	тыс.м3/год	561,503	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	32,965	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	101,356	-	0,000
д. Протопопово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7756*/1	население	тыс.м3/год	10,301	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,356	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,870	-	0,000
д. Пушкино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7758*/1	население	тыс.м3/год	3,258	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,023	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
д. Пьяново					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/994,	население	тыс.м3/год	17,451	-	0,000

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
Скважина №2/4052, Скважина №3/7898*	бюджет	тыс.м3/год	0,440	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	1,289	-	0,000
п. Ранний					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №3620	население	тыс.м3/год	1,163	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
п. Соревнование					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7809*	население	тыс.м3/год	7,581	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,009	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,001	-	0,000
д. Тарабарино					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7755*/1	население	тыс.м3/год	0,515	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
с. Тарасово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7944*, Скважина №2/7945*, Скважина №3/7946, Скважина №4/7947*, Скважина №5/7948	население	тыс.м3/год	16,807	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,980	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	3,374	-	0,000
п. Тарсьма					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №967	население	тыс.м3/год	0,158	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
с. Титово					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7941*, Скважина №2/7942*	население	тыс.м3/год	15,958	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,443	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,049	-	0,000
с. Труд					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №4836	население	тыс.м3/год	8,078	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,311	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,125	-	0,000
д. Усть-Каменка					

Наименование технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	2023 год		
			ХВС	ГВС	Тех- ой
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №5989	население	тыс.м3/год	3,369	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,148	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,270	-	0,000
д. Усть-Тарсьма					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7940*, Скважина №2/4496	население	тыс.м3/год	9,653	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,023	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,057	-	0,000
д. Уфимцево					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/4830, Скважина №2/3616	население	тыс.м3/год	17,883	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,407	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	1,771	-	0,000
д. Ушаково					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №1/7910*, Скважина №2/7911*	население	тыс.м3/год	3,971	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,004	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,010	-	0,000
д. Шуринка					
ООО «Промышленновские коммунальные системы»					
Скважина №7950*	население	тыс.м3/год	6,756	-	0,000
	бюджет	тыс.м3/год	0,136	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,032	-	0,000

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 питьевой и технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды абонентами

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов представлен в разделе 1.3.7.

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

Потери воды при транспортировке держатся примерно на одном уровне, имея тенденцию к снижению на сетях, где проводились замены ветхих участков трубопроводов, и к повышению на сетях, где таких ремонтов не проводилось. Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, расчетным путем определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды. Наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Эти величины зависят от состояния водопроводной сети, возраста и материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Таблица 1.3.12.1 - Потери воды при транспортировке

Название РСО	Тип водоснабжения	Отчетный 2023г.		Расчетный 2034г.	
		потери в сетях, тыс. м3/год	потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.)	потери в сетях, тыс. м3/год	потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.)
ООО «Промышленновские коммунальные системы»	ХВС	268,885	736,671	268,889	736,683
	ГВС	0,001	0,003	0,011	0,030
	Тех-кая	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	ХВС	268,885	736,671	268,889	736,683
	ГВС	0,001	0,003	0,011	0,030
	Тех-кая	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Перспективный баланс на 2034 г. для муниципального образования Промышленновский муниципальный округ по группам абонентов представлен в таблице 1.3.3.1.

Общий баланс представлен в разделе 1.3.1. в таблице 1.3.1.1.

Территориальный и структурный балансы представлены в разделе 1.3.2. в таблицах 1.3.2.1 и 1.3.2.2.

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

Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.14.1 - Требуемая перспективная мощность водозаборных сооружений

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
с. Абышево													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7920*	потребление	тыс.м3 /год	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7	11,87 7
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5	13,61 5
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5	43,32 5
д. Байрак													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №3860	потребление	тыс.м3 /год	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	8,541	
	потери в сети	тыс.м3 /год	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765	
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467	45,467
с. Берёзово														
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №1/7921*, Скважина №2/7922*	потребление	тыс.м3 /год	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57	156,57
с. Ваганово													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №6792*, Скважина №6793*, Скважина №6795*	потребление	тыс.м3 /год	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682	23,682
	потери в сети	тыс.м3 /год	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48	201,48
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748	28,748
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732	172,732
д. Васьково													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/4047, Скважина №2/7912*	потребление	тыс.м3 /год	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806	20,806
	потери в сети	тыс.м3 /год	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331	24,331
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60	306,60

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1	24,33 1
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7	282,2 7
п. Восход													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7811*	потребление	тыс.м3 /год	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764	3,764
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56	123,2 56
п. Голубево													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7949	потребление	тыс.м3 /год	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931	81,931
д. Денисовка													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7919*	потребление	тыс.м3 /год	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916	2,916
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684	84,684
д.Еремино													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №5869	потребление	тыс.м3 /год	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435	9,435
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8	10,03 8
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2	77,56 2
с. Журавлёво													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/3863	потребление	тыс.м3 /год	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2	19,37 2
	потери в сети	тыс.м3 /год	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7	22,62 7
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3	64,97 3
п. Иваново-Родионовский													
ООО «Промышленовские коммунальные системы»													
Скважина №6780*/2	потребление	тыс.м3 /год	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118	6,118
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495	7,495
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5	80,10 5
д. Калинин													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №1/7924*	потребление	тыс.м3 /год	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	17,467	
	потери в сети	тыс.м3 /год	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	175,200	
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223	20,223
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977	154,977
д. Калтышино														
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №3090	потребление	тыс.м3 /год	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794	215,794
д. Каменка													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7759*/1	потребление	тыс.м3 /год	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915	20,915
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225	23,225
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375	64,375
д. Колычево													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7810*	потребление	тыс.м3 /год	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047	15,047
	потери в сети	тыс.м3 /год	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541	3,541
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295	19,295
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5	19,29 5
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25	107,7 25
п.ст. Контрольная													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7757*(резервная)	потребление	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
д. Корбелкино													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №2/7895*	потребление	тыс.м3 /год	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663	55,663
с. Краснинское														
ООО «Промышленновские коммунальные системы»														
Скважина №7776*/2, Скважина №7775*/1,	потребление	тыс.м3 /год	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	30,148	
	потери в сети	тыс.м3 /год	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Скважина №4837/3	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14	232,14
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107	36,107
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03	196,03
с. Лебеди													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7892*, Скважина №2/7893*	потребление	тыс.м3 /год	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
	потери в сети	тыс.м3 /год	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9
с. Морозово													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №2815	потребление	тыс.м3 /год	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199	11,199
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020	127,020

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645	12,645
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375	114,375
п. Нагорный													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №8297*/1	потребление	тыс.м3 /год	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213	56,213
р. Новый Исток													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7900*	потребление	тыс.м3 /год	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001	218,001
д.Озерки													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7918*, Скважина №2/7917*	потребление	тыс.м3 /год	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54	144,54
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930	10,930
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61	133,61
п. Октябрьский													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №8218* (1Б)	потребление	тыс.м3 /год	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742	53,742
с. Окунево													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/3083, Скважина №2/4966, Скважина №3/6196, Скважина №4/6282, Скважина №6/7891*, Скважина №7/7899*, Скважина №8/7907*	потребление	тыс.м3 /год	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108	35,108
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991	2,991
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013	40,013
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287	551,287
п.ст.Падунская													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №8298*/3	потребление	тыс.м3 /год	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629	17,629
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426	21,426
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174	66,174
д.Пархаевка													

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1087/1	потребление	тыс.м3 /год	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878	5,878
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348	7,348
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592	49,592
п. Первомайский													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №6280	потребление	тыс.м3 /год	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89	141,8 89
п. Плотниково													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7799* (№1), Скважина №7800* (№2), Скважина №7801* (№3), Скважина №7802*	потребление	тыс.м3 /год	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77	147,8 77
	потери в сети	тыс.м3 /год	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5	18,38 5
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87	172,5 87

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
(№4), Скважина №7803* (№5), Скважина №6/7804*, Скважина №7/7805*, Скважина №8/7806*, Скважина №9/7807*, Скважина №10/7808*	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	1340,28	1340,28	1340,28	1340,28	1340,28	1340,28	1340,28	1340,28	1478,25	1478,25	1478,25
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587	172,587
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1167,693	1305,663	1305,663
д. Подкопная													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7894*	потребление	тыс.м3 /год	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945
	текущая производительность насосного	тыс.м3 /год	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	оборудования												
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995	54,995
д. Пор-Искитим													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №2/7902*	потребление	тыс.м3 /год	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693	16,693
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149	19,149
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851	199,851

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	цит												
д. Портнягино													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7923*	потребление	тыс.м3 /год	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948	4,948
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652	82,652
д. Прогресс													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7494*	потребление	тыс.м3 /год	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708	9,708
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892	77,892
пгт. Промышленная													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7ц (6921) №19, Скважина №п5 (7208) №20, Скважина №п7 (7209) №21,	потребление	тыс.м3 /год	709,284	722,744	736,204	756,404	756,404	756,404	756,404	2725,544	2725,544	2725,544	2725,544
	потери в сети	тыс.м3 /год	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749	191,749
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459	80,459
	итого необходимо	тыс.м3 /год	981,492	994,952	1008,412	1028,612	1028,612	1028,612	1028,612	2997,752	2997,752	2997,752	2997,752

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Скважина №п4(7207) №22	произвести (поднять)												
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	5475	5475	5475	5475
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	981,4 92	994,9 52	1008, 412	1028, 612	1028, 612	1028, 612	1028, 612	2997, 752	2997, 752	2997, 752	2997, 752
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	478,5 08	465,0 48	451,5 88	431,3 88	431,3 88	431,3 88	431,3 88	2477, 248	2477, 248	2477, 248	2477, 248
д. Протопоново													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7756*/1	потребление	тыс.м3 /год	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7	11,52 7
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4
	текущая производительность насосного	тыс.м3 /год	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	оборудования												
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4	12,64 4
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6	74,95 6
д. Пушкино													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7758*/1	потребление	тыс.м3 /год	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281	3,281
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825	3,825
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95	123,1 95

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	цит												
д. Пьяново													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/994, Скважина №2/4052, Скважина №3/7898*	потребление	тыс.м3 /год	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180	19,180
	потери в сети	тыс.м3 /год	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54	363,54
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392	24,392
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148	339,148
п. Ранний													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №3620	потребление	тыс.м3 /год	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908	28,908
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312	27,312
п. Соревнование													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7809*	потребление	тыс.м3 /год	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591	7,591
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
	итого необходимо	тыс.м3 /год	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	произвести (поднять)												
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0	87,60 0
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524	8,524
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6	79,07 6
д. Тарабарино													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7755*/1	потребление	тыс.м3 /год	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447
	текущая производительность насосного	тыс.м3 /год	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0	56,94 0

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	оборудования												
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3	55,49 3
с. Тарасово													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7944*, Скважина №2/7945*, Скважина №3/7946, Скважина №4/7947*, Скважина №5/7948	потребление	тыс.м3 /год	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1	28,98 1
	потери в сети	тыс.м3 /год	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8	376,6 8
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0	33,81 0
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7	342,8 7

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	цит												
п. Тарсьма													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №967	потребление	тыс.м3 /год	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224	87,224
с. Титово													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7941*,	потребление	тыс.м3 /год	16,451	16,451	16,451	19,521	19,521	19,521	19,521	19,521	19,521	19,521	19,521

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Скважина №2/7942*	потери в сети	тыс.м3 /год	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062	2,062
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	19,235	19,235	19,235	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	19,235	19,235	19,235	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305	22,305
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365	68,365
с. Труд													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №4836	потребление	тыс.м3 /год	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514	8,514
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
	итого необходимо	тыс.м3 /год	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	произвести (поднять)												
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20	127,0 20
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80	117,5 80
д. Усть-Каменка													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №5989	потребление	тыс.м3 /год	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787	3,787
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016
	текущая производительность насосного	тыс.м3 /год	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40	144,5 40

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	оборудования												
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016	4,016
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24	140,5 24
д. Усть-Тарсьма													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7940*, Скважина №2/4496	потребление	тыс.м3 /год	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733	9,733
	потери в сети	тыс.м3 /год	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0	11,56 0
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	цит												
д. Уфимцево													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/4830, Скважина №2/3616	потребление	тыс.м3 /год	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1	20,06 1
	потери в сети	тыс.м3 /год	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63	121,2 63
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1	25,11 1
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2	96,15 2
д. Ушаково													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №1/7910*,	потребление	тыс.м3 /год	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985	3,985

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Скважина №2/7911*	потери в сети	тыс.м3 /год	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3 /год	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842	4,842
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518	91,518
д. Шуринка													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
Скважина №7950*	потребление	тыс.м3 /год	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924	6,924
	потери в сети	тыс.м3 /год	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591
	расход на соб. нужды	тыс.м3 /год	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
	итого необходимо	тыс.м3 /год	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837

Наименование водозаборного сооружения	Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	произвести (поднять)												
	текущая производительность насосного оборудования	тыс.м3 /год	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3 /год	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837
	Вывод: резерв/дефицит	тыс.м3 /год	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763	79,763

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения (п. 4 ст. 14 Федерального закона № 416-ФЗ).

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Правительство Российской Федерации сформировало новые Правила организации водоснабжения, предписывающие организацию единой гарантирующей организации.

Организация, осуществляющая водоснабжение и эксплуатирующая водопроводные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих водоснабжение.

Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы водоснабжения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны её деятельности.

В настоящее время для системы централизованного водоснабжения в соответствии с Постановлением администрации Промышленновского муниципального район от 15.05.2015 №671-П гарантирующей организацией определено Общество с ограниченной ответственностью «Промышленновские коммунальные системы».

1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Мероприятия предложенные ООО «Промышленновские коммунальные системы» представлены в таблице 1.4.1.1.

Мероприятия предложенные администрацией Промышленновского муниципального округа представлены в таблице 1.4.1.2.

Таблица 1.4.1.1 - Перечень мероприятий ООО «Промышленновские коммунальные системы»

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
<i>ООО «Промышленновские коммунальные системы»</i>			
<i>Мероприятия на источнике и сооружениях</i>			
1	Скважина №7799* (№1)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
2	Скважины №7799,7800,7801,7802,7803,7804,7805,7806,7807,7808,7809,7810,7811,6280	Проект водозабора для добычи подземных вод скважин №№7799,7800,7801,7802,7803,7804,7805,7806,7807,7808,7809,7810,7811,6280 на участке недр "Плотниковский"	2024 - 2025
3	Скважина №7800* (№2)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
4	Скважина №7801* (№3)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
5	Скважина №7802* (№4)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
6	Скважина №7803* (№5)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
7	Скважина №6/7804*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
8	Скважина №7/7805*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
9	Скважина №8/7806*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
10	Скважина №9/7807*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
11	Скважина №10/7808*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
12	Скважина №7809*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
13	Скважина №7810*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
14	Скважина №7811*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
15	Скважина №6280	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
16	Скважина №8297*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
17	Скважина №1/3863	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
18	Скважина №1/3863	Оценка запасов подземных вод скважин №3863 в границах участка недр "Журавлевский"	2023 - 2024
19	Скважина №1/3863	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №3863 на участке недр «Журавлевский»	2024 - 2025
20	Скважина №6792*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
21	Скважины №6792,6793,6795,7494	Оценка запасов подземных вод скважин №№6792,6793,6795,7494 в границах участка недр "Вагановский"	2023
22	Скважина №6792*	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№6792,6793,6795,7494 на участке недр «Вагановский»	2024 - 2025
23	Скважина №6793*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
24	Скважина №6795*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
25	Скважина №7494*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
26	Скважина №7776*/2	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
27	Скважина №7776*/2	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7776, 7775, 4837, 7758, 1087, 7759, 6202,6780 в границах участка недр "Ушаковский"	2024 - 2025
28	Скважины № 7776, 7775, 4837, 7758, 1087, 7759, 6202,6780	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7776, 7775, 4837, 7758, 1087, 7759, 6202,6780 участка недр "Ушаковский"	2024 - 2025
29	Скважина №7775*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
30	Скважина №4837/3	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
31	Скважина №7758*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
32	Скважина №1087/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
33	Скважина №7759*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
34	Скважина №2/6202/2 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
35	Скважина №6780*/2	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
36	Скважина №4836	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
37	Скважины № 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757 в границах участка недр "Тарабаринский"	2024 - 2025
38	Скважины № 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757 в границах участка недр "Тарабаринский"	2025 - 2026
39	Скважина №3860	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
40	Скважина №2815	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
41	Скважина №5869	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
42	Скважина №7755*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
43	Скважина №7756*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
44	Скважина №1422/2 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
45	Скважина №6285(резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
46	Скважина №7757*(резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
47	Скважина №1/4830	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
48	Скважины № 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894 в границах участка недр "Лебедевский"	2024 - 2026
49	Скважины № 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894 в границах участка недр "Лебедевский"	226 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
50	Скважина №2/3616	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
51	Скважина №1/7896* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
52	Скважина №2/7902*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
53	Скважина №1/7901* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
54	Скважина №2/7895*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
55	Скважина №1/7892*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
56	Скважина №2/7893*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
57	Скважина №7894*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
58	Скважина №1/994	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
59	Скважины № 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907 в границах участка недр "Окуневский"	2024 - 2026
60	Скважины № 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907 в границах участка недр "Окуневский"	2025 - 2026
61	Скважина №2/4052	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
62	Скважина №3/7898*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
63	Скважина №1/3083	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
64	Скважина №2/4966	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
65	Скважина №3/6196	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
66	Скважина №4/6282	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
67	Скважина №5/7890* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
68	Скважина №6/7891*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
69	Скважина №7/7899*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
70	Скважина №8/7907*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
71	Скважина №3620	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
72	Скважина №7900*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
73	Скважина №1/7918*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
74	Скважины № 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912,7920	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912,7920 в границах участка недр "Падунский"	2024 - 2026
75	Скважины № 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912,7920	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912,7920 в границах участка недр "Падунский"	2024 - 2026
76	Скважина №2/7917*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
77	Скважина №1/7921*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
78	Скважина №2/7922*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
79	Скважина №7919*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
80	Скважина №1/4829 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
81	Скважина №2/4608 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	2024 - 2026
82	Скважина №1/4047	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
83	Скважина №2/7912*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
84	Скважина №7920*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
85	Скважина №8298*/3	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
86	Скважина №1/7924*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
87	Скважины № 7924, 7910, 7911, 7923	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7924, 7910, 7911, 7923 в границах участка недр "Калинкинский"	2024 - 2026
88	Скважины № 7924, 7910, 7911, 7923	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7924, 7910, 7911, 7923 в границах участка недр "Калинкинский"	2025
89	Скважина №1/7910*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
90	Скважина №2/7911*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
91	Скважина №7923*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
92	Скважина №8218* (1Б)	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
93	Скважина №1/7944*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
94	Скважины № 7944, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 3090	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7944, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 3090 в границах участка недр "Тарасовский"	2025 - 2026
95	Скважина №2/7945*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
96	Скважина №3/7946	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
97	Скважина №4/7947*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
98	Скважина №5/7948	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
99	Скважина №7949	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
100	Скважина №7950*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
101	Скважина №3090	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
102	Скважина №5989	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
103	Скважина №5989	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 5989, 7940, 4496, 7941, 7942, 967 в границах участка недр "Титовский"	2024 - 2026
104	Скважины № 5989, 7940, 4496, 7941, 7942, 967	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 5989, 7940, 4496, 7941, 7942, 967 в границах участка недр "Титовский"	2025 - 2026
105	Скважина №1/7940*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
106	Скважина №2/4496	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
107	Скважина №1/7941*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
108	Скважина №2/7942*	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
109	Скважина №967	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
110	Скважина №7ц (6921) №19	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
111	Скважина №п5 (7208) №20	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
112	Скважина №п7 (7209) №21	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
113	Скважина №п4(7207) №22	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
114	водонасосная станция п. Плотниково	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
115	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
116	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
117	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
118	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
119	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
120	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
121	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
122	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
123	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
124	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
125	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
126	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
127	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
128	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
129	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	2023 - 2025
130	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	2023 - 2025
131	Водозаборная скважина №5869 д. Еремино, пер. Школьный, 9	Устройство водоподготовительной станции питьевой воды в д. Еремино	2024
132	Водозаборная скважина №2815 д. Морозово, ул. Полевая, 5А	Устройство водоподготовительной станции питьевой воды в д. Морозово	2024

Таблица 1.4.1.2 - Перечень мероприятий по концессии

№	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
1	<p>Реконструкция системы водоснабжения пгт. Промышленная с целью подключения микрорайона «Южный-2»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство насосно-фильтровальной станции производительностью 110003/сут п. Промышленная, 3. строительство подземного водозабора производительностью 11000м3/сут, 4. строительство водоводов от подземного водозабора до новой НФС из труб ПЭ d315. 	2025-2038
2	<p>Реконструкция системы водоснабжения п. Плотниково:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД и строительство Водовода с подводящими и разводящими сетями, 2. разработка ПСД и строительство Водовода. 	2026-2030
3	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции южная часть с. Ваганово, (42:11:0000000:1352):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2025-2027
4	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции с. Журавлево, ул. Весенняя, д. 1Б (42:11:0105003:1419)</p>	2025
5	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции п. Прогресс, в 3,7 км к западу от п. Прогресс (42:11:0000000:1353):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2031-2032
6	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2026-2028
7	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Портнягино ул. Молодежная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2031-2033
8	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Заречная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2031-2032
9	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Новая:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2030-2031
10	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Корбелкино ул. Центральная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2034-2036
11	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Подкопная ул. Новая:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка ПСД, 2. строительство. 	2035
12	<p>Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пор-Искитим, ул.</p>	2026-2027

№	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
	Школьная, д. 22А (42:11:0112004:719) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	
13	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пархаевка ул. Луговая: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2027-2029
14	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пушкино (41:11:0109003:163) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2028-2030
15	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Васьково, ул. Коммунистическая, д. 10А (42:11:0101003:876) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2033-2035
16	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Абышево, ул. Нагорная: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2028-2030
17	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Усть-Каменка: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2029-2031
18	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Труд, ул. Юбилейная, д. 19 (42:11:0114002:22) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2025-2026
19	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ерёмино, пер. Школьный, д. 9 (42:11:0111004:189)	2026
20	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Протопопово, ул. Инская, д. 44 (42:11:0114001:420) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2025-2026
21	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Байрак, пер. Школьный, д. 4 (42:11:0114005:512)	2026
22	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Тарабарино, пер. Гаражный, д. 7 (42:11:0114003:129) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2035-2037
23	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Буровая, за пределами участка дома № 15 примерно в 20 м. по направлению на восток (42:11:0109002:1450) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2027-2029
24	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Совхозная, за пределами участка дома № 59 примерно в 4 м. по направлению на север (42:11:0109002:1449) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2027-2028
25	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Иваново-Родионовский, ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16	2028-2030

№	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
	примерно в 450 м. по направлению на север (42:11:0111007:581) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	
26	Строительство насосно-фильтровальной станции с Окунево ул. Станционная(42:11:0108006:1496) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2032
27	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Березово ул. Степная(42:11:0108006:1496) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2030-2031
28	Строительство насосно-фильтровальной станции сБерезово ул. Заречная (42:11:0108006:1496) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2030-2031
29	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Соревнование, ул. Береговая, д. 41 (42:11:0112009:363) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2032-2034
30	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Денисовка, ул. Центральная, 6А (42:11:0101006:180) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2035-2036
31	Строительство насосно-фильтровальной станции примерно в 500 м на север от п. Восход (42:11:0112008:212) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2025-2026
32	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пьяново, 130 м. на юго-запад от дома по ул. Алтайская (42:11:108009:754) : 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2025-2026
33	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Нагорный (42:11:108009:754)	2035-2037
34	Строительство насосно-фильтровальной станции д Усть-Тарьма: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2030-2032
35	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Калтышено: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2030-2031
36	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Шуринка: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2031-2032
37	Строительство насосно-фильтровальной станции д Тарсьма: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2025-2026
38	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Морозово, ул. Полевая , д.5А	2026
39	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Озерная: 1. разработка ПСД,	2026-2028

№	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
	2. строительство.	
40	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Колхозная: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2032-2034
41	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Озерки, ул. Школьная: 1. разработка ПСД, 2. строительство.	2026-2027
42	Строительство водонапорных башен: 1. с.Уфимцево, ул. Школьная, 29А, 2. с. Краснинское, ул.Буровая, 3. с. Тарасово, ул. Заречная, д. 82 в, 4. с. Краснинское, ул.Совхозная, 5. д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 6. д. Абышево ул. Мира, 7. д. Колычево, 8. д. Озерки, ул. Школьная, 9. д. Пьяново ул. Центральная, 10. д.Васьково ул. Центральная, 11. д.Труд, ул.Юбилейная , д.19, 12. с. Ваганово, ул. Центральная, 13. с.Окунево ул. Станционная, 14. с.Титово ул. Озерная, 15. с. Прогресс, 16. с. Тарасово, ул. Полевая, д.11а, 17. д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а.	2025-2038

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

Техническое обоснование мероприятий:

1. Производственный контроль качества питьевой воды необходим для соблюдения требований к качеству питьевой воды.

2. Проект водозабора для добычи подземных вод скважин требуется для согласования технического проекта водозабора для добычи подземных вод на данном участке.

3. Оценка запасов подземных вод скважин необходима для утверждения запасов питьевых подземных вод.

4. Строительство водопроводных сетей, а также сооружений системы водоснабжения необходимо для обеспечения коммунальной услугой новых абонентов, бесперебойной подачи воды. Обеспечение абонентов качественной питьевой водой.

5. Реконструкция сетей необходима в связи с тем, что водопроводные сети выработали свой ресурс и нуждаются в замене.

6. Снижение износа насосного оборудования, водонапорных башен и увеличение надежности водоснабжения.

7. Снижение износа электротехнического оборудования и увеличение надежности водоснабжения.

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

Основными мероприятиями схемы водоснабжения предусмотрено строительство внутриквартальных сетей водоснабжения для подключения перспективных объектов капитального строительства к системе водоснабжения. Дворовые сети в мероприятиях не учтены в связи с тем, что строительство сетей внутри строительной площадки осуществляется за счет средств застройщика.

Прокладка сетей водоснабжения предусмотрена вдоль дорог. Точное расположение трасс прокладки трубопроводов необходимо уточнить при разработке проектной документации.

Основные технические характеристики:

Реконструкция системы водоснабжения п. Плотниково

В рамках проекта предполагается поэтапно реализовать следующие мероприятия:

1. Строительство водовода из ПЭ с увеличением диаметра до 160 мм.
2. Строительство водовода d160 мм от площадки насосной станции по ул. Юбилейная с устройством перехода через железную дорогу и закольцовкой с существующими сетями.

Реконструкция системы водоснабжения пгт. Промышленная с целью подключения микрорайона «Южный-2»

1. Строительство насосно-фильтровальной станции производительностью 110003/сут п. Промышленная.
2. Строительство подземного водозабора производительностью 11000м3/сут.
3. Строительство водоводов от подземного водозабора до новой НФС из труб ПЭ d315.

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

Системы управления технологическими процессами включают:

диспетчерскую – обеспечивающую контроль и поддержание заданных режимов работы водопроводных сооружений на основе использования средств контроля, передачи, преобразования и отображения информации;

автоматизированную (АСУ ТП) – включающую диспетчерскую систему управления с применением средств вычислительной техники для оценки экономичности, качества работы и расчёта оптимальных режимов эксплуатации сооружений. АСУ ТП должны применяться при условии их окупаемости.

Диспетчерское управление необходимо сочетать с частичной или полной автоматизацией контролируемых сооружений. Объёмы диспетчерского управления должны быть минимальными, но достаточными для исчерпывающей информации о протекании технологического процесса и состоянии технологического оборудования, а также оперативного управления сооружениями.

Пункты управления и отдельные контролируемые сооружения должны также включаться в систему административно-хозяйственной телефонной связи. Пункты управления и контролируемые сооружения должны быть радиофицированы.

В пунктах управления следует предусматривать:

диспетчерскую – для размещения диспетчерского персонала, щита пульта, мнемосхемы, других средств отображения информации и средств связи;

аппаратную – для размещения устройств телемеханики, электропитания, коммутации линии связи (кросс) каналообразующей и релейной телефонной аппаратуры;

комнату отдыха персонала;

мастерскую текущего ремонта аппаратуры;

аккумуляторную и зарядную.

Для размещения специальных технических средств АСУ ТП необходимо дополнительно предусматривать:

машинный зал для ЭВМ;

помещение подготовки и хранения данных;

помещение для программистов и операторов.

В зависимости от состава оборудования, предусмотренного для систем управления, отдельные помещения допускается объединять или исключать.

Пункты управления системы водоснабжения следует размещать на площадках водопроводных сооружений в административно-бытовых зданиях, зданиях фильтров или насосных станций (при создании необходимых условий по уровню шума, вибрации и т. п.), а также в здании управления водопроводного хозяйства.

При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:

неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;

автоматизированными насосными агрегатами на станциях, не допускающих перерыва в подаче воды и требующих дублированного управления;

пожарными насосными агрегатами;

задвигками на сетях и водоводах для оперативных переключений.

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

Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Федеральный закон №261-ФЗ) для ресурсоснабжающих организаций установлена обязанность выполнения работ по установке приборов учета в случае обращения к ним лиц, которые согласно закону могут выступать заказчиками по договору. Порядок заключения и существенные условия договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов (Порядок заключения договора установки ПУ), утвержден приказом Минэнерго России от 07.04.2010 №149 и вступил в силу с 18 июля 2010 г.

На конец расчетного периода планируется 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды, при обеспечении установки приборов учёта на водозаборах, прочих сооружениях, для контроля расходов (потерь) по отдельным участкам.

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

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

Мероприятия по объектам водоснабжения представлены в п. 1.4.3.

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

Мероприятия по объектам водоснабжения представлены в п. 1.4.3.

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

Все строящиеся объекты будут размещены в границах муниципального образования Промышленновский муниципальный округ.

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

Карты (схемы) размещения водоснабжения Промышленновский муниципальный округ представлен в приложении №1.

1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

В качестве мер по предотвращению негативного воздействия на водные объекты при модернизации объектов систем водоснабжения, применяется строительство магистральных сетей водоснабжения, выполненных из полимерных материалов.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения муниципального образования. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

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.)

Упаковка, транспортирование и хранение гипохлорита натрия осуществляется согласно ГОСТ 11086-76 «Гипохлорит натрия. Технические условия».

Гипохлорит натрия заливают в специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), стальные гуммированные, полиэтиленовые или из стеклопластика контейнеры, принадлежащие потребителю. По требованию потребителей допускается заливать гипохлорит натрия в полиэтиленовые бочки вместимостью 50-200 дм³, принадлежащие потребителю.

Цистерны, контейнеры и бочки должны быть заполнены на 90 % объема и промыты перед заполнением. Наливные люки цистерн и контейнеров должны быть уплотнены резиновыми прокладками. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.

Гипохлорит натрия транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Гипохлорит натрия в цистерне транспортируют по железной дороге, в контейнерах и бочках — автомобильным транспортом. Полиэтиленовые бочки с продуктом устанавливают в кузове автомобиля горловинами вверх, не более чем в два яруса, перестиллом из досок между ярусами и надежно закрепляют.

Гипохлорит натрия хранят в специальных гуммированных или покрытых коррозионностойкими материалами емкостях, защищенных от солнечного света. Полиэтиленовые бочки с продуктом хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях.

1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

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

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик
- приобретение материалов и оборудования;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки, в связи с реализацией программы;

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

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

Мероприятия по объектам водоснабжения

Оценка стоимости капитальных затрат по объектам (сооружениям) и прочим мероприятиям водоснабжения выполнена:

-на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-19-2024 Сборник № 19 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».

-на основании сравнения с проектами-аналогами с учетом территориального, временного коэффициентов пересчета, а также коэффициента перерасчета объемов работ относительно объекта-аналога.

Оценка стоимости мероприятий по объектам системы водоснабжения представлена в таблице ниже.

Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения

Оценка стоимости строительства и реконструкции сетей водоснабжения осуществлена на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2024 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации».

Показатели НЦС разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-

эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

В таблицах ниже отражены мероприятия, необходимые для развития системы водоснабжения с оценкой необходимых капитальных вложений.

Мероприятия предложенные ООО «Промышленновские коммунальные системы» представлены в таблице 1.6.2.1.

Мероприятия предложенные администрацией Промышленновского муниципального округа представлены в таблице 1.6.2.2.

Таблица 1.6.2.1 - Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Промышленновские коммунальные системы»

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<i>ООО «Промышленновские коммунальные системы»</i>															
<i>Мероприятия на источнике и сооружениях</i>															
1	Скважина №7799* (№1)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
2	Проект водозабора для добычи подземных вод скважин №№ 7799,7800,7801,7802,7803,7804,7805,7806,7807,7808,7809,7810, 7811,6280 на участке недр "Плотниковский"		собственные средства	280,000	280,000	0,000	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
3	Скважина №7800* (№2)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
4	Скважина №7801* (№3)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
5	Скважина №7802* (№4)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
6	Скважина №7803* (№5)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
7	Скважина №6/7804*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
8	Скважина №7/7805*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
9	Скважина №8/7806*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
10	Скважина №9/7807*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
11	Скважина №10/7808*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
12	Скважина №7809*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
13	Скважина №7810*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
14	Скважина №7811*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
15	Скважина №6280	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
16	Скважина №8297*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
17	Скважина №1/3863	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,000	30,000 0	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
18	Скважина №1/3863	Оценка запасов подземных вод скважин №3863 в границах участка недр "Журавлевский"	собственные средства	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
19	Скважина №1/3863	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №3863 на участке недр «Журавлевский»	собственные средства	100,000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
20	Скважина №6792*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21	Оценка запасов подземных вод скважин №№6792,6793,6795,7494 в границах участка недр "Вагановский"		собственные средства	700,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№6792,6793,6795,7494 на участке недр «Вагановский»		собственные средства	300,000	300,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23	Скважина №6793*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24	Скважина №6795*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25	Скважина №7494*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26	Скважина №7776*/2	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7776, 7775, 4837, 7758, 1087, 7759, 6202,6780 в границах участка недр "Ушаковский"		собственные средства	500,000	500,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
28	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7776, 7775, 4837, 7758, 1087, 7759, 6202,6780 участка недр "Ушаковский"		собственные средства	150,000	150,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29	Скважина №7775*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30	Скважина №4837/3	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
31	Скважина №7758*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
32	Скважина №1087/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
33	Скважина №7759*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
34	Скважина №2/6202/2 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
35	Скважина №6780*/2	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
36	Скважина №4836	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
37	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757 в границах участка недр "Тарабаринский"		собственные средства	750,000	750,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
38	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных		собственные	210,000	0,0000	210,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	скважин №№ 4836, 3860, 2815, 5869, 7755, 7756, 1422,6285, 7757 в границах участка недр "Тарабаринский"		средства			00		0	0	0	0	0	0	0	0
39	Скважина №3860	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
40	Скважина №2815	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
41	Скважина №5869	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
42	Скважина №7755*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
43	Скважина №7756*/1	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
44	Скважина №1422/2 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	30,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
45	Скважина №6285(резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	30,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
46	Скважина №7757*(резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	30,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
47	Скважина №1/4830	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
48	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894 в границах участка недр "Лебедевский"		собственные средства	750,000	750,0000	0,0000	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
49	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 4830, 3616, 7896, 7902, 7901, 7895, 7892, 7893, 7894 в границах участка недр "Лебедевский"		собственные средства	210,000	0,0000	210,00 00	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
50	Скважина №2/3616	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
51	Скважина №1/7896* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	30,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
52	Скважина №2/7902*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
53	Скважина №1/7901* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	30,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
54	Скважина №2/7895*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
55	Скважина №1/7892*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
56	Скважина №2/7893*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
57	Скважина №7894*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
58	Скважина №1/994	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,000 0	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
59	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907 в		собственные средства	950,000	950,0000	0,0000	0,0000	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	границах участка недр "Окуневский"														
60	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 994, 3083, 3620, 4052, 4966, 6196, 6282, 7890, 7891, 7898, 7899, 7900, 7907 в границах участка недр "Окуневский"		собственные средства	270,000	0,0000	270,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
61	Скважина №2/4052	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
62	Скважина №3/7898*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
63	Скважина №1/3083	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
64	Скважина №2/4966	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	Скважина №3/6196	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
66	Скважина №4/6282	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
67	Скважина №5/7890* (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
68	Скважина №6/7891*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
69	Скважина №7/7899*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
70	Скважина №8/7907*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
71	Скважина №3620	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
72	Скважина №7900*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
73	Скважина №1/7918*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
74	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912, 7920 в границах участка недр "Падунский"		собственные средства	800,000	800,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7918, 7917, 7921, 7922, 7919, 4829, 4608, 4047, 7912, 7920 в границах участка недр "Падунский"		собственные средства	230,000	230,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
76	Скважина №2/7917*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
77	Скважина №1/7921*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
78	Скважина №2/7922*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	Скважина №7919*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
80	Скважина №1/4829	Производственный контроль	собственные	90,000	30,0000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	(резервная)	качества питьевой воды	средства			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	Скважина №2/4608 (резервная)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
82	Скважина №1/4047	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
83	Скважина №2/7912*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
84	Скважина №7920*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
85	Скважина №8298*/3	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
86	Скважина №1/7924*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 7924, 7910, 7911, 7923 в границах участка недр "Калинкинский"		собственные средства	500,000	500,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
88	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7924, 7910, 7911, 7923 в границах участка недр "Калинкинский"		собственные средства	150,000	0,0000	150,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
89	Скважина №1/7910*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
90	Скважина №2/7911*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
91	Скважина №7923*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
92	Скважина №8218* (1Б)	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
93	Скважина №1/7944*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
94	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 7944, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 3090 в границах участка недр "Тарасовский"		собственные средства	200,000	0,0000	200,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
95	Скважина №2/7945*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
96	Скважина №3/7946	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
97	Скважина №4/7947*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
98	Скважина №5/7948	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
99	Скважина №7949	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
100	Скважина №7950*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
101	Скважина №3090	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
102	Скважина №5989	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
103	Оценка запасов подземных вод скважин №№ 5989, 7940, 4496, 7941, 7942, 967 в границах участка недр "Титовский"		собственные средства	640,000	640,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
104	Проект водозабора для добычи подземных вод водозаборных скважин №№ 5989, 7940, 4496, 7941, 7942, 967 в границах участка недр "Титовский"		собственные средства	210,000	0,0000	210,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	Скважина №1/7940*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	Скважина №2/4496	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
107	Скважина №1/7941*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	Скважина №2/7942*	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	Скважина №967	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
110	Скважина №7ц (6921) №19	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
111	Скважина №п5 (7208) №20	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
112	Скважина №п7 (7209) №21	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
113	Скважина №п4(7207) №22	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
114	водонасосная станция п. Плотниково	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
115	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
116	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
117	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
118	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
119	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
120	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
121	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
122	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
123	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.											
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
124	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
125	станция подготовки питьевой воды	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
126	станция подготовки питьевой воды	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
127	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
128	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
129	станция водоподготовки	Приобретение реагентов для очистки	собственные средства	50,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
130	станция водоподготовки	Производственный контроль качества питьевой воды	собственные средства	30,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
131	Водозаборная скважина №5869 д. Еремино, пер. Школьный, 9	Устройство водоподготовительной станции питьевой воды в д. Еремино	Бюджетные средства	20000,000	20000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
132	Водозаборная скважина №2815 д. Морозово, ул. Полевая, 5А	Устройство водоподготовительной станции питьевой воды в д. Морозово	Бюджетные средства	20000,000	20000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ИТОГО				57200,000	48770,000	4070,000	270,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Таблица 1.6.2.2 - Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения по концессии

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038														
1	Реконструкция системы водоснабжения пгт. Промышленная с целью подключения микрорайона «Южный-2»,	1319659,6	4115917,6	71035,6	78423,4	71035,6	81975,1																									бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
1.1	Мероприятие: Разработка ПСД	1420 71,3	16039 8,5	710 35,6	784 23,4	710 35,6	819 75,1																										
1.2	Строительство насосно-фильтровальной станции производительностью 110003/сут п. Промышленная	1177 588, 3	18199 62,7												294 397, 1	425 403, 8	294 397, 1	445 128, 4	294 397, 1	464 853, 0	294 397, 1	484 577, 6											бюджетные средства
1.3	Строительство подземного водозабора производительностью 11000м3/сут	5887 94,2	10283 29,0																			294 397, 1	504 302, 2	294 397, 1	524 026, 8							бюджетные средства	
1.4	Строительство водоводов от подземного водозабора до новой НФС из труб ПЭ d315.	5887 94,2	11072 27,4																							294 397, 1	543 751, 4	294 397, 1	563 476, 0			бюджетные средства	
2	Реконструкция системы водоснабжения п. Плотниково	1472 488, 2	18892 21,9			108 247, 5	124 917, 6	341 060, 5	411 660, 0	341 060, 1	430 758, 9	341 060, 1	450 540, 4	341 060, 1	471 345, 0																		бюджетные средства
2.1	Разработка ПСД и строительство Водовода с подводящими и разводящими сетями	7362 44,3	90487 7,7			541 23,7	624 58,8	341 060, 5	411 660, 0	341 060, 1	430 758, 9																						бюджетные средства
2.1.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5412 3,7	62458 ,8			541 23,7	624 58,8																										бюджетные средства
2.1.2	Строительство водовода из ПЭ с увеличением диаметра до 160 мм.	6821 20,6	84241 8,9					341 060, 5	411 660, 0	341 060, 1	430 758, 9																						бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
2.2	Разработка ПСД и строительство Водовода	736243,9	984344,2			54123,7	62458,8					341060,1	450540,4	341060,1	471345,0																	бюджетные средства
2.2.1	Мероприятие: Разработка ПСД	54123,7	62458,8			54123,7	62458,8																								бюджетные средства	
2.2.2	Строительство водовода d160 мм от площадки насосной станции по ул. Юбилейная с устройством перехода через железную дорогу и закольцовкой с существующими сетями	682120,2	921885,4									341060,1	450540,4	341060,1	471345,0																бюджетные средства	
3	Строительство насосно-фильтровальной станции южная часть с. Ваганово, (42:11:0000000:1352)	30381,0	36115,6	5381,0	5940,6			25000,0	30175,0																						бюджетные средства	
3.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	5940,6	5381,0	5940,6																											
3.2	Строительство насосно-фильтровальной станции южная часть с. Ваганово, (42:11:0000000:1352)	2500,0	30175,0					25000,0	30175,0																						бюджетные средства	
4	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Журавлево, ул. Весенняя, д. 1Б (42:11:0105003:1419)	2500,0	27600,0	25000,0	27600,0																										бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
4.1	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Журавлево, ул. Весенняя, д. 1Б (42:11:0105003:14 19)	2500,0	27600,0	250,00,0	276,00,0																											бюджетные средства	
5	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Прогресс, в 3,7 км к западу от п. Прогресс (42:11:0000000:13 53)	20381,0	30455,5												5381,0	7775,5	15000,0	22680,0															бюджетные средства
5.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	7775,5												5381,0	7775,5																	
5.2	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Прогресс, в 3,7 км к западу от п. Прогресс (42:11:0000000:13 53)	1500,0	22680,0														15000,0	22680,0															бюджетные средства
6	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а	30381,0	37784,7			5381,0	6209,7										25000,0	31575,0														бюджетные средства	
6.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6209,7			5381,0	6209,7																										
6.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а	2500,0	31575,0														25000,0	31575,0														бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций		
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039															
7	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Портнягино ул. Молодежная	15381,0	23565,5												5381,0	7775,5					10000,0	15790,0										бюджетные средства		
7.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	7775,5												5381,0	7775,5																	бюджетные средства	
7.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Портнягино ул. Молодежная	10000,0	15790,0																			10000,0	15790,0										бюджетные средства	
8	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Заречная	20381,0	30455,5													5381,0	7775,5	15000,0	22680,0														бюджетные средства	
8.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	7775,5													5381,0	7775,5																бюджетные средства	
8.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Заречная	15000,0	22680,0															15000,0	22680,0															бюджетные средства
9	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Новая	20381,0	29111,5										5381,0	7436,5	15000,0	21675,0																бюджетные средства		
9.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	7436,5										5381,0	7436,5																		бюджетные средства		

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
9.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ушаково ул. Новая	1500,0	21675,0													15000,0	21675,0															бюджетные средства
10	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Корбелкино ул. Центральная	30181,0	53027,9																			5181,0	8527,9			25000,0	44500,0					бюджетные средства
10.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5181,0	8527,9																			5181,0	8527,9									бюджетные средства
10.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Корбелкино ул. Центральная	25000,0	44500,0																						25000,0	44500,0					бюджетные средства	
11	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Подкопная ул. Новая	5881,0	9421,5																					5500,0	9421,5							бюджетные средства
11.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	856,5																					500,0	856,5							бюджетные средства
11.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Подкопная ул. Новая	5381,0	8565,0																					5000,0	8565,0							бюджетные средства
12	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пор-Искитим, ул. Школьная, д. 22А (42:11:0112004:719)	25381,0	30349,7			5381,0	6209,7	20000,0	24140,0																						бюджетные средства	
12.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6209,7			5381,0	6209,7																								бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
12.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пор-Искитим, ул. Школьная, д. 22А	2000,0	24140,0					200,0	24140,0																							бюджетные средства
13	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пархаевка ул. Луговая	15381,0	19704,9					5381,0	6494,9			10000,0	13210,0																			бюджетные средства
13.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6494,9					5381,0	6494,9																							бюджетные средства
13.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пархаевка ул. Луговая	10000,0	13210,0									10000,0	13210,0																			бюджетные средства
14	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пушкино (41:11:0109003:163)	15381,0	20616,2							5381,0	6796,2			10000,0	13820,0																	бюджетные средства
14.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6796,2							5381,0	6796,2																					бюджетные средства
14.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пушкино	10000,0	13820,0											10000,0	13820,0																	бюджетные средства
15	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Васьково, ул. Коммунистическая, д. 10А (42:11:0101003:876)	20381,0	34191,6																	5381,0	8496,6			15000,0	25695,0							бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
15.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	8496,6																	5381,0	8496,6											бюджетные средства
15.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Васьково, ул. Коммунистическая, д. 10А	15000,0	25695,0																					15000,0	25695,0							бюджетные средства
16	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Абышево, ул. Нагорная	20381,0	27526,2							5381,0	6796,2																				бюджетные средства	
16.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6796,2							5381,0	6796,2																				бюджетные средства	
16.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Абышево, ул. Нагорная	15000,0	20730,0											15000,0	20730,0																бюджетные средства	
17	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Усть-Каменка	20181,0	28519,1									5181,0	6844,1																	бюджетные средства		
17.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5181,0	6844,1									5181,0	6844,1																		бюджетные средства	
17.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Усть-Каменка	15000,0	21675,0													15000,0	21675,0														бюджетные средства	
18	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Труд, ул. Юбилейная, д. 19 (42:11:0114002:22)	30381,0	34790,6	5381,0	5940,6	25000,0	28850,0																							бюджетные средства		

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2023	в ценах 2024	в ценах 2024	в ценах 2025	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2036	
18.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	5940,6	5381,0	5940,6																											бюджетные средства
18.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Труд, ул. Юбилейная, д. 19	2500,0	28850,0			2500,0	28850,0																									бюджетные средства
19	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ерёмно, пер. Школьный, д. 9 (42:11:0111004:189)	2500,0	28850,0			2500,0	28850,0																									бюджетные средства
19.1	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Ерёмно, пер. Школьный, д. 9	2500,0	28850,0			2500,0	28850,0																									бюджетные средства
20	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Протопопово, ул. Инская, д. 44 (42:11:0114001:420)	20381,0	23250,6	5381,0	5940,6	1500,0	17310,0																									бюджетные средства
20.1	Мероприятие: Разработка ПСД	1500,0	17310,0			1500,0	17310,0																									бюджетные средства
20.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Протопопово, ул. Инская, д. 44	5381,0	5940,6	5381,0	5940,6																											бюджетные средства
21	Строительство насосно-фильтровальной станции. Байрак, пер. Школьный, д. 4	2500,0	28850,0			2500,0	28850,0																									бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций		
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039															
	(42:11:0114005:512)																																	
21.1	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Байрак, пер. Школьный, д. 4	2500,0	28850,0			2500,0	28850,0																										бюджетные средства	
22	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Тарабарино, пер. Гаражный, д. 7 (42:11:0114003:129)	5500,0	10091,5																				500,0	856,5			500,0	923,5					бюджетные средства	
22.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	856,5																				500,0	856,5									бюджетные средства	
22.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Тарабарино, пер. Гаражный, д. 7	5000,0	9235,0																								500,0	923,5					бюджетные средства	
23	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Буровая, за пределами участка дома № 15 примерно в 20 м. по направлению на восток (42:11:0109002:1450)	2038,1	26309,9					538,1	649,9					150,0	198,15																		бюджетные средства	
23.1	Мероприятие: Разработка ПСД	538,1	649,9					538,1	649,9																									бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
23.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Буровая, за пределами участка дома № 15 примерно в 20 м. по направлению на восток	1500,0	19815,0									15000,0	19815,0																				бюджетные средства
24	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Совхозная, за пределами участка дома № 59 примерно в 4 м. по направлению на север (42:11:0109002:1449)	15381,0	19124,9					5381,0	6494,9	10000,0	12630,0																						бюджетные средства
24.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6494,9					5381,0	6494,9																								бюджетные средства
24.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Краснинское, ул. Совхозная, за пределами участка дома № 59 примерно в 4 м. по направлению на север	1000,0	12630,0							10000,0	12630,0																						бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
25	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Иваново-Родионовский, ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16 примерно в 450 м. по направлению на север (42:11:0111007:581)	20381,0	27526,2							5381,0	6796,2			15000,0	20730,0																		бюджетные средства
25.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6796,2							5381,0	6796,2																					бюджетные средства	
25.2	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Иваново-Родионовский, ул. Сибирская, за пределами участка дома № 16 примерно в 450 м. по направлению на север	15000,0	20730,0											15000,0	20730,0																	бюджетные средства	
26	Строительство насосно-фильтровальной станции с Окунево ул. Станционная(42:11:0108006:1496)	5500,0	8316,0															5500,0	8316,0													бюджетные средства	
26.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	756,0															500,0	756,0													бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций		
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039															
26.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с Окунево ул. Станционная	5000,0	7560,0															500,0	756,0														бюджетные средства	
27	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Березово ул. Стенная(42:11:0108006:1496)	5500,0	7916,0															500,0	691,0	500,0	722,5,0													бюджетные средства
27.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	691,0															500,0	691,0														бюджетные средства	
27.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Березово ул. Степная	5000,0	7225,0															500,0	722,5,0														бюджетные средства	
28	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Березово ул. Заречная (42:11:0108006:1496)	5500,0	7916,0															500,0	691,0	500,0	722,5,0													бюджетные средства
28.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	691,0															500,0	691,0														бюджетные средства	
28.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с. Березово ул. Заречная	5000,0	7225,0															500,0	722,5,0														бюджетные средства	
29	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Соревнование, ул. Береговая, д. 41 (42:11:0112009:363)	15381,0	24596,1																538,1,0	813,6,1														бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций				
				в ценах 2023	в ценах 2024	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039																
29.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	8136,1															5381,0	8136,1														бюджетные средства			
29.2	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Соревнование, ул. Береговая, д. 41	10000,0	16460,0																			10000,0	16460,0											бюджетные средства		
30	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Денисовка, ул. Центральная, 6А (42:11:0101006:180)	5500,0	9756,5																					500,0	856,5									бюджетные средства		
30.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	856,5																					500,0	856,5									бюджетные средства		
30.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Денисовка, ул. Центральная, 6А	5000,0	8900,0																							500,0	890,0									бюджетные средства
31	Строительство насосно-фильтровальной станции примерно в 500 м на север от п. Восход (42:11:0112008:212)	5500,0	6322,0	500,0	552,0	500,0	577,0																											бюджетные средства		
31.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	552,0	500,0	552,0																													бюджетные средства		
31.2	Строительство насосно-фильтровальной станции примерно в 500 м на север от п. Восход	5000,0	5770,0			500,0	577,0																											бюджетные средства		

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
32	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пьяново, 130 м. на юго-запад от дома по ул. Алтайская (42:11:108009:754)	25381,0	29020,6	5381,0	5940,6	2000,0	23080,0																									бюджетные средства	
32.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	5940,6	5381,0	5940,6																											бюджетные средства	
32.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Пьяново, 130 м. на юго-запад от дома по ул. Алтайская	2000,0	23080,0			2000,0	23080,0																									бюджетные средства	
33	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Нагорный (42:11:108009:754)	5500,0	10091,5																													бюджетные средства	
33.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	856,5																													бюджетные средства	
33.2	Строительство насосно-фильтровальной станции п. Нагорный	5000,0	9235,0																													бюджетные средства	
34	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Усть-Тарьма	20381,0	30116,5											5381,0	7436,5																	бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций			
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039																
34.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	7436,5											5381,0	7436,5																		бюджетные средства		
34.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д Усть-Тарьма	1500,0	22680,0																1500,0	22680,0														бюджетные средства	
35	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Калтышено	5500	7916											500,0	691,0	500,0	722,5																	бюджетные средства	
35.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	691,0											500,0	691,0																		бюджетные средства		
35.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Калтышено	5000,0	7225,0													500,0	722,5																	бюджетные средства	
36	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Шуринка	5500,0	8282,5													500,0	722,5	500,0	756,0																бюджетные средства
36.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	722,5													500,0	722,5																	бюджетные средства	
36.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Шуринка	5000,0	7560,0															500,0	756,0															бюджетные средства	
37	Строительство насосно-фильтровальной станции д Тарьма	3500,0	4014,0	500,0	552,0	300,0	346,2																											бюджетные средства	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
37.1	Мероприятие: Разработка ПСД	500,0	552,0	500,0	552,0																											бюджетные средства
37.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Тарсьма	3000,0	3462,0			3000,0	3462,0																									бюджетные средства
38	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Морозово, ул. Полевая, д.5А	25000,0	28850,0			25000,0	28850,0																									бюджетные средства
38.1	Строительство насосно-фильтровальной станции д.Морозово, ул. Полевая, д.5А	25000,0	28850,0			25000,0	28850,0																									бюджетные средства
39	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Озерная	30381,0	37784,7			5381,0	6209,7			25000,0	31575,0																					бюджетные средства
39.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6209,7			5381,0	6209,7																									бюджетные средства
39.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Озерная	25000,0	31575,0							25000,0	31575,0																					бюджетные средства
40	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Колхозная	25381,0	41056,1													5381,0	8136,1				20000,0	32920,0									бюджетные средства	
40.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	8136,1													5381,0	8136,1															бюджетные средства

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
40.2	Строительство насосно-фильтровальной станции с Титово ул. Колхозная	2000,0	32920,0																			20000,0	32920,0									бюджетные средства
41	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Озерки, ул. Школьная,	20381,0	24314,7			5381,0	6209,7	15000,0	18105,0																							бюджетные средства
41.1	Мероприятие: Разработка ПСД	5381,0	6209,7			5381,0	6209,7																									бюджетные средства
41.2	Строительство насосно-фильтровальной станции д. Озерки, ул. Школьная	1500,0	18105,0					15000,0	18105,0																							бюджетные средства
42	Строительство водонапорных башен	47048,1	74868,0	2500,0	2760,0	2500,0	2885,0	2500,0	3017,5	2500,0	3157,5	2500,0	3302,5	2500,0	3455,0	2500,0	3612,5	2500,0	3780,0	2500,0	3947,5	2500,0	4115,0	2500,0	4282,5	3733,7	6646,0	5397,4	9969,0	10416,9	19938,0	тариф
42.1	Строительство водонапорной башни Рожновского с.Уфимцево, ул. Школьная, 29А	2500,0	2760,0	2500,0	2760,0																											тариф
42.2	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Краснинское, ул.Буровая	2500,0	2885,0			2500,0	2885,0																									тариф
42.3	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Тарасово, ул. Заречная, д. 82 в	2500,0	3017,5					2500,0	3017,5																							тариф

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039													
42.4	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Краснинское, ул.Совхозная,	2500,0	3157,5							250,0	315,75																					тариф
42.5	Строительство водонапорной башни Рожновского д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная	2500,0	3302,5									250,0	330,25																			тариф
42.6	Строительство водонапорной башни Рожновского д. Абышкво ул. Мира	2500,0	3455,0											250,0	345,0																	тариф
42.7	Строительство водонапорной башни Рожновского д. Кольчево	2500,0	3612,5												250,0	361,25																тариф
42.8	Строительство водонапорной башни Рожновского д. Озерки, ул. Школьная,	2500,0	3780,0														250,0	378,0														тариф
42.9	Строительство водонапорной башни Рожновского д. Пьяново ул. Центральная	2500,0	3947,5																250,0	394,75												тариф
42.10	Строительство водонапорной башни Рожновского д.Васьково ул. Центральная	2500,0	4115,0																		250,0	411,5										тариф
42.11	Строительство водонапорной башни Рожновского д.Труд, ул.Юбилейная , д.19	2500,0	4282,5																				250,0	428,25							тариф	

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с учетом индексации	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источник инвестиций	
				в ценах 2023	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2039														
42.12	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Ваганово, ул. Центральная,	3733,7	6646,0																														тариф
42.13	Строительство водонапорной башни Рожновского с.Окунево ул. Станционная	2698,7	4984,5																														тариф
42.14	Строительство водонапорной башни Рожновского с.Титово ул. Озерная	2698,7	4984,5																														тариф
42.15	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Прогресс	3472,3	6646,0																														тариф
42.16	Строительство водонапорной башни Рожновского с. Тарасово, ул. Полевая, д.11а	3472,3	6646,0																														тариф
42.17	Строительство водонапорной башни Рожновского д.Калинкино, ул.Набережная, д.1а	3472,3	6646,0																														тариф
ИТОГО		3526820,9	7003516,0	121059,6	133649,8	346307,1	399638,4	419703,5	506582,1	419703,1	530085,0	373741,1	493712,0	395822,1	547026,1	64143,0	518090,4	363159,1	549096,5	312278,1	493087,1	332078,1	546600,5	318897,1	546270,7	328130,8	584072,8	309794,5	572190,4	304814,0	583414,0		

1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Плановые значения показателей развития систем водоснабжения, используемые для оценки развития централизованных систем водоснабжения муниципального образования и их фактические и перспективные значения представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1 - Плановые показатели развития централизованной системы водоснабжения

Наименование	Ед. изм.	Базовый показатель, 2023 г	Целевые показатели	
			2027	2034
<i>а) Показатели качества воды</i>				
Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	20	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	40	0	0
<i>б) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>				
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,600	0,250	0,250
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	60	30	5
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0
<i>в) Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в	%	0	50	100

единую информационную систему предприятия				
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	21	20	20
<i>з) Иные показатели</i>				
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0

1.7.1. Показатели качества воды

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Существуют основные показатели качества питьевой воды. Их условно можно разделить на группы:

- Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)
- Токсикологические показатели (алюминий, свинец, мышьяк, фенолы, пестициды).
- Показатели, влияющие на органолептические свойства воды (рН, жёсткость общая, железо, марганец, нитраты, кальций, магний, окисляемость перманганатная, сульфиды)
- Химические свойства, образующиеся при обработке воды (хлор остаточный свободный, хлороформ, серебро)
- Микробиологические показатели (термотолерантные колиформы E.coli, ОМЧ)

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Качество воды, подаваемой в сети, в том числе после комплекса водопроводных очистных сооружений, не соответствует гигиеническим требованиям предъявляемых к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, изложенным в СанПиН 2.1.4.3684-21» Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 2.1.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды».

1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Надёжность системы водоснабжения определяется надёжностью входящих в нее элементов, схемой их соединения, наличием резервных элементов, качеством строительства и эксплуатации системы. Применение высококачественных материалов и оборудования, качественное строительство и соответствие характеристик построенных сооружений характеристикам проектной документации обеспечивают надёжность на стадии строительства.

В процессе эксплуатации, надёжность достигается своевременным текущим контролем за работой системы, правильным уходом за оборудованием, своевременным обнаружением, ликвидацией неисправностей и т.д. Для этого используют оптимальные методы технического обслуживания и ремонта, разработанные на основе анализа и обработки данных о надёжности изделий по результатам эксплуатации.

Необходима, также, организация контроля за бесперебойностью водоснабжения, как основного показателя качества обслуживания населения, чтобы снижение объёма подачи воды, в целях сокращения её потерь, не приводило к ухудшению качества обслуживания населения. Внедрение мероприятий по экономии воды не должно отрицательно сказаться на качестве водообеспечения населения, оно, как и обычно, должно получать воду круглосуточно, бесперебойно и в требуемых количествах.

Оборудование, материалы и другая продукция, должны обеспечивать безотказность при выполнении нормативных требований по функционированию бесперебойной подачи воды требуемого качества.

Централизованные системы водоснабжения, согласно СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр, по степени обеспеченности подачи воды делятся на категории:

1 категории. допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 3 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов системы (оборудования, арматуры, сооружений, трубопроводов и др.), но не более чем на 10 мин;

2 категории допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч;

3 категории допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы населенных пунктов при численности жителей в них более 50 тыс. чел. следует относить к первой категории; от 5 до 50 тыс. чел. - ко второй категории; менее 5 тыс. чел. - к третьей категории.

Таблица 1.7.2.1 - Характеристика система водоснабжения по категории надежности

Населенный пункт	Численность населения, чел	Категория надежности
с. Абышево	731	3
д. Байрак	360	3
с. Берёзово	114	3
с. Ваганово	1507	3
д. Васьково	1152	3
п. Восход	266	3
п. Голубево	432	3
д. Денисовка	134	3
д.Еремино	460	3
с. Журавлёво	1127	3
п. Иваново-Родионовский	319	3
д. Калинин	719	3
д. Калтышино	112	3
д. Каменка	862	3
д. Колычево	919	3
п.ст. Контрольная	170	3
д. Корбелкино	83	3
с. Краснинское	1379	3
с. Лебеди	706	3
с. Морозово	471	3
п. Нагорный	92	3
р. Новый Исток	117	3
д.Озерки	560	3
п. Октябрьский	254	3
с. Окунево	1447	3
п.ст.Падунская	2149	3
д.Пархаевка	245	3
п. Первомайский	214	3
п. Плотниково	5153	2
д. Подкопная	105	3
д. Пор-Искитим	742	3
д. Портнягино	220	3
д. Прогресс	361	3
пгт. Промышленная	19484	2
д. Протопопово	494	3
д. Пушкино	207	3
д. Пьяново	952	3
п. Ранний	82	3
п. Соревнование	357	3

Населенный пункт	Численность населения, чел	Категория надежности
д. Тарабарино	90	3
с. Тарасово	1274	3
п. Тарсьма	94	3
с. Титово	1120	3
с. Труд	394	3
д. Усть-Каменка	485	3
д. Усть-Тарсьма	602	3
д. Уфимцево	789	3
д. Ушаково	219	3
п. Цветущий	146	3
д. Шуринка	473	3

1.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)

Своевременное выявление аварийных участков трубопроводов и их замена, а также замена устаревшего, высокоэнергопотребляемого оборудования позволит уменьшить потери воды в трубопроводах при транспортировке, что увеличит эффективность ресурсов водоснабжения.

Предусмотренные в разрабатываемой схеме мероприятия позволяют снизить уровень потерь воды при ее транспортировке, обеспечить бесперебойное снабжение муниципального образования питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, гарантирует повышение надёжности работы системы водоснабжения и удовлетворение потребностей потребителей (по объёму и качеству услуг), а так же, предполагает модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию системы водоснабжения, с учётом современных требований, и, предполагает возможность подключения новых абонентов на территориях перспективной застройки.

На конец расчетного периода необходимо 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды, установка измерительных приборов, приборов контроля на водопроводных сетях и замена отдельных изношенных участков водопровода, для уменьшения потерь в сетях и более рационального использования водных ресурсов.

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

Иные показатели федеральным органом исполнительной власти не установлены.

1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации бесхозяйной является вещь, которая не имеют собственников, или собственники которых неизвестны, или от права собственности, на которые собственники отказались, в порядке, предусмотренном статьями 225 и 236 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Бесхозяйные объекты недвижимости подлежат постановке на учет соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 сентября 2003 г. № 580 «Об утверждении положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей учреждениями юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Органы местного самоуправления:

- по истечении года с момента постановки бесхозяйных вещей на учет обращаются в суд с заявлением о признании права муниципальной собственности на бесхозяйные вещи.

Работа с бесхозяйными объектами централизованных систем водоснабжения – сложный, многоступенчатый процесс, требующий четкого выполнения норм законодательства. Со стороны эксплуатирующих организаций – это выявление бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения, своевременная передача соответствующей информации органам местного самоуправления, на территории которого они находятся. Со стороны органов местного самоуправления – это проведение процедуры по принятию на учет бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения, последующее признание права муниципальной собственности на эти объекты и передача эксплуатирующим организациям в рамках соответствующих договоров.

На территории муниципального образования Промышленновский муниципальный округ бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения отсутствуют.

ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

Согласно пункту 5 «Правилам отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 мая 2019 г. № 691, сточными водами, принимаемыми в централизованную систему водоотведения (канализации), объем которых является критерием отнесения к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, являются:

- а) сточные воды, принимаемые от многоквартирных домов и жилых домов;
- б) сточные воды, принимаемые от гостиниц, иных объектов для временного проживания;
- в) сточные воды, принимаемые от объектов отдыха, спорта, здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, дошкольного, начального общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, объектов делового, финансового, административного, религиозного назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;
- г) сточные воды, принимаемые от складских объектов, стоянок автомобильного транспорта, гаражей;
- д) сточные воды, принимаемые от территорий, предназначенных для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества;
- е) поверхностные сточные воды (для централизованных общесплавных и централизованных комбинированных систем водоотведения).

Описание структуры сбора и очистки сточных вод в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ представлено в таблице ниже.

Таблица 2.1.1.1 - Структура сбора и очистки сточных вод

№	Населенный пункт	Структура водоотведения	Население, чел	Процент охвата населения, %
1	п. Плотниково	Централизованное	4672	69
		Самотёчная (безнапорная) сети от потреб. до КОС		
		Сети + КНС + сети - до КОСов		
		Нецентрализованное		31
2	пгт. Промышленная	Централизованное	17909	55
		Самотёчная (безнапорная) сети от потреб. до КОС		
		Сети + КНС + сети - до		

		КОСов		
		Нецентрализованное		45

В настоящее время в Промышленновском муниципальном округе централизованная система водоотведения имеется только в пгт. Промышленная и п. Плотниково.

Система водоотведения пгт. Промышленная является частью коммунальной системы, система состоит из КОС (пгт. Промышленная, ул. Магистральная, д. 1а), канализационно - насосной станции КНС и сети самотечных и напорных коллекторов. Система канализации пгт. Промышленная неполная раздельная объединенная для отвода сточных вод от жилых и общественных зданий.

Система водоотведения п. Плотниково является частью коммунальной системы, которая состоит из КОС, 2-х канализационно - насосных станций КНС и сети самотечных и напорных коллекторов, (включая выпуски). Сточные воды канализации в п. Плотниково идут на очистные сооружения (п. Плотниково, ул. Школьная, 3Б), где сброс идет на водосборную площадь (накопитель). Далее специализированной техникой асмашинами КАМАЗ 65115 О 440ЕЕ, КАМАЗ 65115 О 487УТ ООО «ПКС» сточные воды после очистных сооружений п. Плотниково вывозятся и сбрасываются через канализационный коллектор, где далее сток идет на очистные сооружения пгт. Промышленная.

Населенные пункты муниципального образования, не охваченные централизованным водоотведением, пользуются септиками и надворными уборными (выгребными ямами):

- п. 210 км
- п. 239 км
- п. 251 км
- с. Абышево
- д. Байрак
- с. Берёзово
- п. Брянский (157 км)
- с. Ваганово
- д. Васьково
- п. Восход
- п. Голубево
- д. Денисовка
- д. Еремино
- с. Журавлёво
- д. Иван-Брод
- п. Иваново-Родионовский
- д. Калинин
- д. Калтышино
- д. Каменка
- д. Касимовка
- д. Колычево
- п.ст. Контрольная
- д. Корбелкино
- с. Краснинское
- с. Лебеди
- с. Морозово

- п. Нагорный
- р. Новый Исток
- д. Озерки
- п. Октябрьский
- с. Окунево
- п.ст. Падунская
- д. Пархаевка
- п. Первомайский
- д. Плотниково
- д. Подкопная
- д. Пор-Искитим
- д. Портнягино
- д. Прогресс
- д. Протопопово
- д. Пушкино
- д. Пьяново
- п. Ранний
- п. Соревнование
- д. Сыромолотная
- д. Тарабарино
- с. Тарасово
- п. Тарсьма
- с. Титово
- с. Труд
- д. Усть-Каменка
- д. Усть-Тарсьма
- д. Уфимцево
- д. Ушаково
- п. Цветущий
- д. Шипицино
- д. Шуринка

Эксплуатацию системы централизованного водоотведения в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ осуществляет ООО «Промышленновские коммунальные системы» и включает в себя:

- прием сточных вод от населения и предприятий;
- транспортировка сточных вод по канализационным сетям;
- перекачку сточных вод через канализационную насосную станцию (далее – КНС);
- ремонт и обслуживание канализационных сетей и колодцев.

Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, занятых в сфере централизованного водоотведения муниципального образования Промышленновский муниципальный округ представлено в таблице ниже.

Таблица 2.1.1.2 - Зоны эксплуатационной ответственности

№	Наименование РСО	Зона действия
1	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	п. Плотниково пгт. Промышленная

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 абонентами

Существующие насосные станции, используемые в схеме водоотведения МО Промышленновский муниципальный округ описаны в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.1 - Характеристика оборудования КНС

Наименование КНС	Населенный пункт	Улица	Марка насоса	Производительность, м3/ч	Объем потреб. электр.
КНС п. Плотниково, ул. Лесная, 16д	п. Плотниково	ул. Лесная, 16д	СМ 100-65-200-4	50,00	97,68
КНС п. Плотниково, ул. Юбилейная	п. Плотниково	ул. Юбилейная	Grundfos SLV.80.80.220.2.52H. S.N51D	50,00	88,71
			Grundfos SLV.80.80.220.2.52H. S.N51D	0,00	
КНС пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3	пгт. Промышленная	ул. Рябиновая, 3	Grundfos SEV.80.80.110.2.51D	90,00	122,31
			Grundfos SEV.80.80.110.2.51D	0,00	

На территории МО Промышленновский муниципальный округ канализационные очистные сооружения находятся в п.Плотниково, пгт. Промышленная.

Оборудование КОС п. Плотниково представлено в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.2 – Оборудование КОС п. Плотниково

Наименование	Часы работы ч./сут	Назначение
защитная решетка	24	предварительная очистка от самого крупного мусора с целью избежать засоров трубопровода и поломок двигающихся механизмов и насосного оборудования
контактный резервуар	24	для обеспечения контакта хлора со сточной водой в течение 30 мин при максимальном ее притоке
песколовка	24	задерживание песка, нерастворимых частиц и ил, предотвращение их попадание в канализационную систему
аэротенк	24	для глубокой биохимической очистки стоков различного происхождения от органики и других примесей с помощью активного ила с аэробными бактериями и кислорода
отстойник	24	отстаивание мелкодисперсных загрязнений, в основном органических
иловые площадки	24	сбор, хранение и обезвоживание избыточного активного ила и сырого осадка отстойников

Оборудование КОС пгт. Промышленная представлено в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.3 – Оборудование КОС пгт. Промышленная

Наименование	Часы работы ч./сут	Назначение
Основное оборудование		
хлораторная	24	обеззараживание сточных вод, с целью уничтожения содержащихся в них патогенных микробов
песколовки	24	задерживание песка, нерастворимых частиц и ил, предотвращение их попадание в канализационную систему
первичный отстойник	24	отстаивание мелкодисперсных загрязнений, в основном органических
вторичный отстойник	24	отделение активного ила от очищенной жидкости
иловая площадка	24	сбор, хранение и обезвоживание избыточного активного ила и сырого осадка отстойников
приемный резервуар (ГНС)	24	усреднения расхода и количества загрязняющих сточных вод
защитные решетки	24	предварительная очистка от самого крупного мусора с целью избежать засоров трубопровода и поломок двигающихся механизмов и насосного оборудования
Насосное оборудование		

СМ100-65-200-2	24	-
СМ80-50-200а-2	14	-
СМ80-50-200а-2	14	-

Расчет существующего дефицита (резерва) мощностей очистных сооружений представлен в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.4 - Расчет существующего дефицита (резерва) мощностей очистных сооружений

№	Наименование КОС	Адрес		Производительность, м3/ч	Объем принятых стоков из сети, м3/ч	Резерв (дефицит), м3/ч
		Населенный пункт	Улица			
1	КОС п. Плотниково	п.Плотниково	ул. Школьная, 3Б	12,0000	10,8436	1,1564
2	КОС пгт. Промышленная	пгт. Промышленная	ул. Магистральная, д. 1а	66,6000	27,3413	39,2587

Сводная по результатам лабораторных исследований сточных вод в муниципальном образовании представлена в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.5 - Сводная по результатам обследования качества сточных вод

№	Наименование КОС	Пробы					
		До очистки			После очистки сточных вод на выпуске		
		все го про б за 202 3 г	Кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме	все го про б за 202 3 г	Кол-во проб, не соответствующих норме, шт	показатель, не соответствующей норме
ООО «Промышленновские коммунальные системы»							
1	КОС п. Плотниково	0	0	-	8	0	-
2	КОС пгт. Промышленная	0	0	-	17	16	аммонийный ион, БПК полн, взвешенные вещества, железо,

							марганец, медь, нефтепродукты, нитриты, фосфаты, ХПК
--	--	--	--	--	--	--	---

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

Технологическая зона водоотведения – это часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод, из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект).

Условно водоотведение МО Промышленновский муниципальный округ можно разделить на 2 технологические зоны:

1. Зона с централизованной системой канализации;
2. Зона с не централизованной системой (в септики или выгребы).

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

Утилизация осадков с очистных сооружения, образующихся в процессе очистки сточных вод, осуществляется путем вывоза на полигон ТБО для изоляции слоев отходов, а также иловые площадки.

Иловые карты канализационных очистных сооружений предназначены для отстаивания и удаления иловых дренажных вод, т. е. обезвоживания осадка (избыточный активный ил и сырой осадок), образующегося при очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. В процессе отстаивания происходит отделение от воды ила и осадка и, оседание и накопление их, на иловых картах (иловых полях). Отстоянная иловая вода путем поочередного переливания из карты в карту в дальнейшем, согласно технологическому процессу, вновь попадает для очистки в начало очистных сооружений.

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

Протяженность канализационных сетей в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ составляет 36563,48 м.

Характеристика сети водоотведения обслуживаемых ООО «Промышленновские коммунальные системы» представлена в таблице ниже.

Таблица 2.1.5.1 - Характеристика сети водоотведения обслуживаемых ООО «Промышленновские коммунальные системы»

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
Самотечная сеть п. Плотниково						
1	ул. Полевая, КК №1-№2	100,0000	0,0000	27,6000	1965	чугун
2	ул. Полевая, КК №2-№3	100,0000	0,0000	22,6000	1965	чугун
3	ул. Полевая, КК №3-№4	100,0000	0,0000	22,5000	1965	чугун
4	ул. Полевая, КК №4-№5	100,0000	0,0000	18,0000	1965	чугун
5	ул. Полевая, КК №5-№6	100,0000	0,0000	20,0000	1965	чугун
6	ул. Полевая, КК №6-№7	100,0000	0,0000	40,8300	1965	чугун
7	ул. Полевая, КК №7-№8	100,0000	0,0000	40,8300	1964	чугун
8	ул. Полевая, КК №8-№9	100,0000	0,0000	31,3500	1965	чугун
9	ул. Полевая, КК №10-№9 (АБК)-№11	100,0000	0,0000	29,4000	1965	чугун
10	ул. Полевая, КК №11-№12	100,0000	0,0000	16,1000	1965	чугун
11	ул. Полевая, КК №12-№13	100,0000	0,0000	12,9000	1965	чугун
12	ул. Полевая, КК №13-№14	100,0000	0,0000	19,7000	1965	чугун
13	ул. Полевая, КК №14-№15	100,0000	0,0000	8,0000	1965	чугун
14	ул. Полевая, КК №15-столовая	100,0000	0,0000	7,9000	1965	чугун
15	ул. Полевая, КК №12-№16	100,0000	0,0000	20,9500	1965	чугун
16	ул. Полевая, КК №16-№17	100,0000	0,0000	12,2000	1965	чугун
17	ул. Полевая, КК №17-№18 (БПК)	100,0000	0,0000	18,8000	1965	чугун
18	ул. Полевая, КК №17-№19	100,0000	0,0000	40,0000	1965	чугун
19	ул. Полевая, КК	100,0000	0,0000	34,2000	1965	чугун

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
	№7-№20 (спортивный зал)					
20	ул. Полевая, КК №20-№21	100,0000	0,0000	29,4000	1965	чугун
21	ул. Полевая, КК №21-№22 (клуб)	100,0000	0,0000	8,0000	1965	чугун
22	ул. Полевая, КК №21-№23	100,0000	0,0000	100,0000	1965	чугун
23	ул. ДОС, КК №24-№25 (дом №1)	100,0000	0,0000	12,9200	1965	чугун
24	ул. ДОС, КК №25-№26 (дом №1-№2)	100,0000	0,0000	34,5100	1965	чугун
25	ул. ДОС, КК №26-№27 (дом №2)	100,0000	0,0000	19,9800	1965	чугун
26	ул. ДОС, КК №27-№23 (дом №2-№3)	100,0000	0,0000	10,7700	1965	чугун
27	ул. ДОС, КК №23-№28 (дом №2-№3)	100,0000	0,0000	16,4600	1965	чугун
28	ул. ДОС, КК №28-№29 (дом №3)	100,0000	0,0000	19,8700	1965	чугун
29	ул. ДОС, КК №29-№30 (дом №3-№4)	100,0000	0,0000	29,1000	1965	чугун
30	ул. ДОС, КК №30-№31 (дом №4)	100,0000	0,0000	8,6500	1965	чугун
31	ул. ДОС, КК №31-№33 (дом №4)	100,0000	0,0000	13,0400	1965	чугун
32	ул. ДОС, КК №32-№34	100,0000	0,0000	24,2900	1965	чугун
33	ул. ДОС, КК №34-накопительная емкость	100,0000	0,0000	34,0000	1965	чугун
34	ул. ДОС, КК накопительная емкость-№35	100,0000	0,0000	23,1000	1965	чугун
Самотечная сеть пгт. Промышленная						

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
Итого:			0,0000	827,9500		
1	ул. Лермонтова, КК 1-11	150,0000	0,0000	35,0000	1974	керамика
2	ул. Цветочная КК 1-№2	200,0000	0,0000	20,0000	1966	керамика
3	ул. Цветочная-ул. Линейная, КК 2-6	200,0000	0,0000	200,0000	1966	керамика
4	ул. Линейная, КК 6-10	200,0000	0,0000	200,0000	1966	керамика
5	РСП-29 - очистные сооружения	200,0000	0,0000	950,0000	1971	керамика
6	ул. Крупской КК 1-6 - пер. Театральный	209,0000	0,0000	255,0000	1965	керамика
7	узел связи - пер. Театральный	300,0000	0,0000	322,0000	1965	чугун
8	ул. Коммунистическая, д.15- ул. Тельмана, д.20, КК 1-9	160,0000	0,0000	31,0000	2007	ПЭТ
9	ул. Пушкина КК 1-6	209,0000	0,0000	75,0000	1965	чугун
10	ул. Садовая КК 6-8	209,0000	0,0000	98,0000	1965	чугун
11	ул. Н.Островского КК 8-11	200,0000	0,0000	132,0000	1965	чугун
12	пер. Театральный КК 11-20	200,0000	0,0000	306,0000	1965	чугун
13	ул. Коммунистическая КК 20-21	236,0000	0,0000	200,0000	1965	чугун
14	КНС №1 - ул. Рябиновая	200,0000	0,0000	630,6400	2020	ПЭ
15	ул. Рябиновая-ул. Тельмана, 35А	200,0000	0,0000	892,9600	2020	ПЭ
16	ул. Тельмана, 35А - ж/д переход №1	200,0000	0,0000	1821,1800	2020	ПЭ
17	ул. Тельмана -	500,0000	0,0000	27,0000	2020	ПЭ

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
	пер. Заводской КК 13-14					
18	пер. Заводской КК 14-15	500,0000	0,0000	50,0000	2020	ПЭ
19	пер. Заводской - ул. Тельмана КК 15-27	500,0000	0,0000	651,0000	2020	ПЭ
20	ул. Тельмана - ул. Коммунистическая КК 27-103	200,0000	0,0000	143,0000	2020	ПЭ
21	ул. Коммунистическая - ул. Молодежная КК 100-103	200,0000	0,0000	101,0000	2020	ПЭ
22	ул. Крупской - ул. Мазикина КК 97-100	200,0000	0,0000	88,0000	2020	ПЭ
23	ул. Крупской КК 96-97	200,0000	0,0000	45,0000	2020	ПЭ
24	пер. Театральный КК 95-96	200,0000	0,0000	105,0000	2020	ПЭ
25	ул. Садовая КК 78-94	200,0000	0,0000	742,0000	2020	ПЭ
26	ул. Гвардейская КК 69-78	200,0000	0,0000	363,0000	2020	ПЭ
27	ул. Весенняя КК 66-69	200,0000	0,0000	160,0000	2020	ПЭ
28	ул. Строительная КК 119-122	200,0000	0,0000	173,0000	2020	ПЭ
29	ул. Строительная КК 122-129	200,0000	0,0000	364,0000	2020	ПЭ
30	ул. Молодежная КК 129-130	200,0000	0,0000	36,0000	2020	ПЭ
31	ул. Тельмана - ул. Привокзальная	500,0000	0,0000	124,0000	2020	ПЭ
32	ул. Привокзальная - жд переход №2	500,0000	0,0000	375,0000	2020	ПЭ
33	жд переход №2	500,0000	0,0000	84,5000	2020	ПЭ
34	жд переход №1	500,0000	0,0000	367,0000	2020	ПЭ

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
	- КНС №2 (ул. Вокзальная)					
35	КНС №2 - КК 59	225,0000	0,0000	4270,0000	2020	ПЭ
36	КК 59 - гасительная камера	500,0000	0,0000	96,0000	2020	ПЭ
37	ул. Коммунистическая КК 1-10	326,0000	0,0000	323,0000	1965	чугун
38	Молочный завод - ж/д переход	326,0000	0,0000	2014,0000	1965	чугун
39	ж/д переход	209,0000	0,0000	62,0000	1965	чугун
40	ж/д переход - ул. Вокзальная	209,0000	0,0000	81,0000	1965	чугун
41	ул. Вокзальная - ул. Октябрьская	209,0000	0,0000	136,0000	1965	чугун
42	ул. Октябрьская- ул. Первомайская	209,0000	0,0000	133,0000	1965	чугун
43	ул. Первомайская - ул. Индустриальная	209,0000	0,0000	73,0000	1965	чугун
44	ул. Индустриальная - ул. Рабочая	209,0000	0,0000	157,0000	1965	чугун
45	ул. Рабочая- ул. Калининская	209,0000	0,0000	80,0000	1965	чугун
46	ул. Калининская- ул. Луговая	209,0000	0,0000	242,0000	1965	чугун
47	ул. Луговая-ул. Советская	209,0000	0,0000	90,0000	1965	чугун
48	ул. Советская	209,0000	0,0000	88,0000	1965	чугун
49	ул. Советская- очистные сооружения	209,0000	0,0000	550,0000	1965	чугун
50	РСП-29-ул. Зеленая	209,0000	0,0000	185,0000	1971	чугун
51	ул. Зеленая-ул. Октябрьская	209,0000	0,0000	61,0000	1971	чугун
52	ул. Октябрьская- ул. Базовая	209,0000	0,0000	71,0000	1971	чугун
53	ул. Базовая - ул.	209,0000	0,0000	114,0000	1971	чугун

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
	Индустриальная					
54	пер. Калининский - ул. Луговая	209,0000	0,0000	370,0000	1971	чугун
55	ул. Луговая - очистные сооружения	209,0000	0,0000	219,0000	1971	чугун
56	ул. Цветочная КК 1-2	209,0000	0,0000	219,0000	1966	чугун
57	ул. Лермонтова КК 2-6	209,0000	0,0000	200,0000	1966	чугун
58	ул. Линейная КК 6-11	209,0000	0,0000	200,0000	1966	чугун
59	мкр-н Южный	200,0000	0,0000	2493,0700	2007	асбест
60	мкр-н Южный	100,0000	0,0000	1332,4000	2007	ПЭ
КНС п. Плотниково, ул. Лесная, 16д						
Итого:			0,0000	24026,7500		
1	-	300,0000	0,0000	0,0000	2017	-
КНС п. Плотниково, ул. Юбилейная						
Итого:			0,0000	0,0000		
1	КНС	0,0000	0,0000	0,0000	2010	-
КНС пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3						
Итого:			0,0000	0,0000		
1	КНС №1 - ул. Рябиновая	200,0000	0,0000	630,6400	2020	ПЭ
2	ул. Рябиновая- ул. Тельмана, 35А	200,0000	0,0000	892,9600	2020	ПЭ
3	ул. Тельмана, 35А - ж/д переход №1	200,0000	0,0000	1821,1800	2020	ПЭ
4	ул. Тельмана - пер. Заводской КК 13-14	500,0000	0,0000	27,0000	2020	ПЭ
5	пер. Заводской КК 14-15	500,0000	0,0000	50,0000	2020	ПЭ
6	пер. Заводской - ул. Тельмана КК 15-27	500,0000	0,0000	651,0000	2020	ПЭ

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
7	ул. Тельмана - ул. Коммунистическая КК 27-103	200,0000	0,0000	143,0000	2020	ПЭ
8	ул. Коммунистическая - ул. Молодежная КК 100-103	200,0000	0,0000	101,0000	2020	ПЭ
9	ул. Крупской - ул. Мазикина КК 97-100	200,0000	0,0000	88,0000	2020	ПЭ
10	ул. Крупской КК 96-97	200,0000	0,0000	45,0000	2020	ПЭ
11	пер. Театральный КК 95-96	200,0000	0,0000	105,0000	2020	ПЭ
12	ул. Садовая КК 78-94	200,0000	0,0000	742,0000	2020	ПЭ
13	ул. Гвардейская КК 69-78	200,0000	0,0000	363,0000	2020	ПЭ
14	ул. Весенняя КК 66-69	200,0000	0,0000	160,0000	2020	ПЭ
15	ул. Строительная КК 119-122	200,0000	0,0000	173,0000	2020	ПЭ
16	ул. Строительная КК 122-129	200,0000	0,0000	364,0000	2020	ПЭ
17	ул. Молодежная КК 129-130	200,0000	0,0000	36,0000	2020	ПЭ
18	ул. Тельмана-ул. Привокзальная	500,0000	0,0000	124,0000	2020	ПЭ
19	ул. Привокзальная - жд переход №2	500,0000	0,0000	375,0000	2020	ПЭ
20	жд переход №2	500,0000	0,0000	84,0000	2020	ПЭ
21	жд переход №1 - КНС №2 (ул. Вокзальная)	500,0000	0,0000	367,0000	2020	ПЭ
22	КНС №2 - КК 59	225,0000	0,0000	4270,0000	2020	ПЭ
23	КК 59 - гасительная камера	500,0000	0,0000	96,0000	2020	ПЭ

№	Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участков сети, м		Год ввода в эксплуатацию/реконструкция	Материал труб
			надземная	подземная		
Итого:			0,0000	11708,78 00		
Всего:			0,0000	36563,48 00		

Около 25% сетей водоотведения ООО «Промышленновские коммунальные системы» нуждается в замене в связи с высоким процентом износа.

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

Централизованная система водоотведения представляет собой систему инженерных сооружений, надежная и эффективная, работа которых является одной из важнейших составляющих санитарного и экологического состояния Промышленновский муниципальный округ.

В условиях экономии водных ресурсов и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются, не только наиболее функционально-значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. В муниципальном образовании по-прежнему острой остаётся проблема износа канализационной сети.

Для анализа эффективности работы системы водоотведения оцениваются два критерия:

- надёжность системы;
- качество, экологическая безопасность.

Надёжность (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности) – для целей комплексного развития систем водоотведения главным интегральным критерием эффективности выступает надёжность функционирования сетей.

Качество, экологическая безопасность – качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам ПДС в водоём.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в водоотведении;
- частота отказов в услуге водоотведения;
- отсутствие протечек и запаха.

В таблице 2.1.6.1 представлены параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения.

Таблица 2.1.6.1 - Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения

Нормативные параметры качества	Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества
Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года	а). плановый - не более 8 часов в течение одного месяца б). при аварии - не более 8 часов в течение одного месяца
Экологическая безопасность сточных вод	Не допускается превышение ПДВ в сточных водах, превышение ПДК в природных водоёмах

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надёжности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

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

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды передаются по системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся для очистки на канализационные очистные сооружения.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в пгт. Промышленная после очистки на комплексе КОС осуществляется в водный объект - оз. Белое (Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 10.12.2020г № 1212/РРИ/Сс-12.2020 срок до 31.12.2025г). Из-за 100% износа существующих КОС отмечаются колебания содержания загрязняющих веществ, превышение нормативов сбрасываемых стоков практически по всем показателям. Это приводит к загрязнению водного объекта, а также возможности вспышки инфекционных заболеваний. Из-за полного износа оборудования на очистных сооружениях пгт. Промышленная, необходимо строительство новых сооружений.

В целях предотвращения вредного воздействия сбросов сточных вод на водный объект, а также предупреждения экологической и санитарно-эпидемиологической катастрофы, на территории пгт. Промышленная необходимо скорейшее строительство новых очистных сооружений. В 2020 году был заключен контракт между ООО «Южный проектный институт» и Управлением по жизнеобеспечению и строительству Администрации Промышленновского муниципального округа для проведения проектно-изыскательских работ для объекта «Строительство канализационных очистных сооружений в пгт. Промышленная, Промышленновского округа, Кемеровской области».

Сводная по результатам лабораторных исследований сточных вод представлена в п. п. 2.1.2 текущей главы.

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

На территории муниципального образования Промышленновский муниципальный округ не охваченными централизованной системой водоотведения остаются потребители с недостаточной степенью благоустройства, к ним, как правило относятся, частные и индивидуальные жилые дома.

Таблица 2.1.8.1 - Сводные данные по территориям не охваченных централизованной системой водоотведения

№	Населенный пункт	Численность населённого пункта	Кол-во жителей, чел	
			Охваченных централизованным водоотведением	Не охваченных централизованным водоотведением
1	п. 210 км	3	0	3
2	п. 239 км	20	0	20
3	п. 251 км	8	0	8
4	с. Абышево	731	0	731
5	д. Байрак	360	0	360
6	с. Берёзово	114	0	114
7	п. Брянский (157 км)	33	0	33
8	с. Ваганово	1507	0	1507
9	д. Васьково	1152	0	1152
10	п. Восход	266	0	266
11	п. Голубево	432	0	432
12	д. Денисовка	134	0	134
13	д.Еремино	460	0	460
14	с. Журавлёво	1127	0	1127
15	д. Иван-Брод	0	0	0
16	п. Иваново-Родионовский	319	0	319
17	д. Калинин	719	0	719
18	д. Калтышино	112	0	112
19	д. Каменка	862	0	862
20	д. Касимовка	20	0	20
21	д. Кольчево	919	0	919
22	п.ст. Контрольная	170	0	170
23	д. Корбелкино	83	0	83
24	с. Краснинское	1379	0	1379
25	с. Лебеди	706	0	706
26	с. Морозово	471	0	471
27	п. Нагорный	92	0	92
28	р. Новый Исток	117	0	117
29	д.Озерки	560	0	560
30	п. Октябрьский	254	0	254
31	с. Окунево	1447	0	1447
32	п.ст.Падунская	2149	0	2149
33	д.Пархаевка	245	0	245
34	п. Первомайский	214	0	214
35	д. Плотниково	260	0	260

№	Населенный пункт	Численность населённого пункта	Кол-во жителей, чел	
			Охваченных централизованным водоотведением	Не охваченных централизованным водоотведением
36	п. Плотниково	4672	2242	2430
37	д. Подкопенная	105	0	105
38	д. Пор-Искитим	742	0	742
39	д. Портнягино	220	0	220
40	д. Прогресс	361	0	361
41	пгт. Промышленная	17909	5878	12031
42	д. Протопопово	494	0	494
43	д. Пушкино	207	0	207
44	д. Пьяново	952	0	952
45	п. Ранний	82	0	82
46	п. Соревнование	357	0	357
47	д. Сыромолотная	3	0	3
48	д. Тарабарино	90	0	90
49	с. Тарасово	1274	0	1274
50	п. Тарсьма	94	0	94
51	с. Титово	1120	0	1120
52	с. Труд	394	0	394
53	д. Усть-Каменка	485	0	485
54	д. Усть-Тарсьма	602	0	602
55	д. Уфимцево	789	0	789
56	д. Ушаково	219	0	219
57	п. Цветущий	146	0	146
58	д. Шипицино	217	0	217
59	д. Шуринка	473	0	473

Из таблицы 2.1.8.1 можно сделать вывод о том, что в МО водоотведением не обеспеченно 84% населения:

Территории МО Промышленновский муниципальный округ, не охваченные централизованным водоотведением, пользуются септиками и надворными уборными (выгребными ямами).

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

В системе водоотведения Промышленновского муниципального округа имеются следующие проблемы:

- централизованные системы водоотведения присутствуют только в пгт. Промышленная и п. Плотниково;
- износ трубопроводов канализационных сетей;

- необходима замена магистральных канализационных коллекторов;
- износ канализационных очистных сооружений – 100%;
- малый охват системой водоотведения;
- необходимо скорейшее строительство новых очистных сооружений в пгт.

Промышленная с принятием на них вывозимых сточных вод от соседних населенных пунктов Промышленновского муниципального округа;

- необходимо скорейшее строительство новых очистных сооружений, а также капитальный ремонт, реконструкция КНС в п. Плотниково.

2.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений, муниципальных округов, городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских 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 вод

Развернутое описание централизованной системы водоотведения (канализации) представлено в пункте 2.1.1 и пункте 2.1.2 текущей главы.

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

Информация по балансу поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения МО Промышленновский муниципальный округ представлена ниже.

Таблица 2.2.1.1 - Балансы поступления сточных вод

Поступление от населенного пункта	Наименование категории потребителя	Поступление сточных вод за 2023 год, тыс. м3
п. Плотниково	Население	85,245
	Бюджет	2,830
	Прочие потребители	6,500
	Неорганизованные стоки	0,000
	Итого	94,575
пгт. Промышленная	Население	170,590
	Бюджет	25,800
	Прочие потребители	43,120
	Неорганизованные стоки	0,000
	Итого	239,510
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	Население	255,835
	Бюджет	28,630
	Прочие потребители	49,620
	Неорганизованные стоки	0,000
	Итого	334,085

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

Неорганизованный сток на территории МО Промышленновский муниципальный округ отводится естественным путем по рельефу. Оценка и подсчет неорганизованного стока не ведется.

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

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей осуществляется в соответствии с действующим законодательством и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленного ресурса.

Водоизмерительный прибор учета – счетчика холодной воды и горячей воды турбинный ZENNER WI-N-I (заводской № 16063910), установлен в главной насосной станции перекачки (ГНС).

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, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей представлены в таблице ниже.

Таблица 2.2.4.1 - Ретроспективный анализ

Показатель	Ед. изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Пропущено сточных вод всего	тыс.м ³ /го д	250,6 0	242,0 1	226,1 2	291,1 2	341,6 3	342,6 5	346,0 3	338,2 5	336,3 6	336,08 1	323,5 7	334,5 1
Принято сточных вод по категориям потребителей	тыс.м ³ /го д	250,6 0	242,0 1	226,1 2	291,1 2	341,6 3	342,6 5	346,0 3	338,2 5	336,3 6	336,08 1	323,5 7	334,5 1
Население	тыс.м ³ /го д	153,2 1	153,0 0	141,4 4	206,0 3	254,3 7	248,5 7	261,6 1	249,3 4	254,8 5	251,49 6	245,68	334,5 1
Бюджетные организации	тыс.м ³ /го д	47,87	38,65	35,14	36,09	34,21	36,95	32,34	33,01	31,13	31,812	29,08	
Прочие потребители	тыс.м ³ /го д	49,53	50,36	49,54	49,00	53,05	57,13	52,08	55,90	50,38	52,773	48,81	

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 округов, городских округов

В таблице ниже представлены расчеты прогнозного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков.

Таблица 2.2.5.1 - Прогнозный баланс поступления сточных вод

Населенный пункт	Статья баланса	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
п. Плотниково	Население	тыс.м 3/год	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50	85,24 50
	Бюджет	тыс.м 3/год	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0	2,830 0
	Прочие потребители	тыс.м 3/год	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0	6,500 0
	Неорганизованные стоки	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого	тыс.м 3/год	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50	94,57 50
пгт. Промышленная	Население	тыс.м 3/год	184,0 500	197,5 100	210,9 700	231,1 700	231,1 700	231,1 700	231,1 700	2195, 8600	2195, 8600	2195, 8600	2195, 8600
	Бюджет	тыс.м 3/год	25,80 00	25,80 00	25,80 00	25,80 00	25,80 00	25,80 00	25,80 00	30,25 00	30,25 00	30,25 00	30,25 00
	Прочие потребители	тыс.м 3/год	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00	43,12 00
	Неорганизованные стоки	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого	тыс.м 3/год	252,9 700	266,4 300	279,8 900	300,0 900	300,0 900	300,0 900	300,0 900	2269, 2300	2269, 2300	2269, 2300	2269, 2300
Итого по МО	Население	тыс.м 3/год	269,2 950	282,7 550	296,2 150	316,4 150	316,4 150	316,4 150	316,4 150	2281, 1050	2281, 1050	2281, 1050	2281, 1050

Населенный пункт	Статья баланса	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Промышленновский муниципальный округ	Бюджет	тыс.м 3/год	28,63 00	28,63 00	28,63 00	28,63 00	28,63 00	28,63 00	28,63 00	33,08 00	33,08 00	33,08 00	33,08 00
	Прочие потребители	тыс.м 3/год	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00	49,62 00
	Неорганизованные стоки	тыс.м 3/год	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0
	Итого	тыс.м 3/год	347,5 450	361,0 050	374,4 650	394,6 650	394,6 650	394,6 650	394,6 650	394,6 650	2363, 8050	2363, 8050	2363, 8050

2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таблице ниже.

Таблица 2.3.1.1 - Сведения о фактическом и ожидаемом водоотведении

Населенный пункт	Категория потребителя	Отчетный 2023г.			Расчетный 2034г.		
		тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут (ср.сут.)
п. Плотниково	Население	85,245	268,580	233,548	85,245	268,580	233,548
	Бюджетные организации	2,830	8,916	7,753	2,830	8,916	7,753
	Прочие	6,500	20,479	17,808	6,500	20,479	17,808
	Неорганизованные стоки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого	94,575	297,976	259,110	94,575	297,976	259,110
пгт. Промышленная	Население	170,590	537,475	467,370	2195,860	6918,463	6016,055
	Бюджетные организации	25,800	81,288	70,685	30,250	95,308	82,877
	Прочие	43,120	135,858	118,137	43,120	135,858	118,137
	Неорганизованные стоки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого	239,510	754,621	656,192	2269,230	7149,629	6217,068
Итого по МО Промышленновский муниципальный округ	Население	255,835	806,055	2281,105	2281,105	7187,043	2281,105
	Бюджетные организации	28,630	90,204	33,080	33,080	104,225	33,080
	Прочие	49,620	156,337	49,620	49,620	156,337	49,620
	Неорганизованные стоки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого	334,085	1052,597	2363,805	2363,805	7447,605	2363,805

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

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

Технологические зоны водоотведения муниципального образования представлены в таблице ниже.

Таблица 2.3.2.1 - Технологические зоны

№	Наименование технологической зоны	Населенный пункт
1	КНС, сети и КОС п. Плотниково	д. Плотниково
2	КНС, сети и КОС пгт. Промышленная	пгт. Промышленная

В муниципальном образовании насчитывается 2 технологические зоны.

«Эксплуатационная зона водоотведения» - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоотведения.

В централизованной системе водоотведения муниципального образования Промышленновский муниципальный округ выделяются следующие эксплуатационные зоны:

1. Эксплуатационная зона ответственности водоотведения ООО «Промышленновские коммунальные системы» (централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от жилых зданий, коммунально-бытовых и производственных предприятий на территории п. Плотниково, пгт. Промышленная).

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

Расчет требуемой мощности очистных сооружений по технологическим зонам представлен в таблице ниже.

Таблица 2.3.3.1 - Требуемая перспективная мощность очистных сооружений

Наименование очистных сооружений	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
п. Плотниково													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
КОС Плотниково	Объем поступивших сточных вод	тыс.м3/год	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750	94,5750
	Производительность очистных сооружений	тыс.м3/год	105,120	105,120	105,120	105,120	219	219	219	219	219	219	219
	Резерв/дефицит	тыс.м3/год	10,545	10,545	10,545	10,545	124,425	124,425	124,425	124,425	124,425	124,425	124,425
пгт. Промышленная													
ООО «Промышленновские коммунальные системы»													
КОС Промышленная	Объем поступивших сточных вод	тыс.м3/год	252,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производительность очистных сооружений	тыс.м3/год	583,416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Резерв/дефицит	тыс.м3/год	330,446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новые КОС пгт. Промышленная	Объем поступивших сточных вод	тыс.м3/год	-	290,469	303,929	324,129	324,129	324,129	324,129	569,136	569,136	569,136	
	Производительность очистных сооружений	тыс.м3/год	-	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	1277,5	
	Резерв/дефицит	тыс.м3/год	-	987,031	973,571	953,371	953,371	953,371	953,371	708,364	708,364	708,364	

2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

Основными элементами централизованной системы водоотведения являются: самотечные канализационные сети с трубопроводами и колодцами, транспортирующие стоки от зданий до КНС, КНС, напорные канализационные сети от КНС до КОС, КОС.

Внутренняя канализация принимает сточные вод в местах их образования и отводит их за пределы здания в наружную канализационную сеть.

Наружная канализация предназначена для перемещения сточных вод через канализационные станции за пределы населенных пунктов к очистным сооружениям. Они, в свою очередь, обезвреживают и очищают сточные воды перед выпуском их в водоем без нарушения его естественного состояния, обрабатывают осадок в целях его дальнейшей утилизации или использования.

Фактические гидравлические режимы и режимы работы элементов централизованной системы водоотведения диктуются проектными решениями, реализованными при их строительстве, типами и состоянием применяемого оборудования.

Гидравлические режимы канализационной сети, работающей при самотечном режиме с частичным наполнением сечения трубопровода зависят в основном от рельефа местности, грунтовых условий и расположения КНС в точке приема стоков. Анализ работы этих участков в муниципальном образовании показал, что проектные уклоны соблюдены, гидравлические режимы в основном поддерживаются, за исключением времени образования засоров и их устранения.

Гидравлические режимы канализационной сети, работающей при напорном режиме зависят в основном от рельефа местности, грунтовых условий и расположения КНС в точке приема стоков, характеристик применяемого оборудования. Анализ работы этих участков в муниципальном образовании показал, что проектные уклоны соблюдены, оборудование работает в штатном режиме, гидравлические режимы в основном поддерживаются. Режимы работы элементов централизованной системы водоотведения муниципального образования, так же в основном соблюдаются. Исключение составляет время образования и устранения засоров на сети, ремонты оборудования.

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

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений систем водоотведения рассмотрен в п.п 2.3.3 текущей главы.

2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети, являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. В условиях плотной застройки наиболее экономичным решением является применение бестраншейных методов ремонта и восстановления трубопроводов.

Оборудование, материалы и другая продукция, должны обеспечивать безотказность при выполнении нормативных требований по функционированию бесперебойной подачи стоков от абонентов до очистных сооружений.

Обеспечение качественной очистки сточных вод до достижения нормативных показателей качества воды, для сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

Оптимизация режима системы водоотведения достигается за счет сокращения расхода электроэнергии на транспортировку, очистку и выпуск сточных вод путем снижения удельного расхода и возможной оптимизации работы насосных агрегатов, сокращения объема водопотребления на собственные нужды при внедрении ресурсосберегающих технологий.

Энергетическая эффективность мероприятий определяется увеличением пропускной способности трубопроводов сетей водоотведения при увеличении нагрузки при новом строительстве.

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

С целью повышения надежности и качества оказания услуги водоотведения в МО Промышленновский муниципальный округ, удовлетворения спроса на водоотведение, улучшения экологических показателей и снижения вредного воздействия на окружающую среду схемой водоотведения предлагается реализовать в течение расчетного срока мероприятия, направленные на улучшение работы централизованной системы водоотведения МО Промышленновский муниципальный округ.

Таблица 2.4.2.1 - Перечень мероприятий

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
<i>ООО «Промышленновские коммунальные системы»</i>			
<i>Мероприятия на сооружениях</i>			
1	КОС п. Плотниково	Производственный контроль сточных вод после очистных	2024 - 2026

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
		сооружений	
2	КОС пгт. Промышленная	Обработка смешанных сточных вод реагентом (раствор гипохлорита)	2023 - 2025
3	КОС пгт. Промышленная	Замена защитных решеток от мусора на очистных сооружениях	2023 - 2025
4	КОС пгт. Промышленная	Очистка и поддержание в надлежащем состоянии водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы озеро Белое	2023 - 2025
5	КОС пгт. Промышленная	Контроль качества сточных вод и вод озера Белое (выше и ниже сброса) с привлечением аккредитованных лабораторий	2023 - 2025
6	КОС пгт. Промышленная	Проведение регулярных наблюдений за морфометрическими особенностями озера Белое, его водоохраной зоной в границах части, предоставленной в пользование	2023 - 2025
7	КОС пгт. Промышленная	Разведение на поверхности озера Белое камыша и водного гиацинта (эйхорния)	2023 - 2025
8	КОС пгт. Промышленная	Производственный контроль качества сточных и природных вод	2023 - 2025
9	Новые КОС пгт. Промышленная	Строительство новых биологических очистных сооружений пгт. Промышленная	2024 - 2025
<i>По концессии</i>			
1	КНС п. Плотниково, ул. Лесная, 16д	Реконструкция насосной перекачивающей в п.Плотниково, ул. Лесная, 16Д (КНС) (42:11:0112006:6011)	2031
2	КНС пгт.Промышленная, ул. Новая, 13А	Реконструкция здания канализационной насосной станции (КНС) в пгт.Промышленная, ул. Новая, 13А (42:11:0116041:1470)	2032 - 2033
3	Строительство сетей водоотведения и очистных сооружений п. Плотниково		2026 - 2028
4	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная		2034 - 2038

2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Основные мероприятия по реализации схем водоотведения направлены на улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам) и соблюдение норм очистки стоков перед сбросом в водный объект.

Системы канализаций периодически нуждаются в ремонте. неполадки в системе домовых канализационных трубопроводов обычно устраняются работниками жилищно-коммунального хозяйства. Надёжная, качественная работа канализационных систем – одна из важнейших задач любого городского хозяйства. Любые неполадки в работе городских канализаций могут обернуться не только существенным нарушением нормального ритма жизни горожан, работы предприятий и организаций, но и привести к утечке агрессивных сред, заражению почвы, грунтовых вод, ухудшению общей санитарно-эпидемиологической обстановки в районе аварии. Поэтому ремонт канализации относится к наиболее востребованной области услуг, которые должны проводиться своевременно, регулярно и достаточно оперативно. Обслуживание канализационных систем, плановое или аварийное, очистка, ремонт должны проводиться только специалистами с применением профессионального оборудования. Пренебрежение регулярной очисткой канализационных сетей непременно приведёт к снижению пропускной способности, уменьшению сечения трубопровода, а впоследствии это грозит его выходом из строя.

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

Перечень вновь строящихся, реконструируемых объектов централизованной системы канализации представлен в п.2.4.2.

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

Систем диспетчеризации и автоматизации в системах водоотведения пгт. Промышленная и п. Плотниково отсутствуют.

Внедрение данной системы требует значительных затрат, что необратимо скажется на росте тарифа за водоотведение и как следствие на социально-экономическую обстановку в поселении.

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

Маршруты прохождения вновь создаваемых сетей водоотведения, а также места расположения сооружений (КНС) требуется уточнять и согласовывать в процессе проведения проектных работ по каждому конкретному объекту.

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

Санитарно-защитные зоны от канализационных сооружений до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с санитарными нормами, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В целях сокращения санитарно-защитной зоны от очистных сооружений рекомендуется предусматривать перекрытие поверхностей подводящих каналов, сооружений механической очистки, сооружений биологической очистки, а также обработки осадка. Вентиляционные выбросы из-под перекрытых поверхностей, а также из основных производственных помещений зданий механической очистки и обработки осадка следует подвергать очистке.

Размеры санитарно-защитной зоны комплекса канализационных очистных сооружений и канализационных насосных станций должны соответствовать предельным размерам, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Размеры санитарно-защитных зон для канализационных очистных сооружений представлены в таблице 2.4.7.1.

Таблица 2.4.7.1 – Размеры санитарно-защитной зоны

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м ³ /сутки			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

1. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м³/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка следует устанавливать в соответствии с требованиями п. 4.8 настоящего нормативного документа.

2. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м³/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

3. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м³/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м.

4. Размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м.

5. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

6. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в табл. 2.4.7.1.

7. Размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.

Особый режим использования территории и уровень безопасности населения в санитарно-защитной зоне КОС и КНС при эксплуатации объекта в штатном режиме – соблюдается.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоотведения, расположены в существующих границах муниципального образования.

2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды

Планируемые к выполнению в рамках данной Схемы водоотведения мероприятия по строительству и реконструкции объектов систем централизованной канализации напрямую направлены на повышение экологической эффективности как в пгт. Промышленная и п. Плотниково, так и в Промышленновском муниципальном округе в целом.

Реализация данных мероприятий не вызовет негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания и не обусловит наличие непредотвращаемого ущерба водным биоресурсам и среде их обитания.

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

Существующий метод очистки утилизации осадков сточных вод на новых КОС на иловых площадках должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Влага после обезвоживания осадка не должна попадать в грунт и не наносить ущерб окружающей среде, осадок после утилизации на иловых площадках может быть использован в качестве депонирующего состава, и иметь достаточную агрономическую ценность для того, чтобы быть использованным для пересыпки отходов.

2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- приобретение материалов и оборудования;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки, в связи с реализацией программы;

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

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

Строительство и реконструкция сетей водоотведения

Оценка стоимости строительства и реконструкции сетей водоотведения осуществлена на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации». Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

Мероприятия по объектам водоотведения

Оценка стоимости капитальных затрат по объектам (сооружениям) и прочим мероприятиям водоотведения выполнена:

-на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 19 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».

-на основании сравнения с проектами-аналогами с учетом территориального, временного коэффициентов пересчета, а также коэффициента перерасчета объемов работ относительно объекта-аналога.

Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

В таблицах ниже отражены мероприятия, необходимые для развития системы водоотведения с оценкой необходимых капитальных вложений.

Таблица 2.6.1.1 - Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения ООО «Промышленновские коммунальные системы»

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс. руб.										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<i>ООО «Промышленновские коммунальные системы»</i>															
1	КОС п. Плотниково	Производственный контроль сточных вод после очистных сооружений	собственные средства	141,000	45,0000	47,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	КОС пгт. Промышленная	Обработка смешанных сточных вод реагентом (раствор гипохлорита)	собственные средства	514,800	171,6000	171,6000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	КОС пгт. Промышленная	Замена защитных решеток от мусора на очистных сооружениях	собственные средства	60,000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	КОС пгт. Промышленная	Очистка и поддержание в надлежащем состоянии водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы озеро Белое	собственные средства	450,000	150,0000	150,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	КОС пгт. Промышленная	Контроль качества сточных вод и вод озера Белое (выше и ниже сброса) с привлечением аккредитованных лабораторий	собственные средства	855,000	285,0000	285,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	КОС пгт. Промышленная	Проведение регулярных наблюдений за морфометрическими особенностями озера Белое, его водоохраной зоной в границах части, предоставленной в пользование	собственные средства	750,000	250,0000	250,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7	КОС пгт. Промышленная	Разведение на поверхности озера Белое камыша и водного гиацинта (эйхорния)	собственные средства	90,000	30,0000	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	КОС пгт. Промышленная	Производственный контроль качества сточных и	собственные средства	717,000	239,0000	241,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

		природных вод																											
ИТОГО																													
				3577,800	1190,600	1194,600	49,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Таблица 2.6.1.2 - Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения по концессии

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с индексацией:	План на 2024 г.	План на 2025 г.			План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источники инвестиций	
				в ценах 2024	в ценах 2023	в ценах 2024	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2038															
1	Реконструкция насосной перекачивающей В п.Плотниково, ул. Лесная, 16Д (КНС) (42:11:0112006:6011)	1712,05	2 473,9																1 712	2 474														за счет собственных средств (тарифный источник)	
1.1	Замена насосного оборудования	1712,05	2 473,9																1 712	2 474															
2	Реконструкция здания канализационной насосной станции (КНС) в пгт.Промышленная, ул. Новая, 13А (42:11:0116041:1470)	6106,65	9 459,8																		2 726	4 122	3 381	5 338										за счет собственных средств (тарифный источник)	
2.1	Замена насосного оборудования	6 107	9 460																		2 726	4 122	3 381	5 338											
3	Строительство сетей водоотведения и очистных сооружений п. Плотниково	8435,31	1038236				435,20	502,22	4000,06	4828,07	400,006	505,207																					бюджетные средства		
3.1.	Мероприятие: Разработка ПСД	4352,0	50222				435,20	502,22																											

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с индексацией:	План на 2024 г.	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источники инвестиций		
				в ценах 2024	в ценах 2025	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2038			
3.2.	Строительство на существующем земельном участке с кадастровым номером 42:11:0112006:6504 нового комплекса канализационных очистных сооружений производительностью 600 м3/сутки;	677123	482807						400006	482807	277118	350000																							
3.3.	Строительство коллектора от дома №17 по ул. Школьная п. Плотниково 450 м с увеличением диаметра до 315 мм	122888	155206,9								122888	155207																							
4	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная	11641	21041																			1434	2360											тариф	
4.1.	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная, пер. Театральный	1434	2360																			1434	2360												
4.2.	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная, ул. Цветочная	1722	2950																					1722	2950										
4.3	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная, ул. Линейная	2209	3933																							2209	3933								

№ п/п	Наименование строек объектов, видов работ	Всего в ценах 2023	Всего с индексацией:	План на 2024 г.	План на 2025 г.		План на 2026 г.		План на 2027 г.		План на 2028 г.		План на 2029 г.		План на 2030 г.		План на 2031 г.		План на 2032 г.		План на 2033 г.		План на 2034 г.		План на 2035 г.		План на 2036 г.		План на 2037 г.		План на 2038 г.		Источники инвестиций				
				в ценах 2024	в ценах 2025	в ценах 2025	в ценах 2026	в ценах 2026	в ценах 2027	в ценах 2027	в ценах 2028	в ценах 2028	в ценах 2029	в ценах 2029	в ценах 2030	в ценах 2030	в ценах 2031	в ценах 2031	в ценах 2032	в ценах 2032	в ценах 2033	в ценах 2033	в ценах 2034	в ценах 2034	в ценах 2035	в ценах 2035	в ценах 2036	в ценах 2036	в ценах 2037	в ценах 2037	в ценах 2038	в ценах 2038					
4.4.	Строительство сетей водоотведения пгт Промышленная, ул. Н. Островского	6 276	11 798																														3 194	5 899	3 082	5 899,2	
Итого		862 991	1 071 210	0	0	0	43 520	50 222	400 006	482 807	400 006	505 207	0	0	0	0	1 712	2 474	2 726	4 122	3 381	5 338	1 433,6	2 359,7	1 721,9	2 949,6	2 209,4	3 932,8	3 193,9	5 899,2	3 082,1	5 899,2					

2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Значения плановых показателей развития централизованных систем водоотведения приведены в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1 - Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель, 2023 г	Целевые показатели	
			2027	2034
п. Плотниково				
<i>а) Показатели очистки сточных вод</i>				
Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса	%	100	100	100
Доля поверхностного стока, прошедшего очистку	%	0	0	0
<i>б) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>				
Удельное количество засоров на сетях канализации	ед./1км	0,000	0,000	0,000
Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	25	25	25
<i>в) Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отвода сточных вод	кВтч/м3	3,2641	0,5	0,5
Обеспеченности системы водоотведения технологическими приборами учета (расходомеры, уровнемеры), оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0
<i>г) Иные показатели</i>				
Годовое количество отключений водоотведения жилых домов	ед.	0	0	0
пгт. Промышленная				
<i>а) Показатели очистки сточных вод</i>				
Доля сточных вод,	%	25	100	100

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель, 2023 г	Целевые показатели	
			2027	2034
соответствующих установленным нормативам допустимого сброса				
Доля поверхностного стока, прошедшего очистку	%	0	0	0
<i>б) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>				
Удельное количество засоров на сетях канализации	ед./1км	0,000	0,000	0,000
Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	25	25	25
<i>в) Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отвода сточных вод	кВтч/м3	3,2641	0,5	0,5
Обеспеченности системы водоотведения технологическими приборами учета (расходомеры, уровнемеры), оснащенной системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0
<i>г) Иные показатели</i>				
Годовое количество отключений водоотведения жилых домов	ед.	0	0	0

2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения устанавливаются в отношении:

- аварийности централизованных систем водоотведения;
- продолжительности перерывов водоотведения.

Целевой показатель аварийности централизованных систем водоотведения определяется как отношение количества аварий на централизованных системах водоотведения к протяженности сетей и определяется в единицах на 1 километр сети.

Целевой показатель продолжительности перерывов водоотведения определяется исходя из объема отведения сточных вод в кубических метрах, недопоставленного за время перерыва водоотведения, в том числе рассчитанный отдельно для перерывов

водоотведения с предварительным уведомлением абонентов (не менее чем за 24 часа) и без такого уведомления.

Согласно п.8 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» объекты централизованных системы водоотведения по надежности действия подразделяются на три категории:

Первая категория. Не допускается перерыва или снижения транспорта сточных вод.

Вторая категория. Допускается перерыв в транспорте сточных вод не более 6 ч либо снижение его в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или промпредприятия.

Третья категория. Допускающие перерыв подачи сточных вод не более суток (с прекращением водоснабжения населенных пунктов при численности жителей до 5000).

Характеристика системы водоотведения муниципального образования Промышленновский муниципальный округ по категории надежности представлена в таблице ниже

Таблица 2.7.1.1 - Характеристика система водоотведения по категории надежности

Населенный пункт	Численность населения, чел	Категория надежности
п. Плотниково	4672	3
пгт. Промышленная	17909	2

2.7.2. Показатели очистки сточных вод

Сводная показателей очистки сточных вод по результатам лабораторных исследований представлена в пункте 2.1.2.

2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

Согласно п.8 Приложения 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» показателями энергетической эффективности для систем водоотведения являются:

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*год/куб.м);

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*год/куб.м).

Таблица 2.7.3.1 - Энергоэффективность транспортировки сточных вод

Наименование КНС	Ресурсоснабжающая организация	Объем перекаченных сточных вод через КНС, тыс. м ³ /год	Объем потребленной электроэнергии КНС, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВт*год/м ³
КНС п. Плотниково, ул. Лесная, 16д	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	94,575	97,682	1,97
КНС п. Плотниково, ул. Юбилейная	ООО «Промышленновские коммунальные системы»		88,707	
КНС пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3	ООО «Промышленновские коммунальные системы»	239,510	122,313	0,511

Таблица 2.7.3.2 - Энергоэффективность очистки сточных вод

Наименование очистных сооружений	Наименование населенного пункта	Объем принятых стоков из сети, тыс. м ³ /год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*час	Энергоэффективность, кВт*год/м ³
КОС п. Плотниково	п. Плотниково	94,990	285,065	3,001
КОС пгт. Промышленная	пгт. Промышленная	239,510	391,717	1,635

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

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

2.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Согласно статьи 8, пункт 5. Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011г. №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении": «В случае выявления бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозным объектам (в случае выявления бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством».

Принятие на учет бесхозных водоотводящих сетей (водоотводящих сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

На территории муниципального образования Промышленновский муниципальный округ бесхозные объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 17.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- Постановление правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1).
- СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99*.
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды».

Приложение №1

Существующая схема водоснабжения
пгт. Промышленная
Промышленновского района
Кемеровской области



Перспективная схема водоснабжения
пгт. Промышленная
Промышленновского района
Кемеровской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая сеть водоснабжения, реконструируемая в перспективе
- - существующая водозаборная скважина
- - существующая водонапорная башня
- - перспективная сеть водоснабжения
- - перспективная водозаборная скважина
- - перспективный резервуар чистой воды
- ▲ - водопроводные очистные сооружения

Перспективная схема водоснабжения
пгт. Промышленная
Промышленного района
Кемеровской области



Схема водоснабжения с. Ваганово
Вагановского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

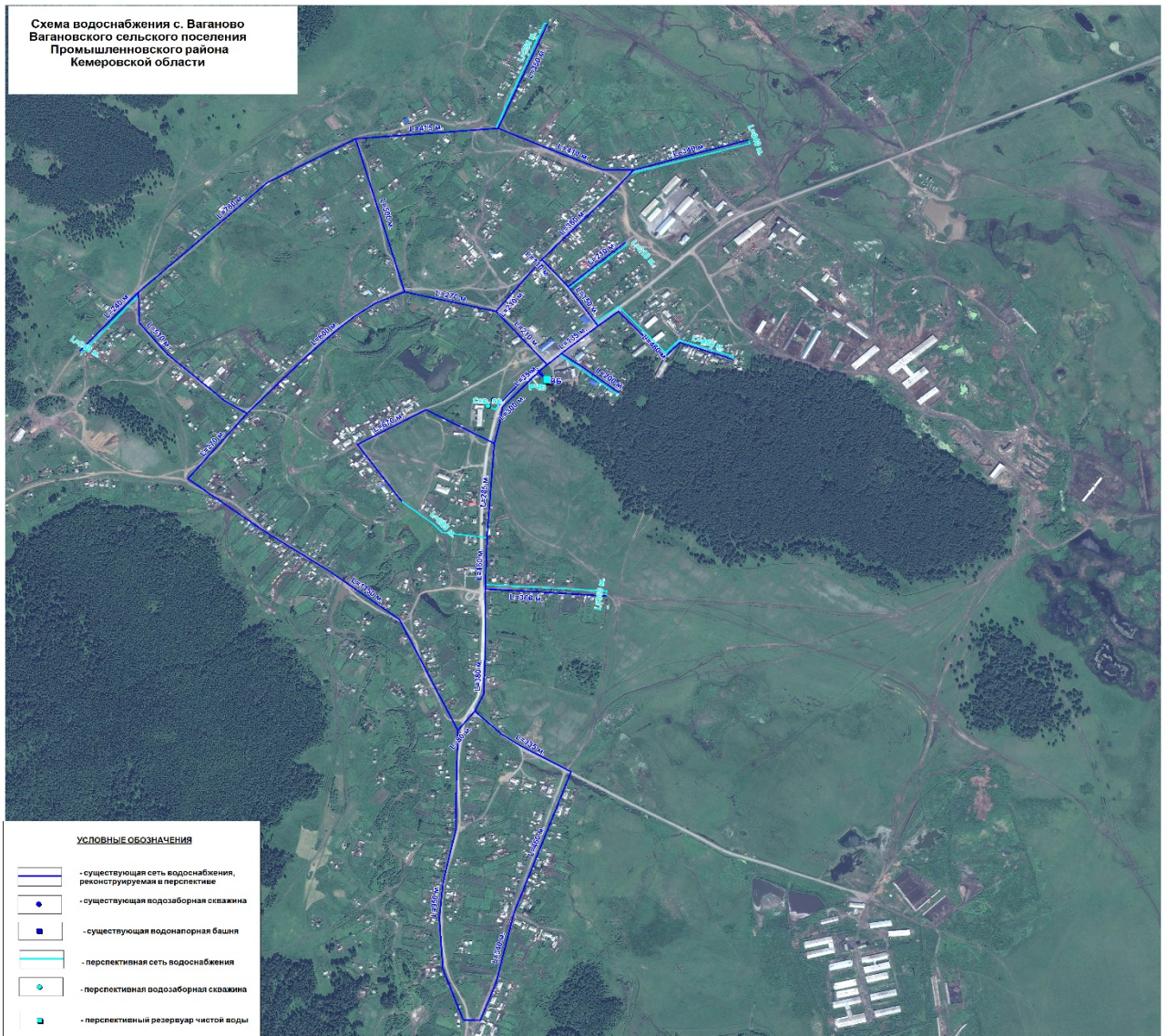


Схема водоснабжения с. Журавлево
Багановского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д. Касимовка
Вагановского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

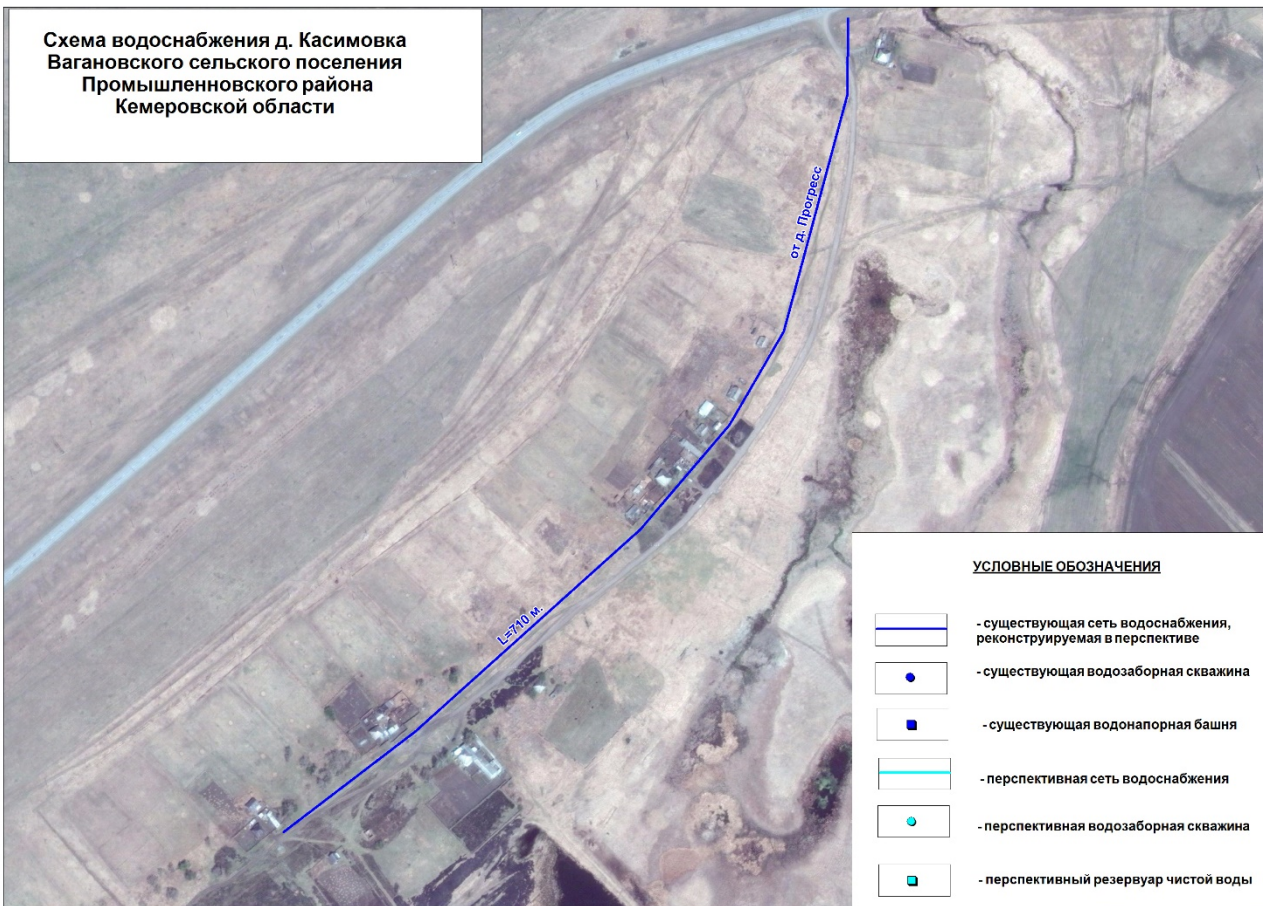


Схема водоснабжения д. Прогресс
Вагановского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

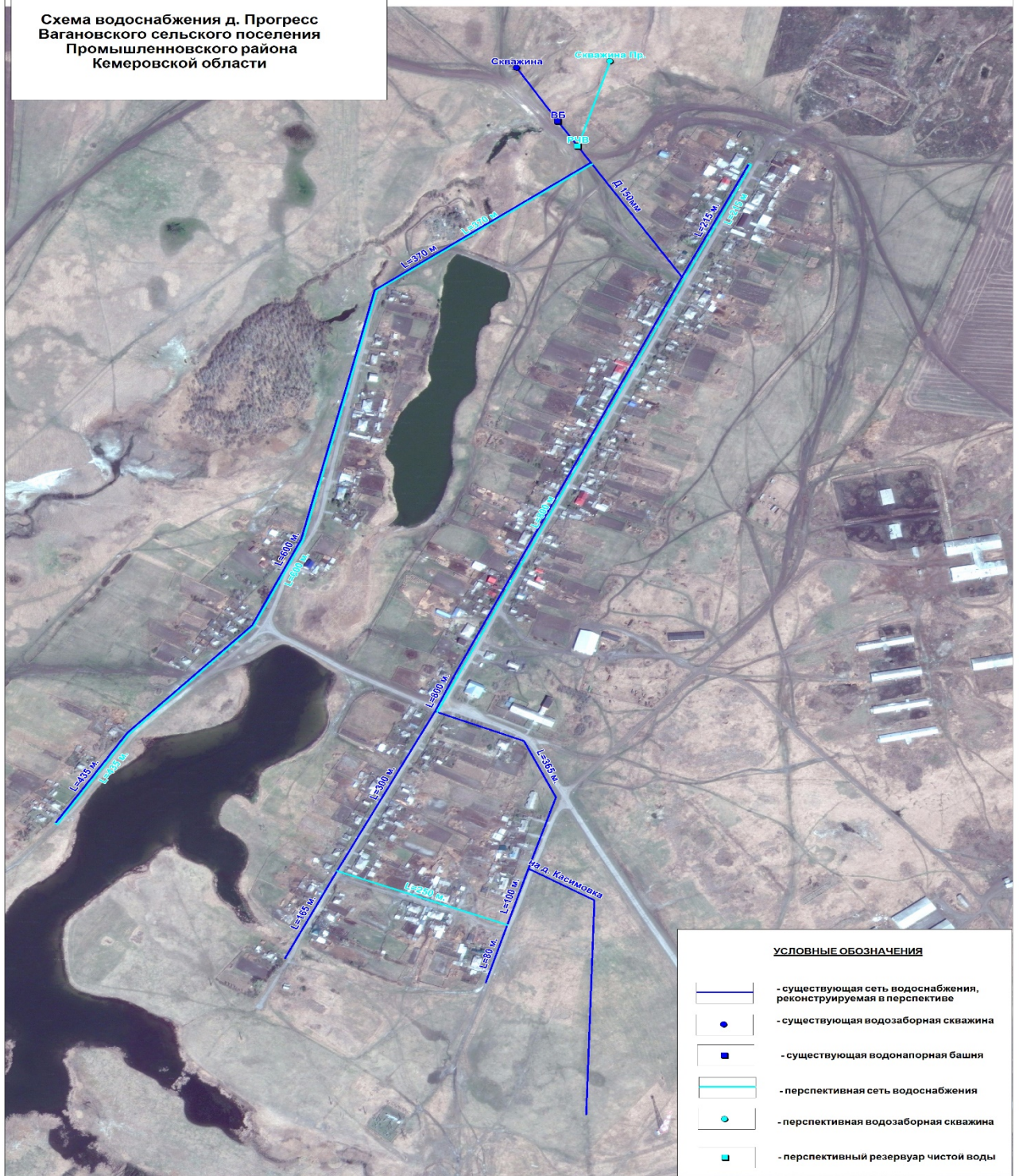


Схема водоснабжения д. Калинкино
Калинкинского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения п. Октябрьский
Калининского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

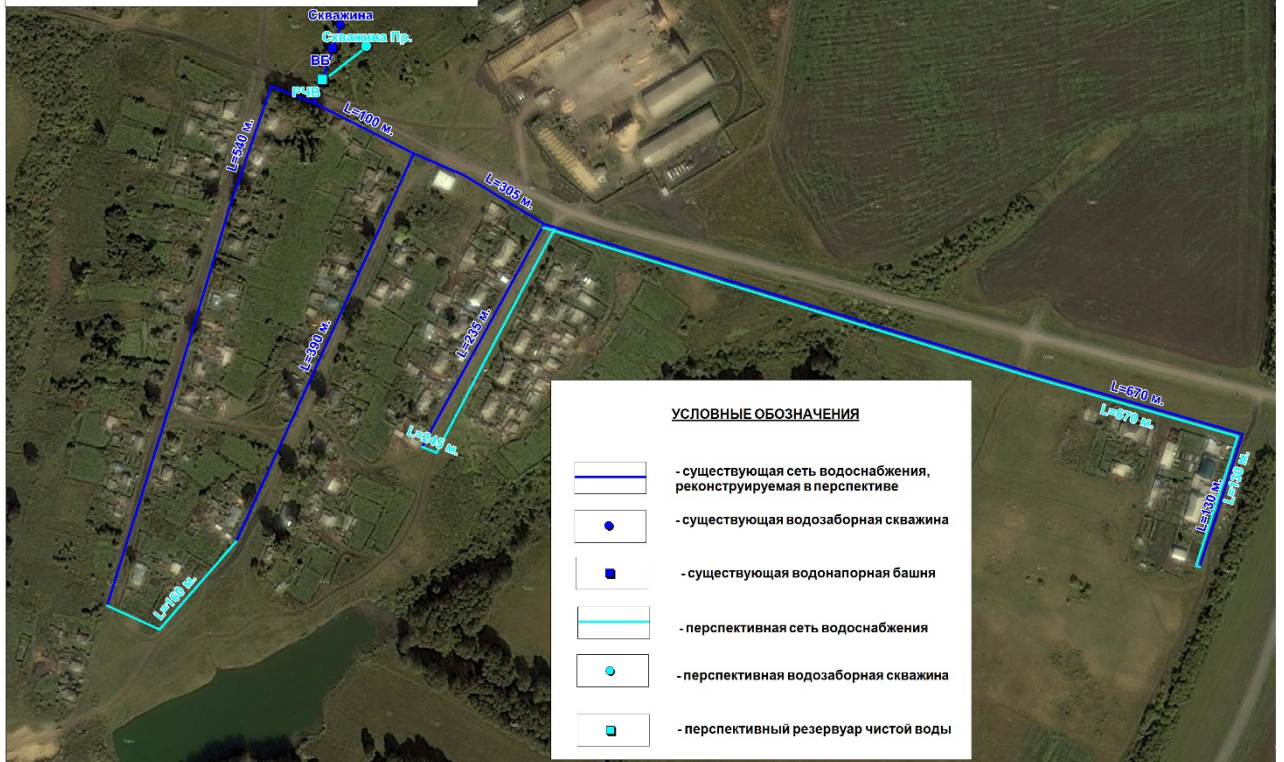


Схема водоснабжения д. Портнягино
Калининского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







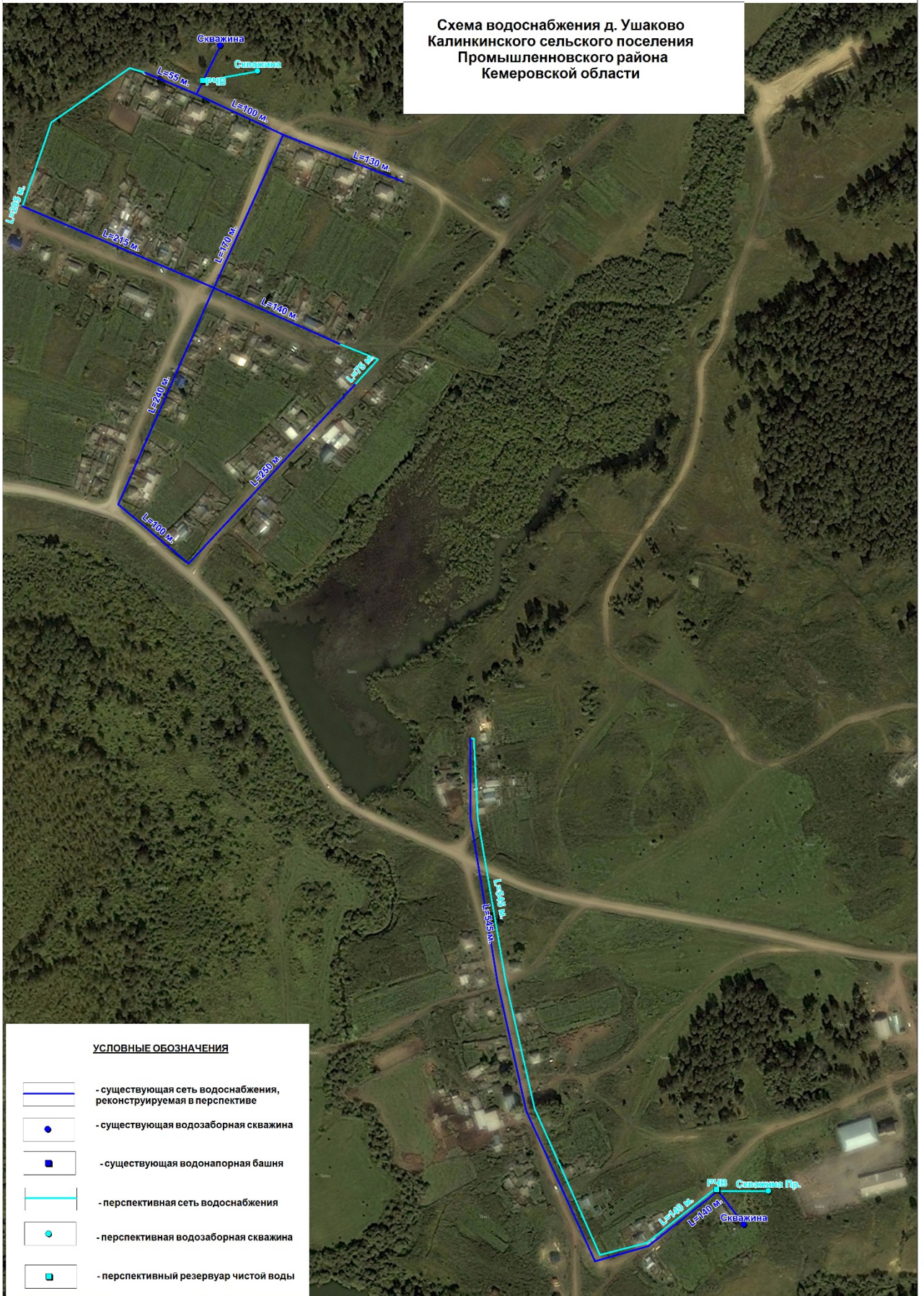
-  - существующая сеть водоснабжения, реконструируемая в перспективе
-  - существующая водозаборная скважина
-  - существующая водонапорная башня
-  - перспективная сеть водоснабжения
-  - перспективная водозаборная скважина
-  - перспективный резервуар чистой воды

Схема водоснабжения д. Ушаково
Калининского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- существующая сеть водоснабжения, реконструируемая в перспективе
	- существующая водозаборная скважина
	- существующая водонапорная башня
	- перспективная сеть водоснабжения
	- перспективная водозаборная скважина
	- перспективный резервуар чистой воды

Схема водоснабжения д. Корбелкино
Лебедевского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

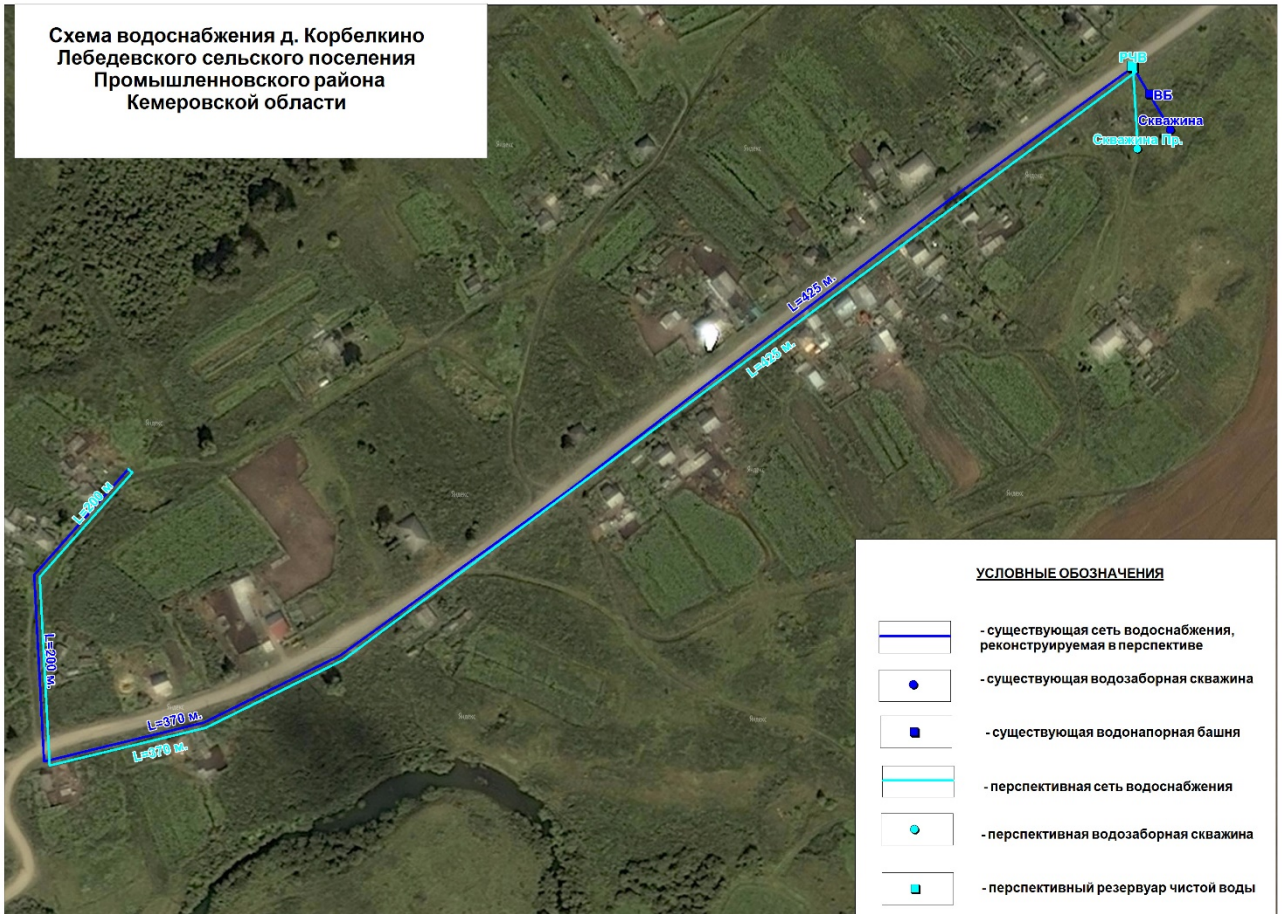


Схема водоснабжения с. Лебеди
Лебедевского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

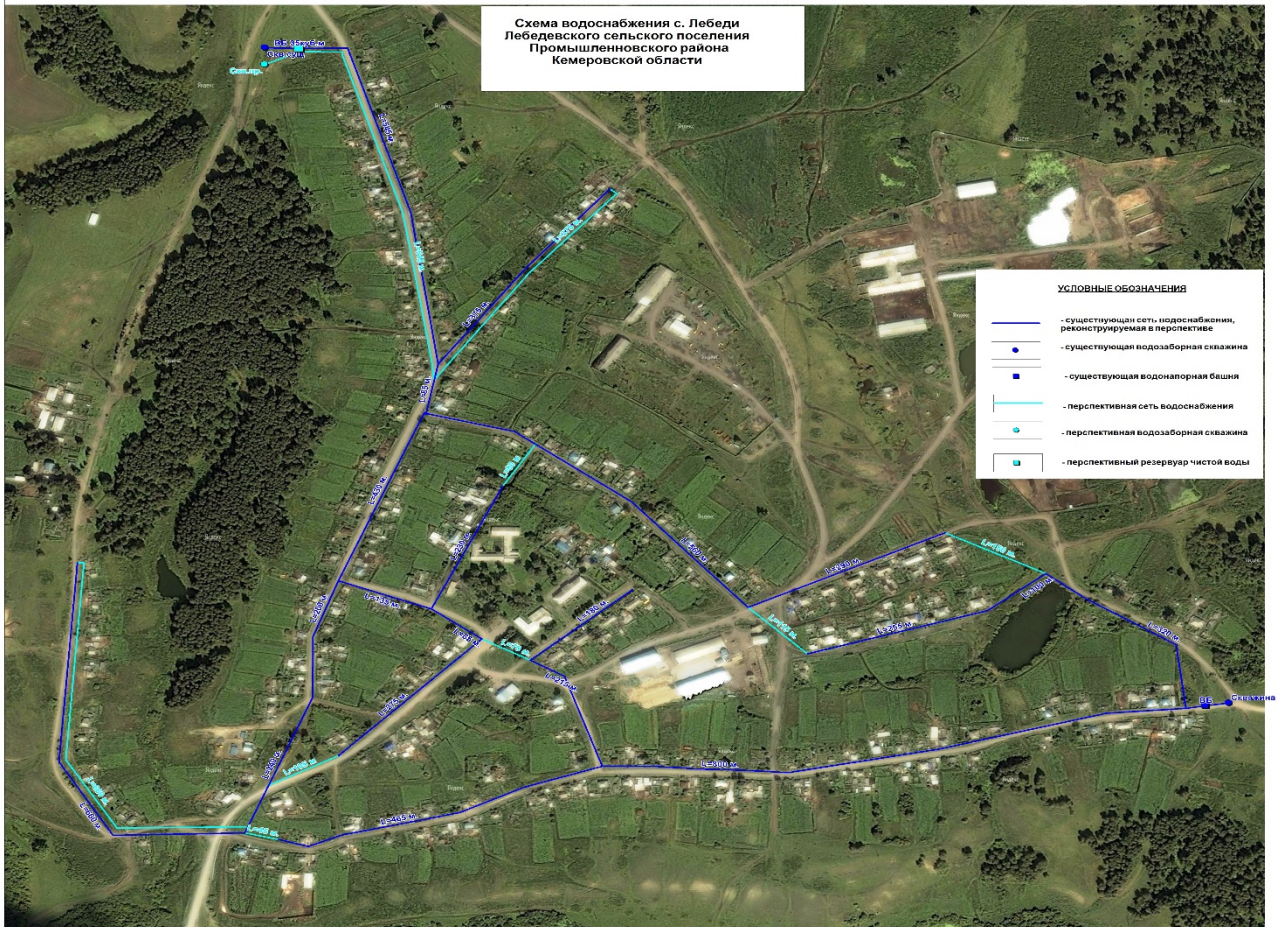


Схема водоснабжения д. Подкопная
 Лебедевского сельского поселения
 Промышленновского района
 Кемеровской области

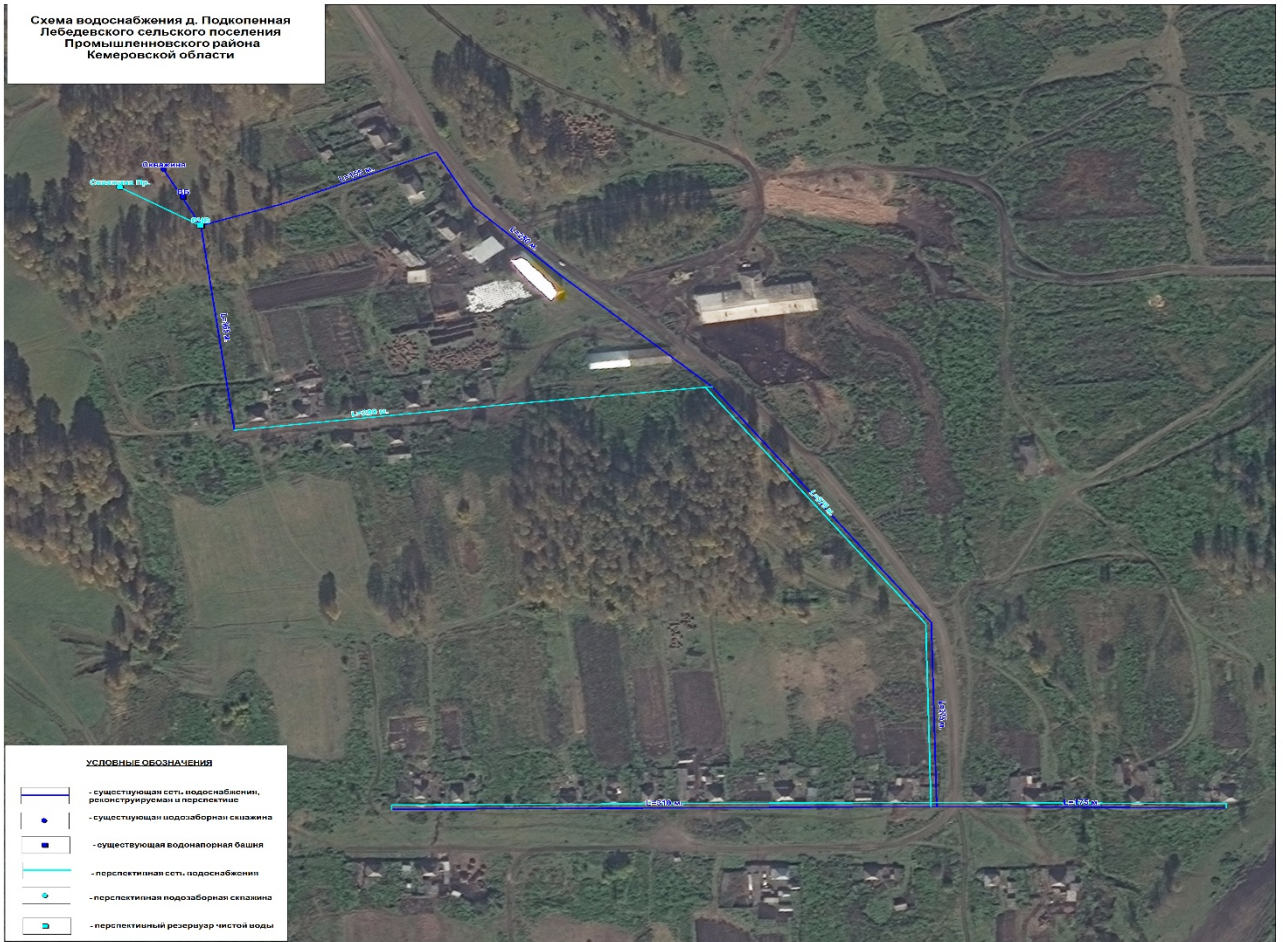


Схема водоснабжения д. Пор-Искитим
Лебедевского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

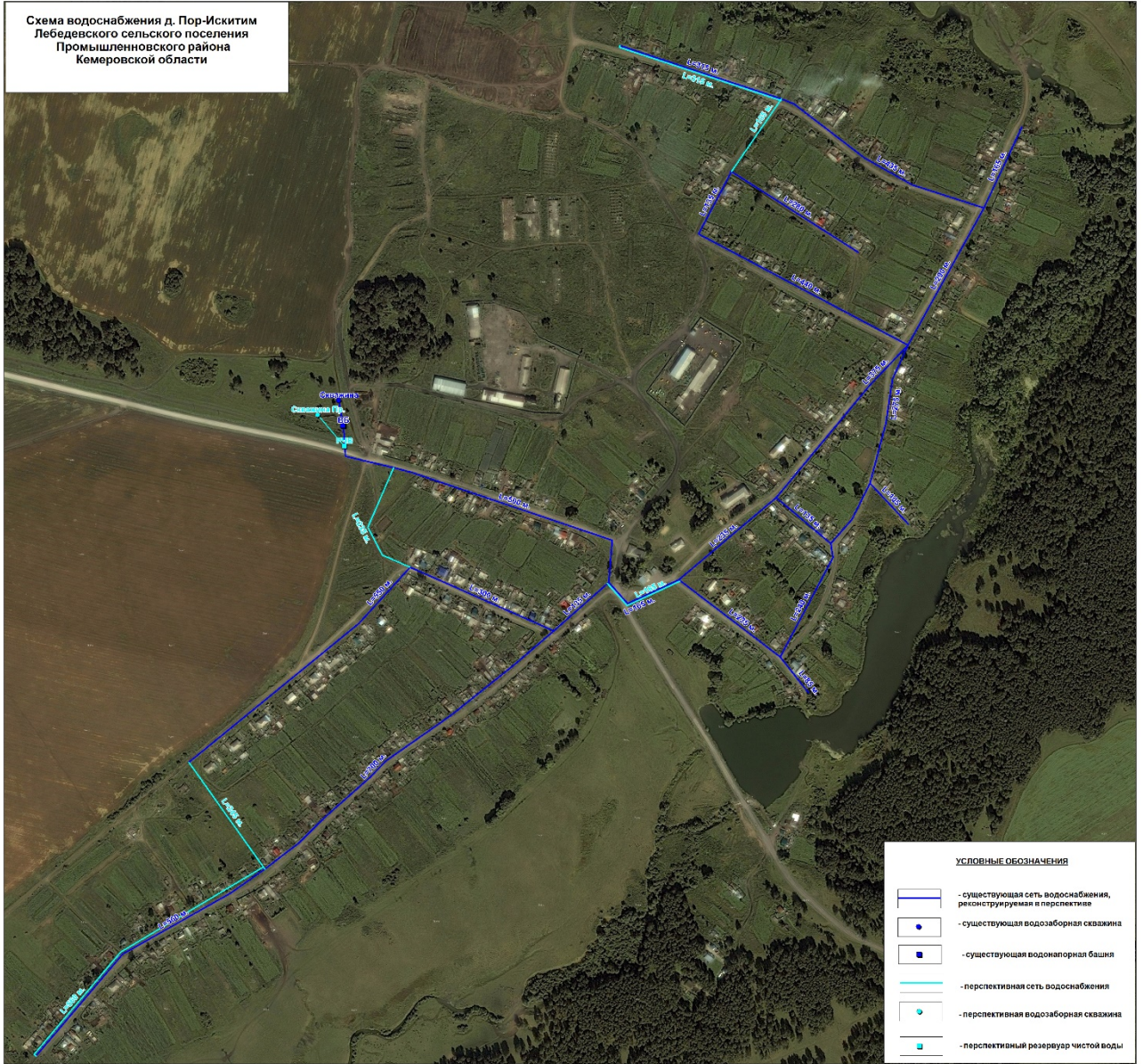


Схема водоснабжения д. Уфимцево
Лебедевского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

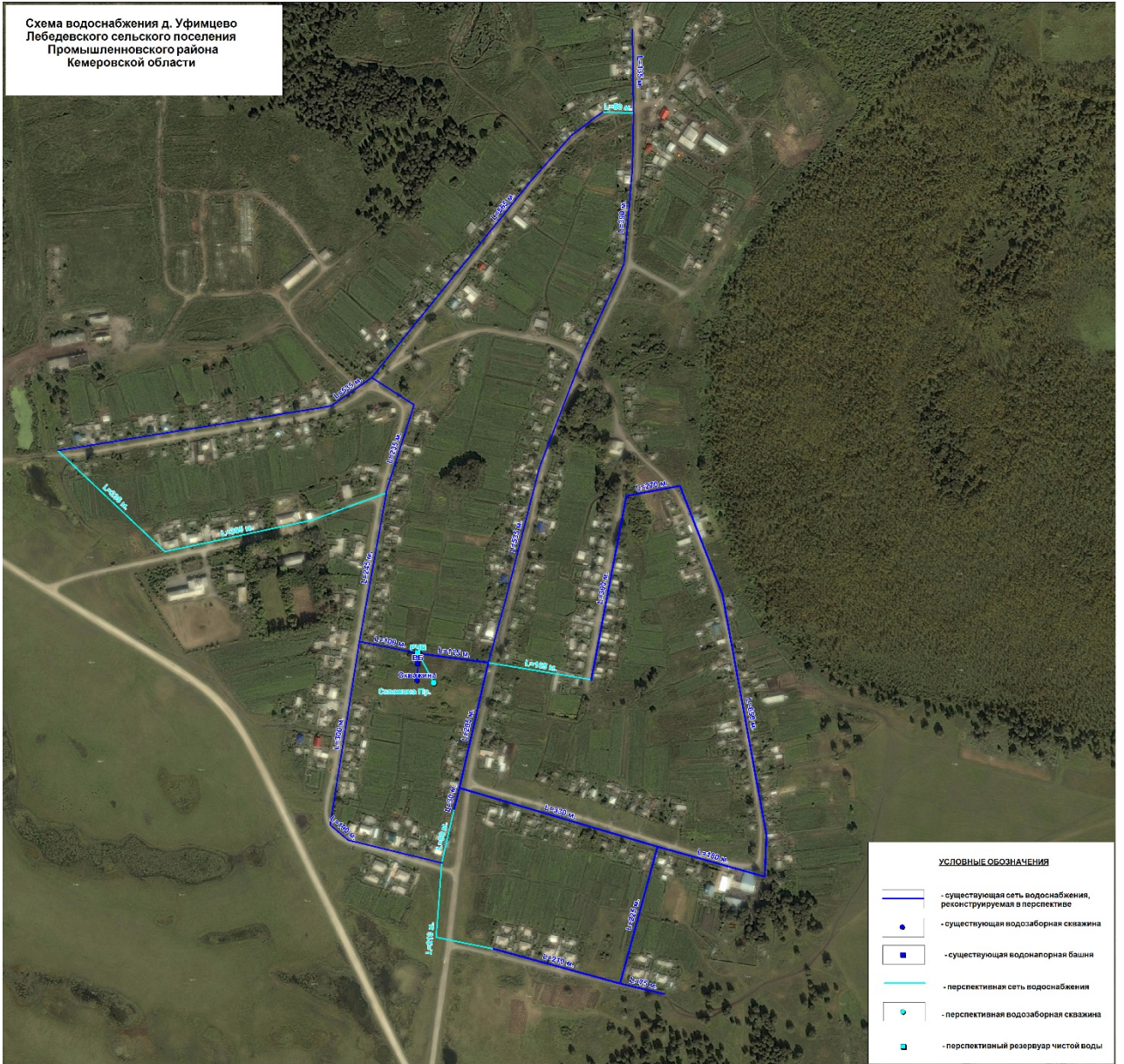


Схема водоснабжения д. Пьяново
Окуновского сельского поселения
Промышленного района
Кемеровской области

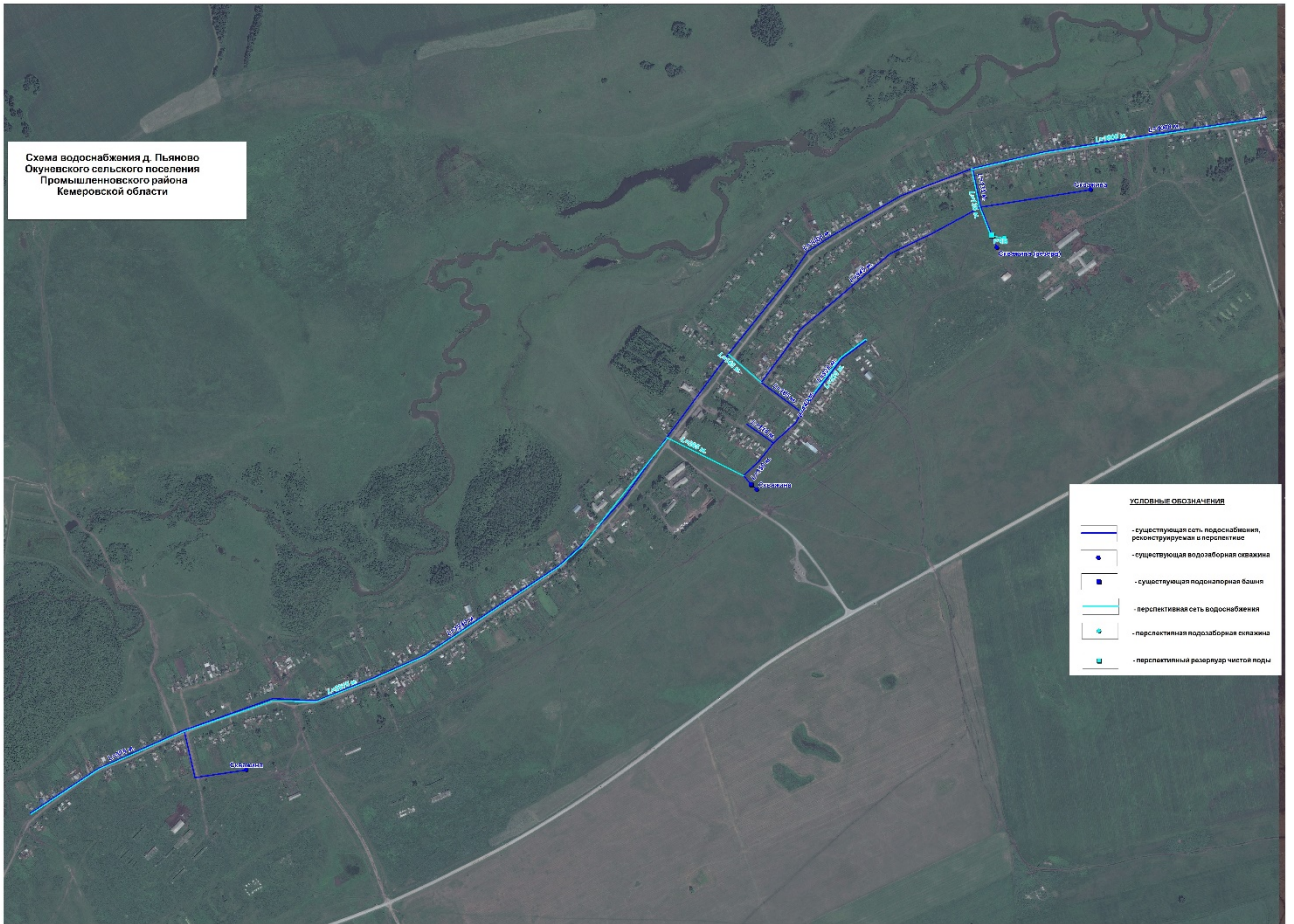


Схема водоснабжения с. Окуново
Окуновского сельского поселения
Промышленного района
Кемеровской области



Схема водоснабжения п. Ранний
Окуневского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

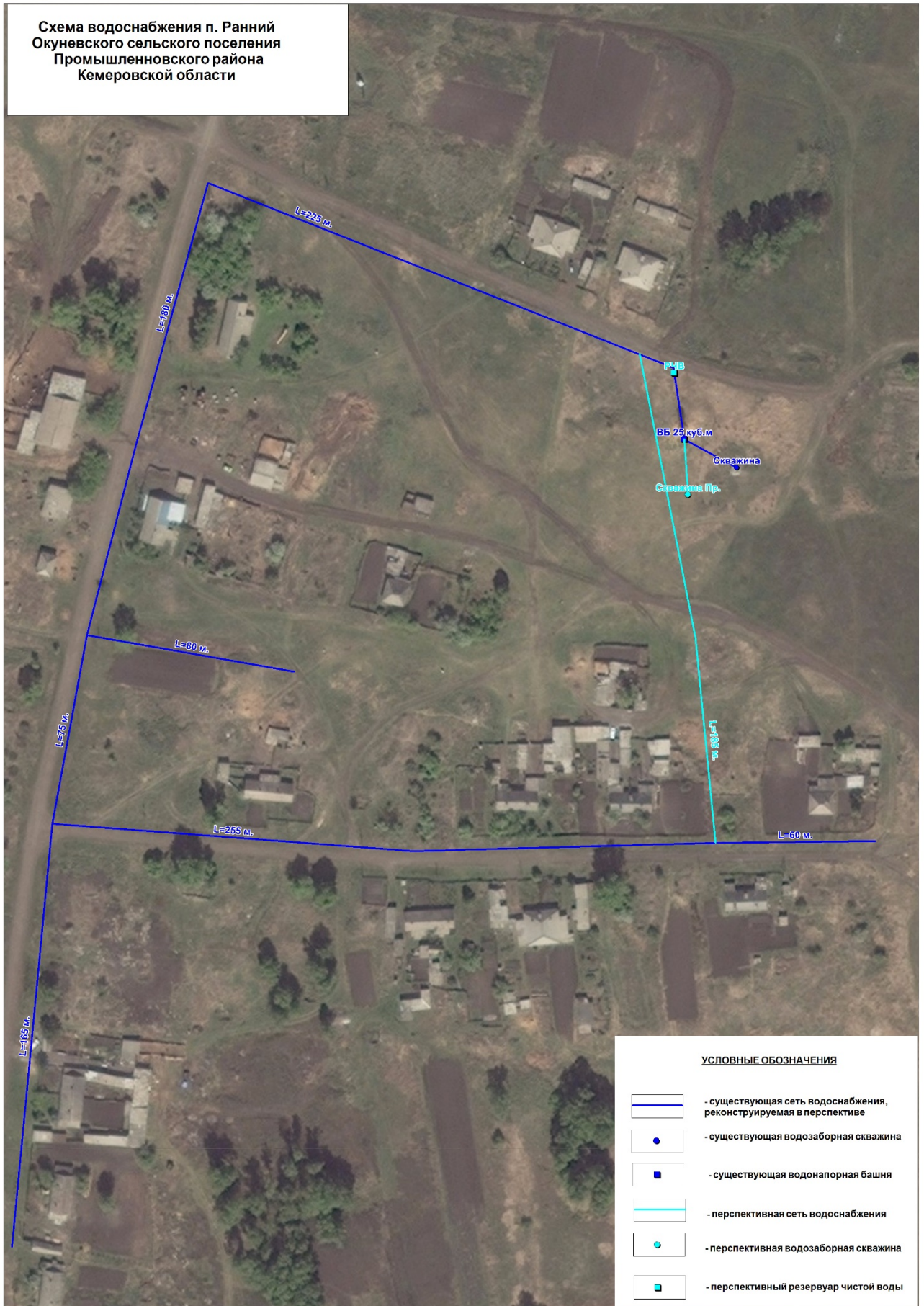


Схема водоснабжения с. Березово
Падунского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

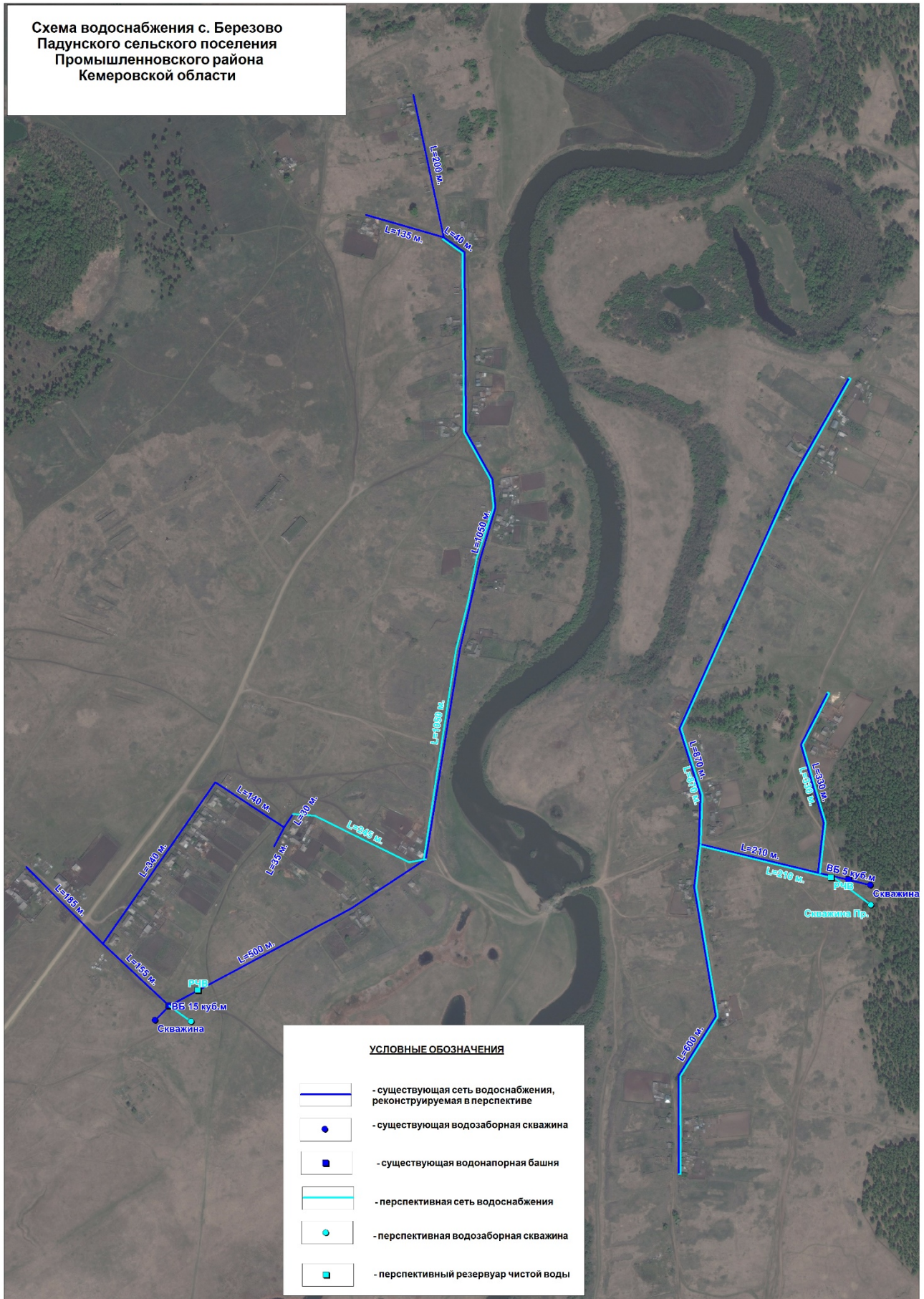


Схема водоснабжения д. Денисовка
Падунского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






-  - существующая сеть водоснабжения, реконструируемая в перспективе
-  - существующая водозаборная скважина
-  - существующая водонапорная башня
-  - перспективная сеть водоснабжения
-  - перспективная водозаборная скважина
-  - перспективный резервуар чистой воды

Схема водоснабжения д. Озерки
Падунского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения п. ст. Падунская и д. Васильево
Падунского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения п. Восход
Плотниковского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

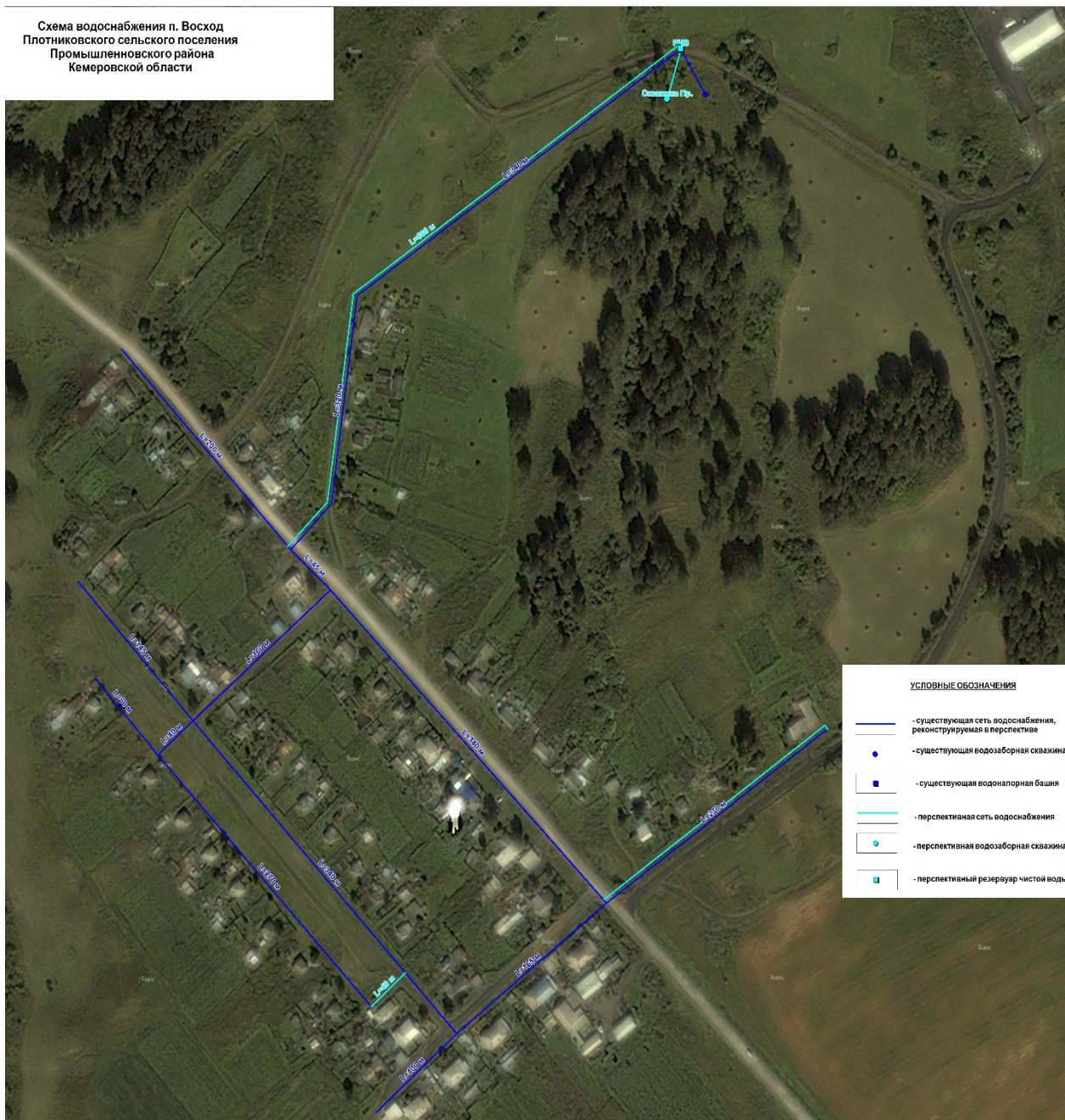


Схема водоснабжения д. Колычево
Плотниковского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

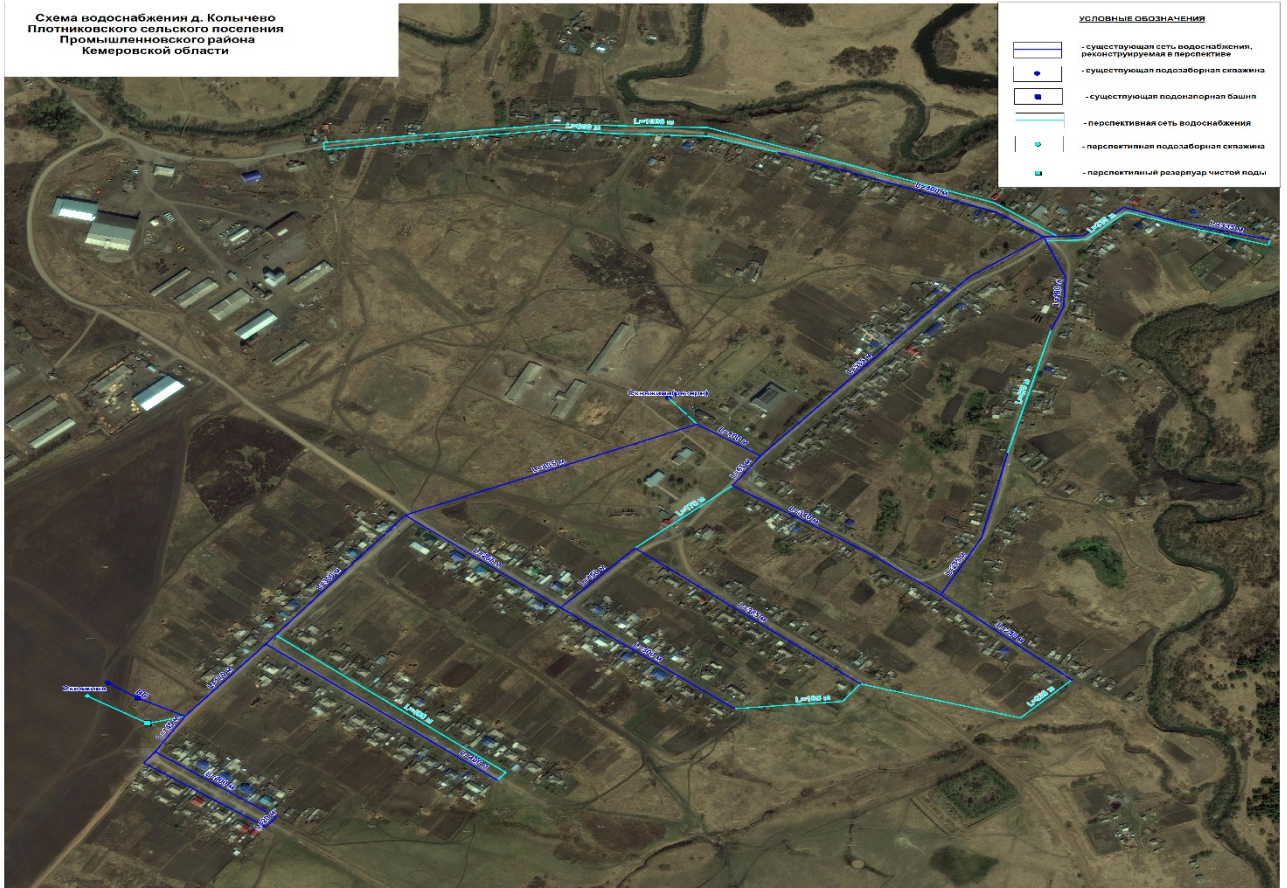


Схема водоснабжения п. Плотниковское
Плотниковского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения п. Соренов
Плотниковского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

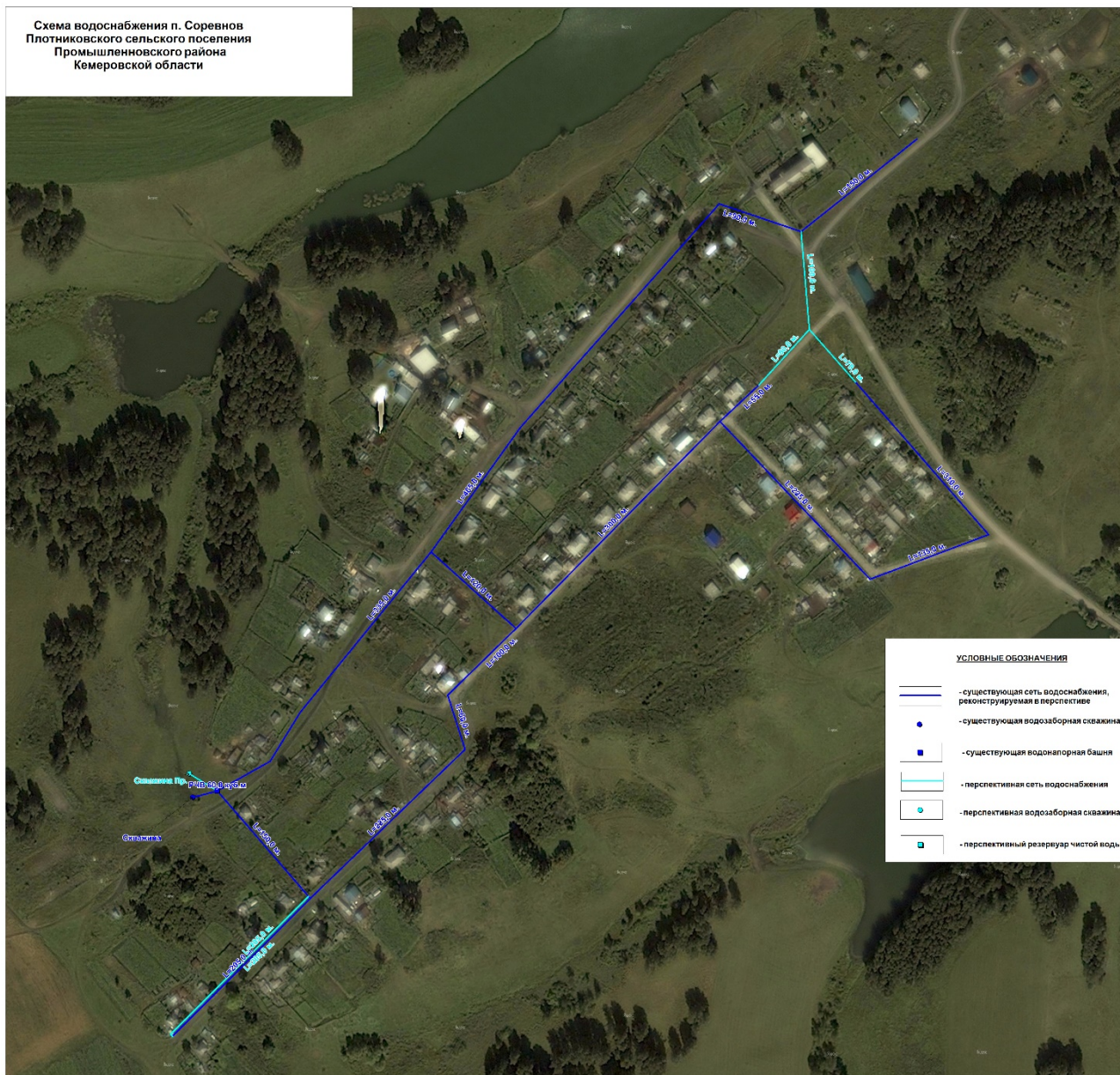


Схема водоснабжения д. Иваново - Родионовский
Пушкинского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д. Каменка
Пушкинского сельского поселения
Промышленного района
Кемеровской области

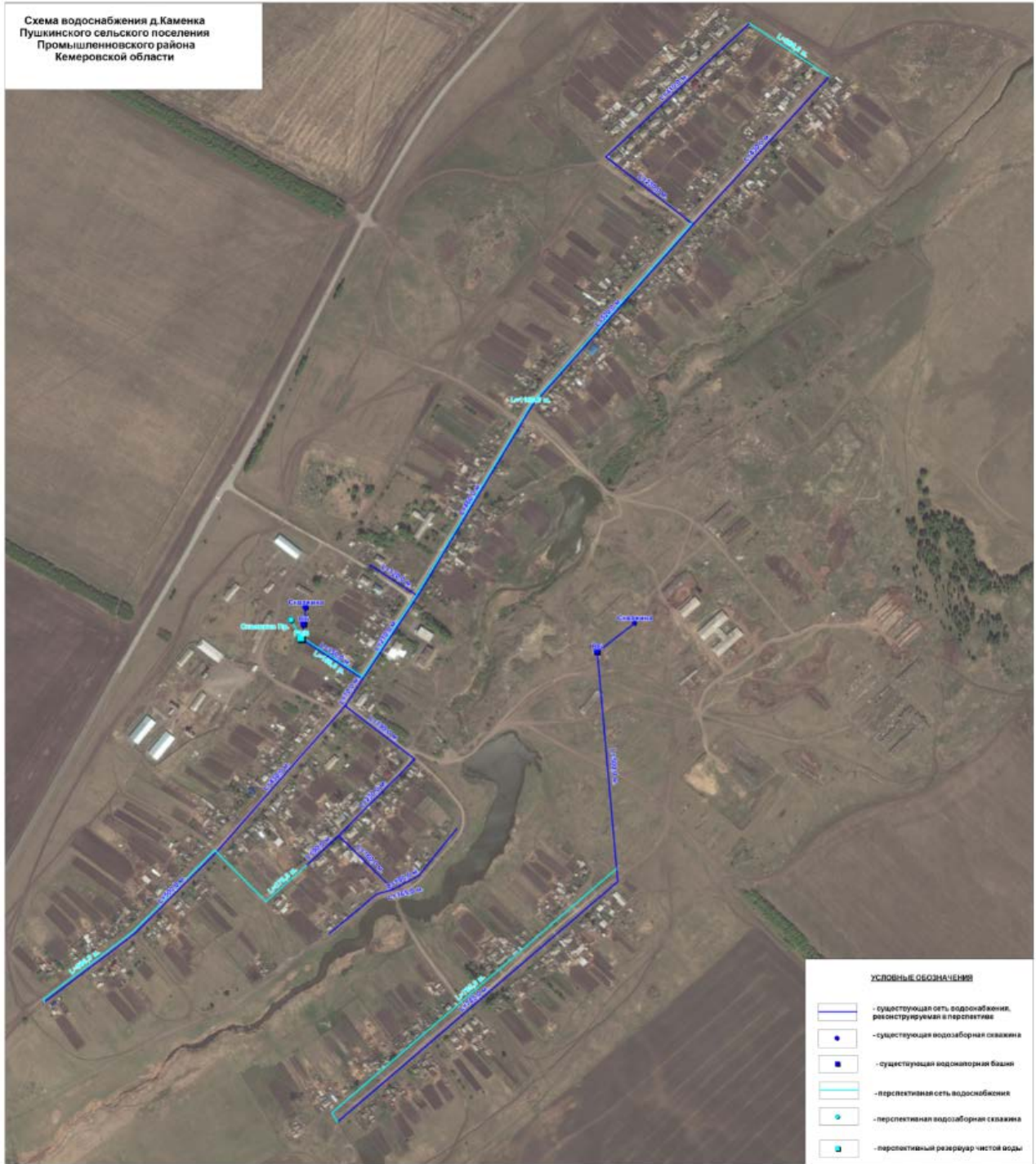


Схема водоснабжения с. Красинское
Пушкинского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Пархаевка
Пушкинского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Пушкино
Пушкинского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

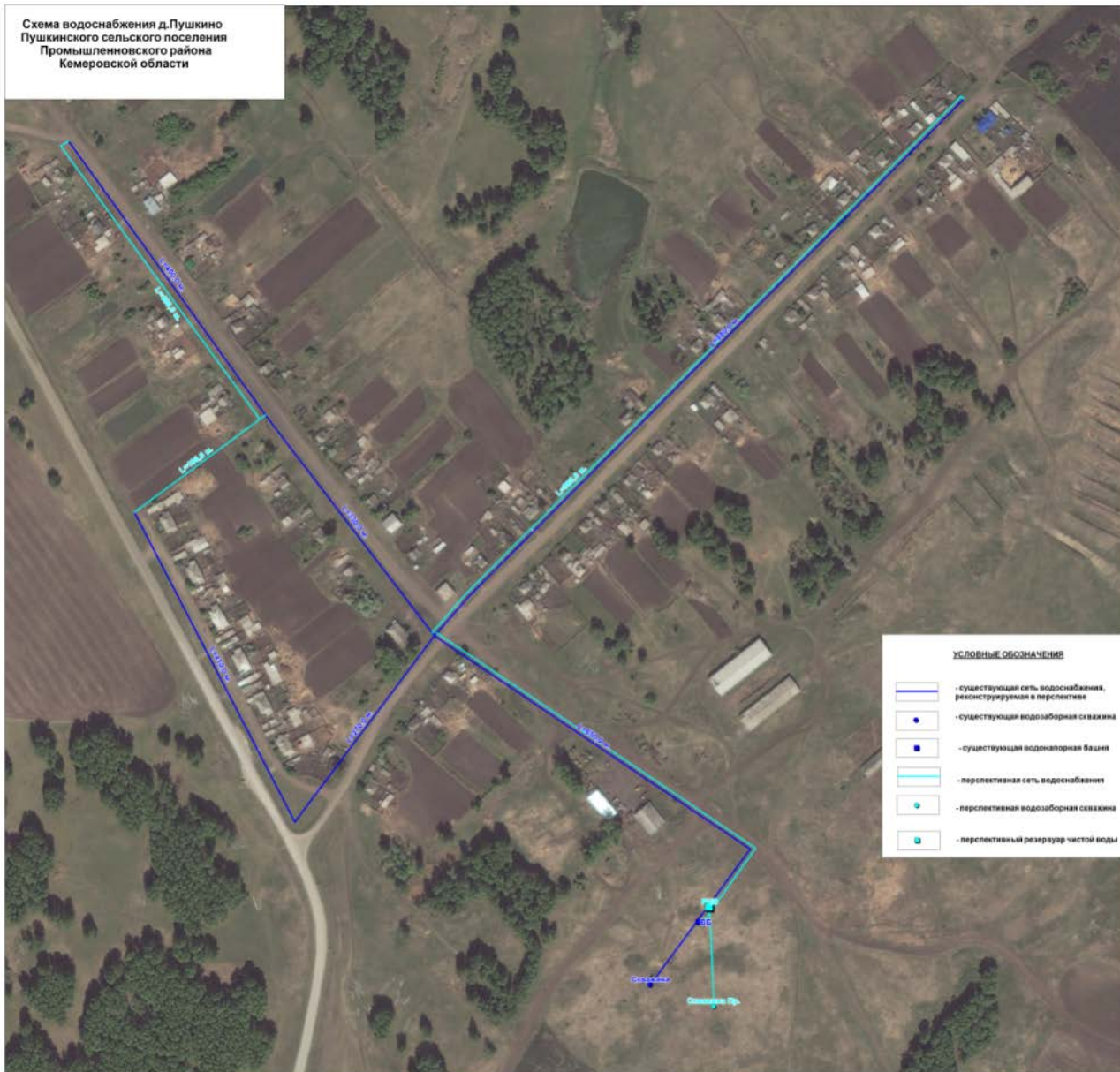


Схема водоснабжения д. Байрак - п.ст. Контрольный
Тарабаринского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

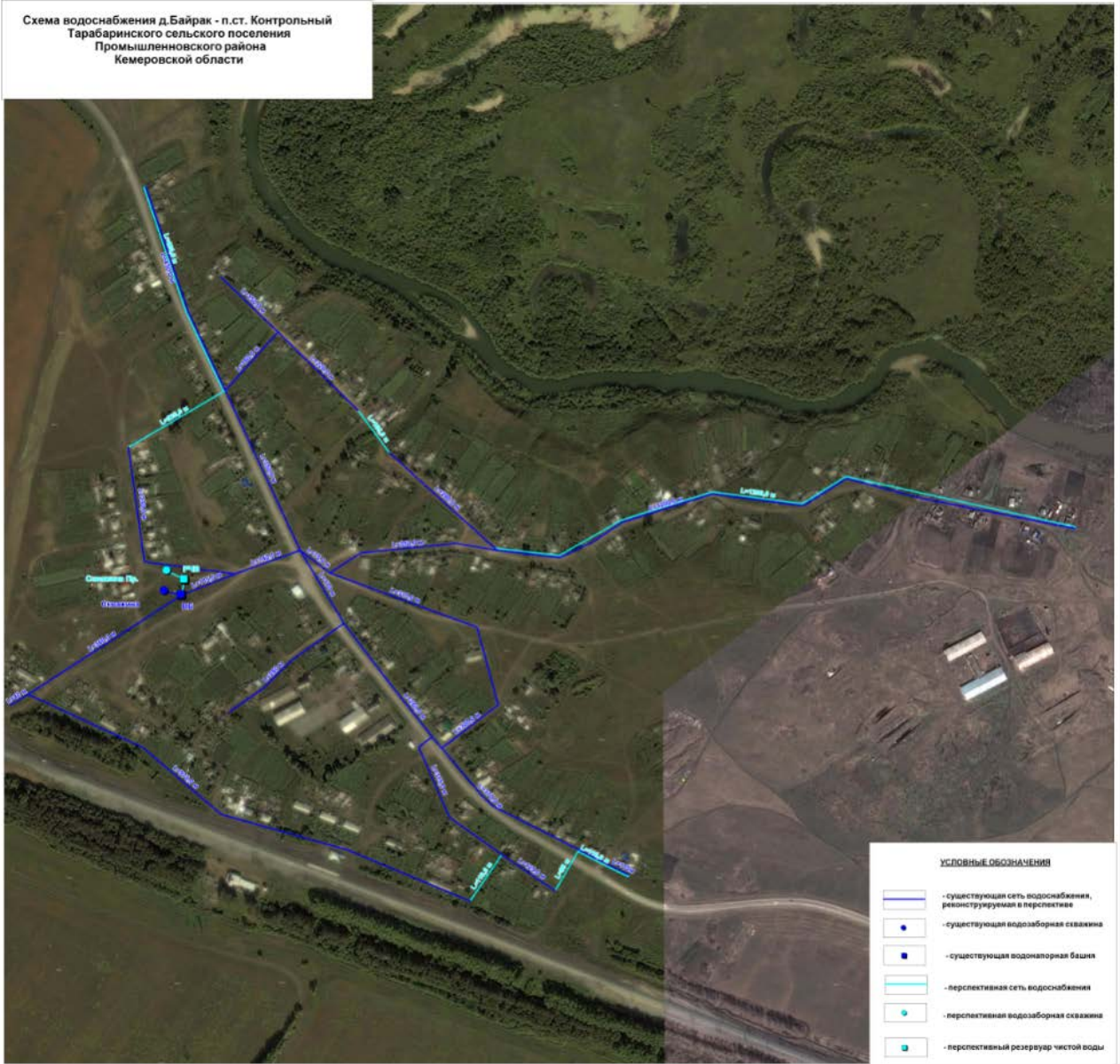


Схема водоснабжения с. Морозово
Тарабаринского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Протопопово
Тарабаринского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

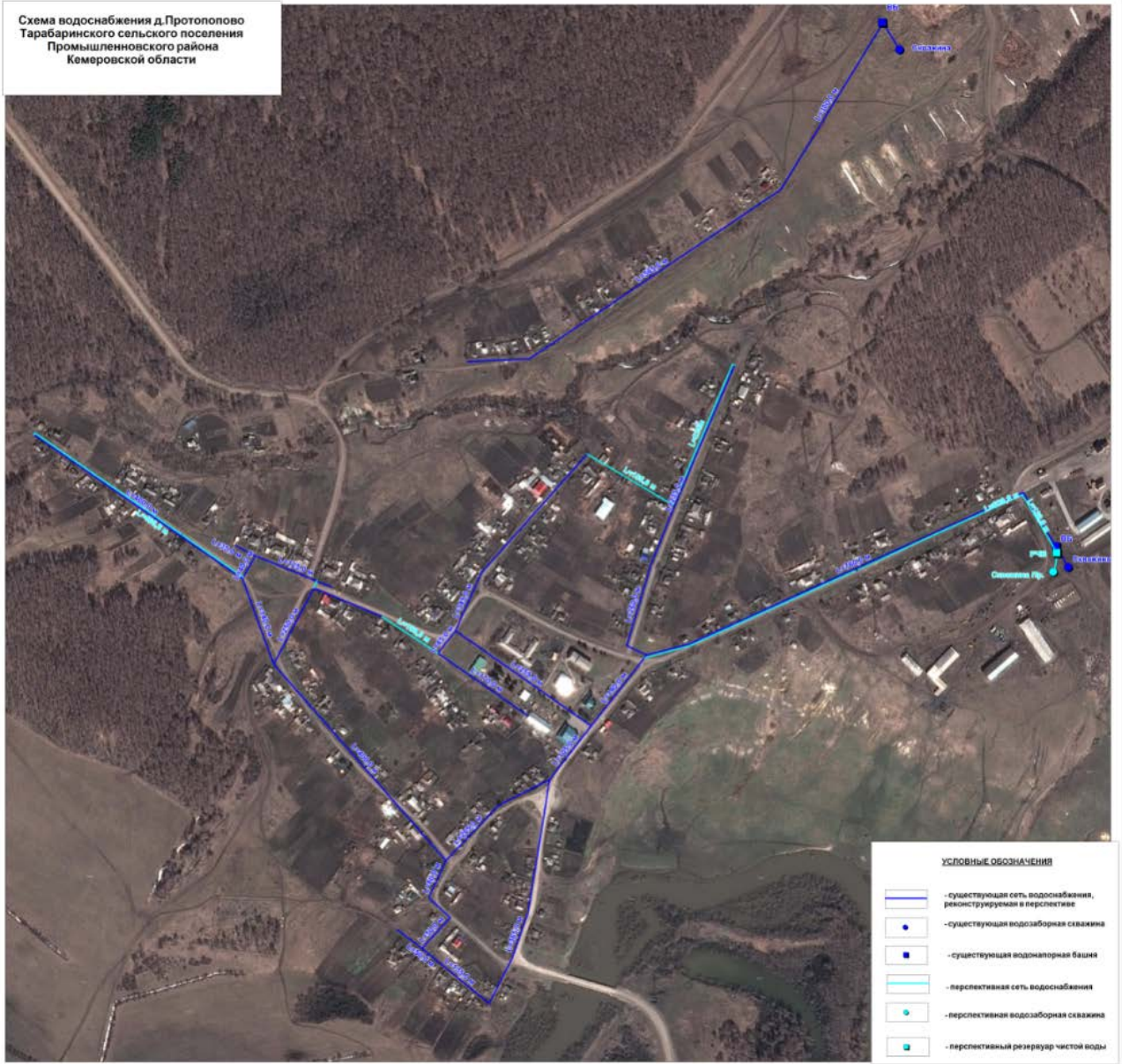
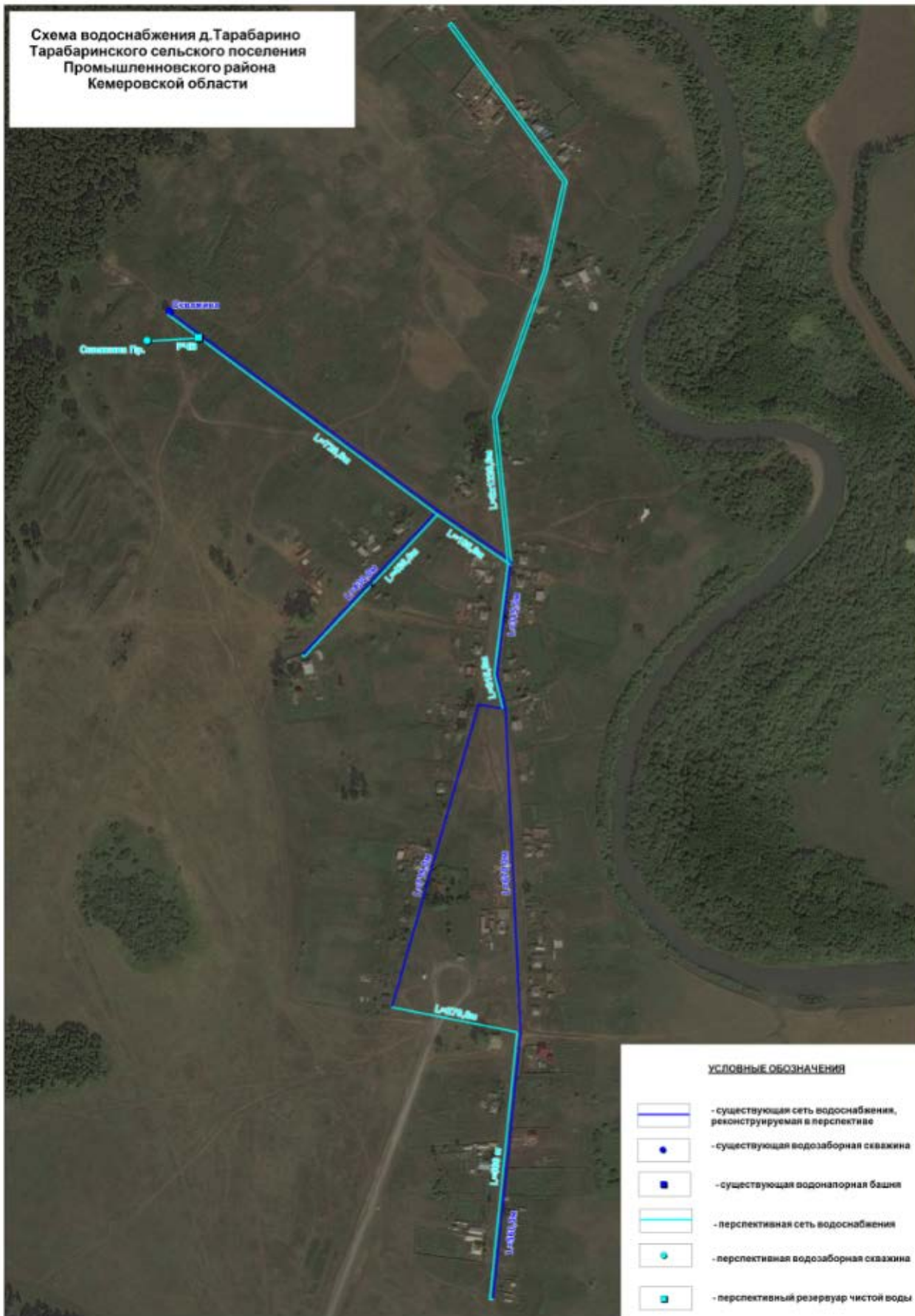


Схема водоснабжения д.Тарабарино
Тарабаринского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



**Схема водоснабжения с.Труд
Тарабаринского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области**



Схема водоснабжения п. Цветущий
Тарабаринского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области

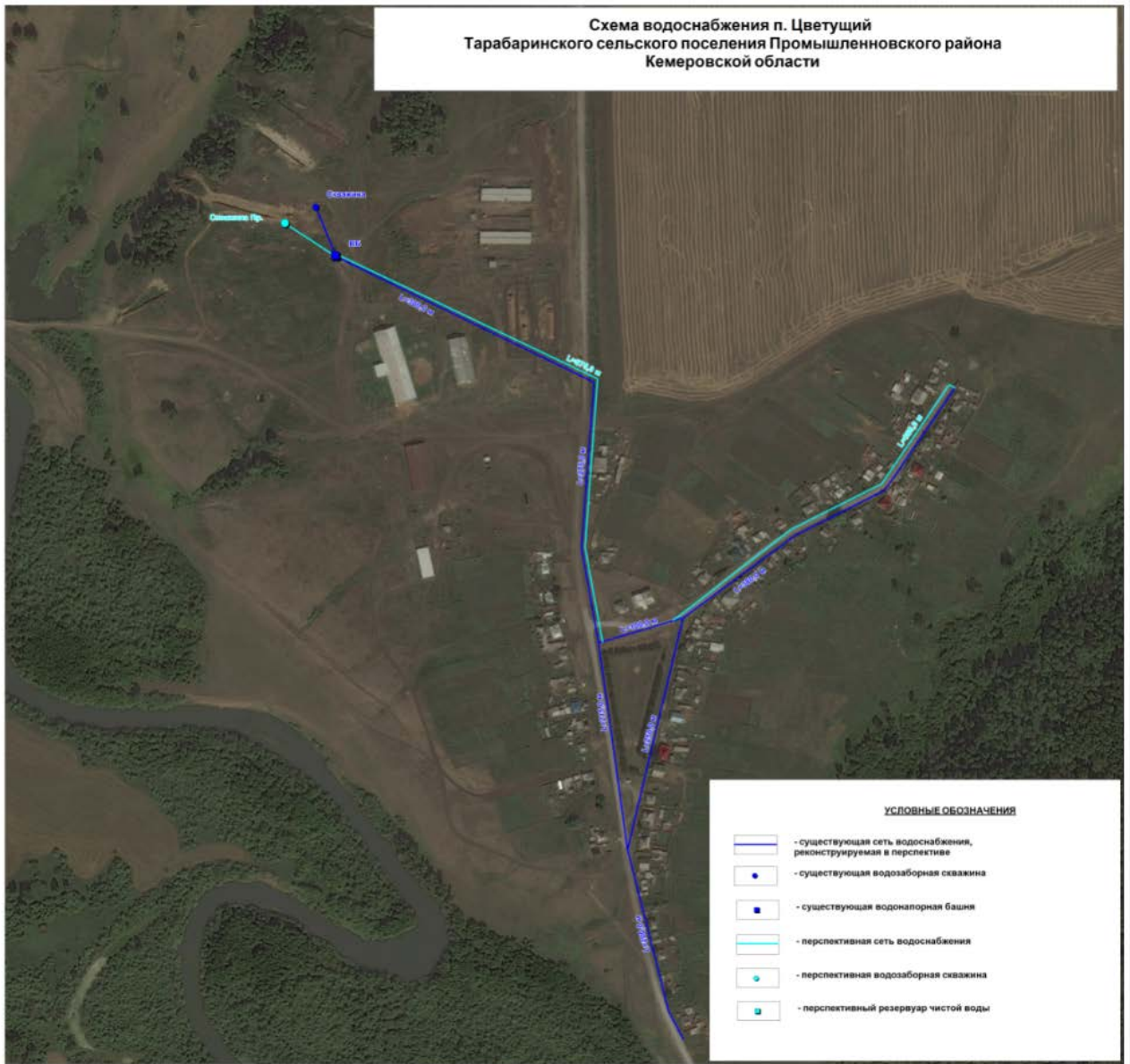


Схема водоснабжения д.Еремино
Тарабаринского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения с.Голубево
Тарасовского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Калтышино
Тарасовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области

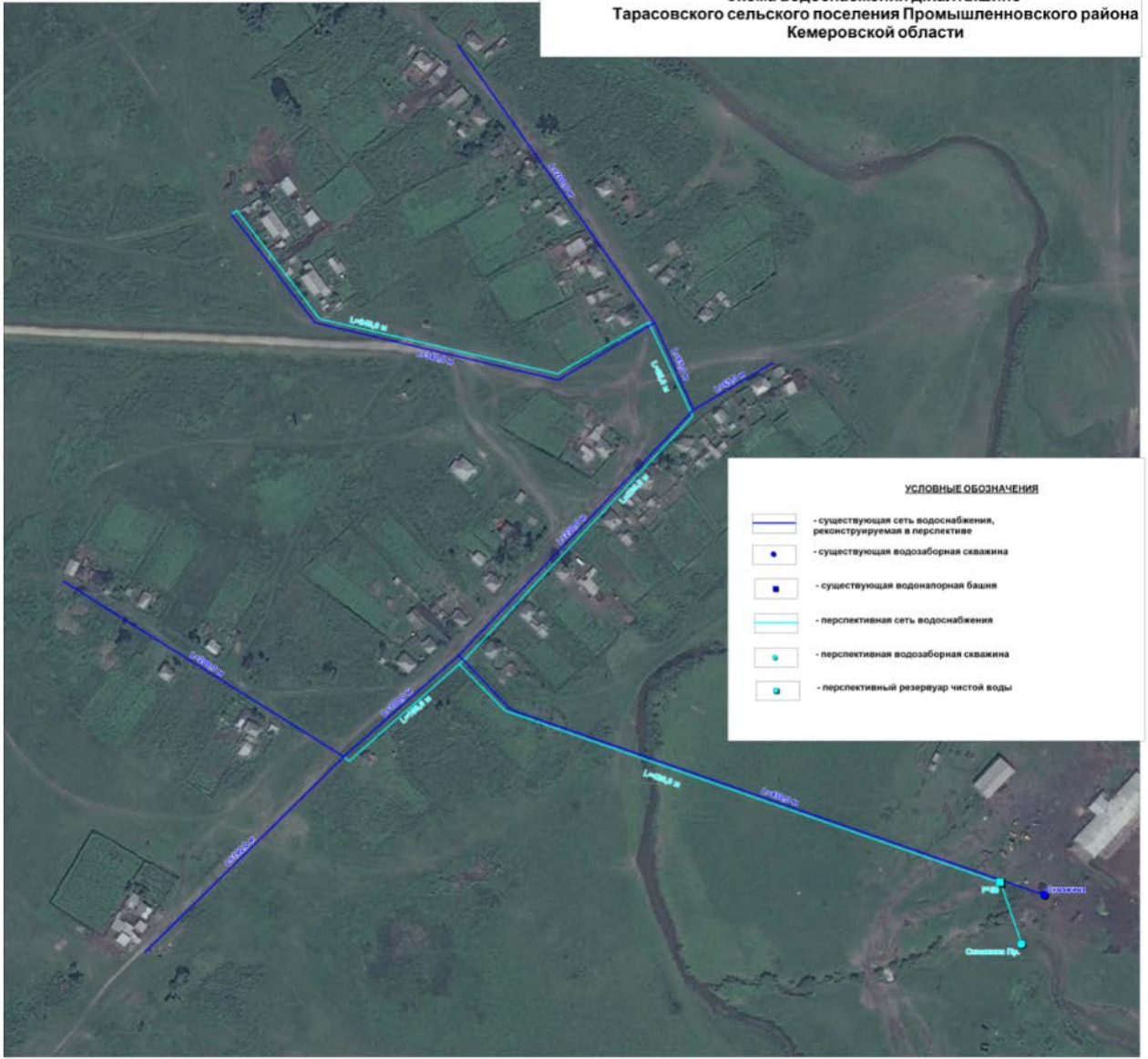


Схема водоснабжения с. Тарасово
Тарасовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Шипицино
Тарасовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения д.Шуринка
Тарасовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области



Схема водоснабжения с. Титово
Титовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области

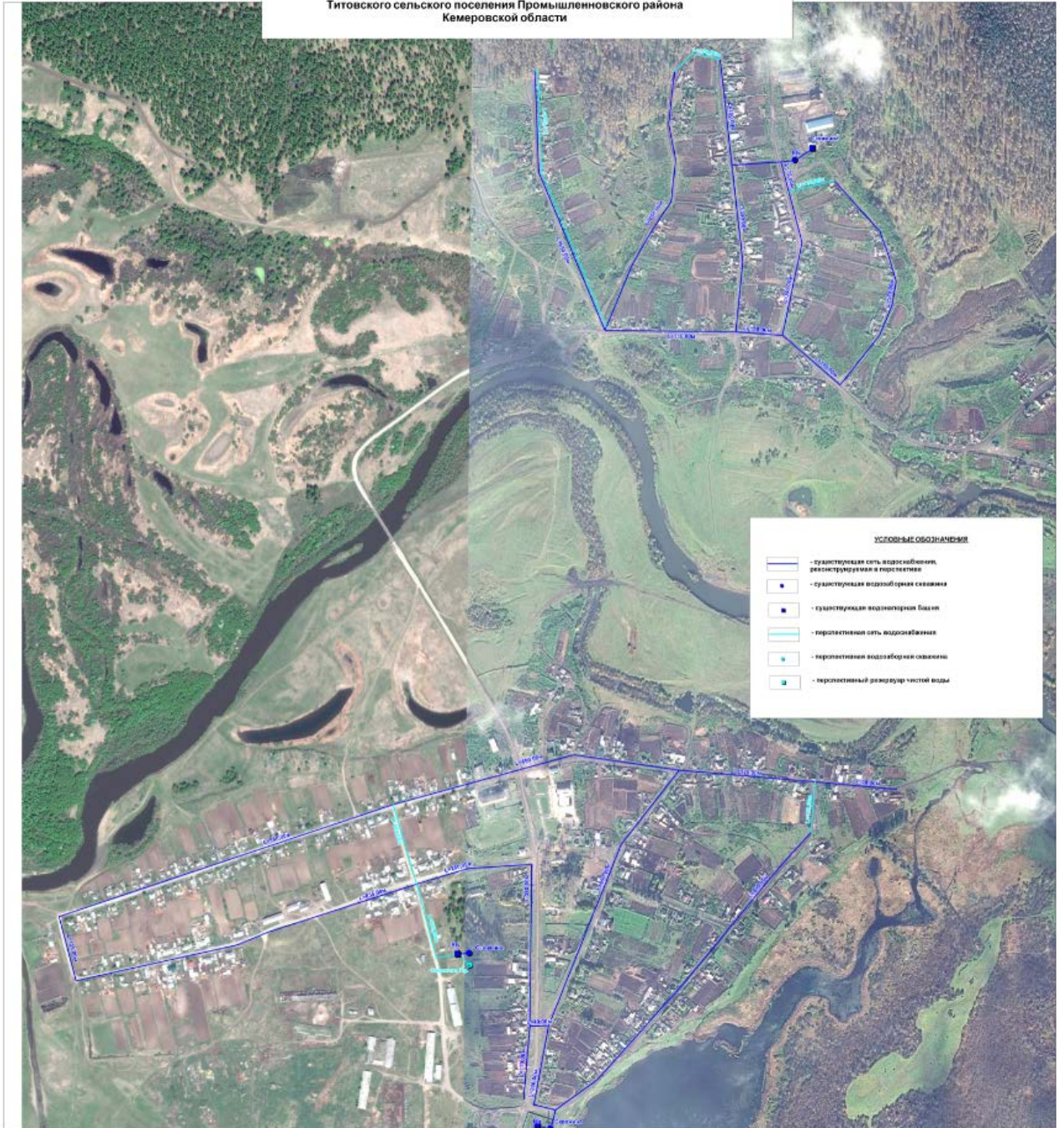


Схема водоснабжения д. Усть-Каменка
Титовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области

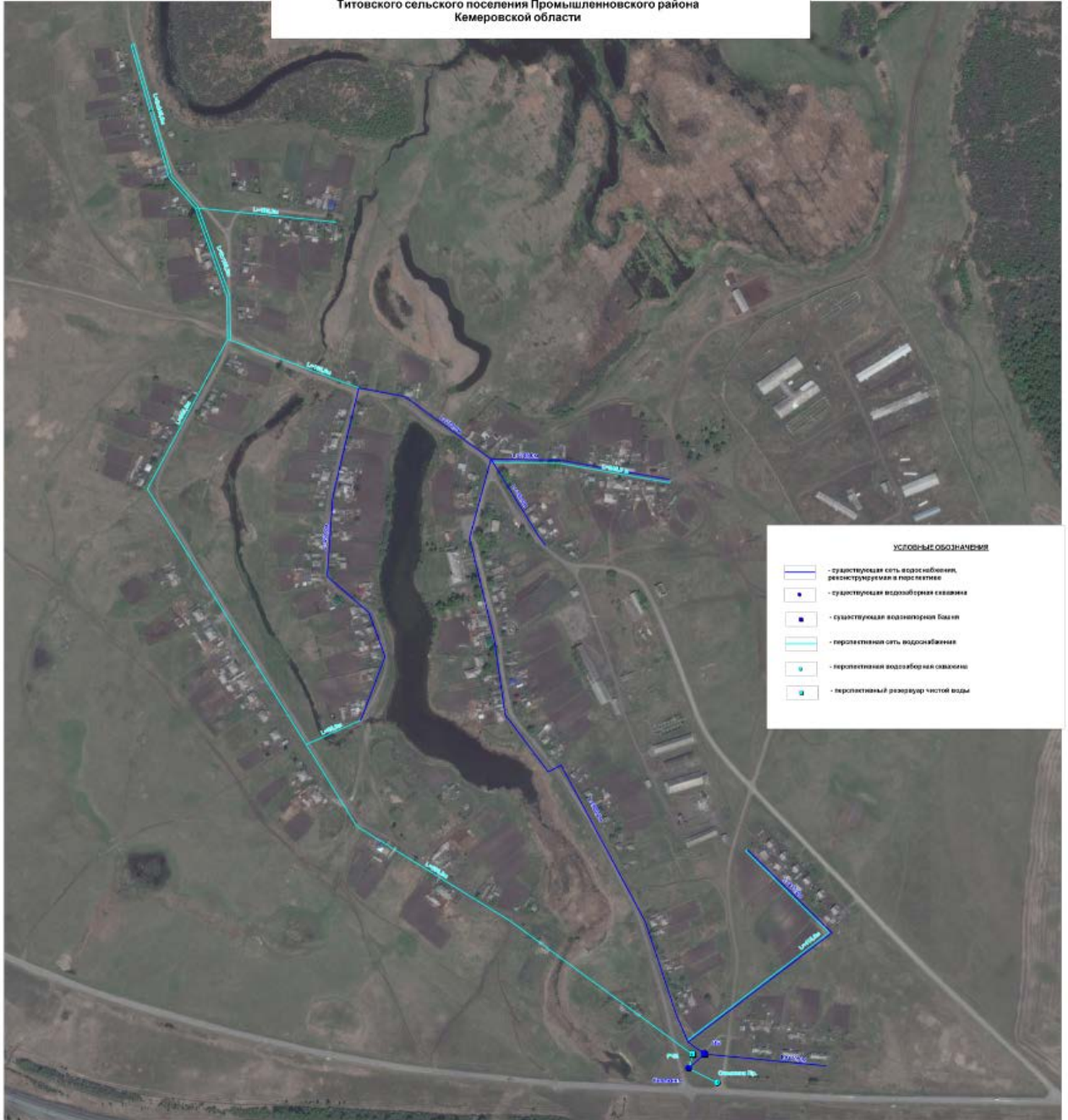
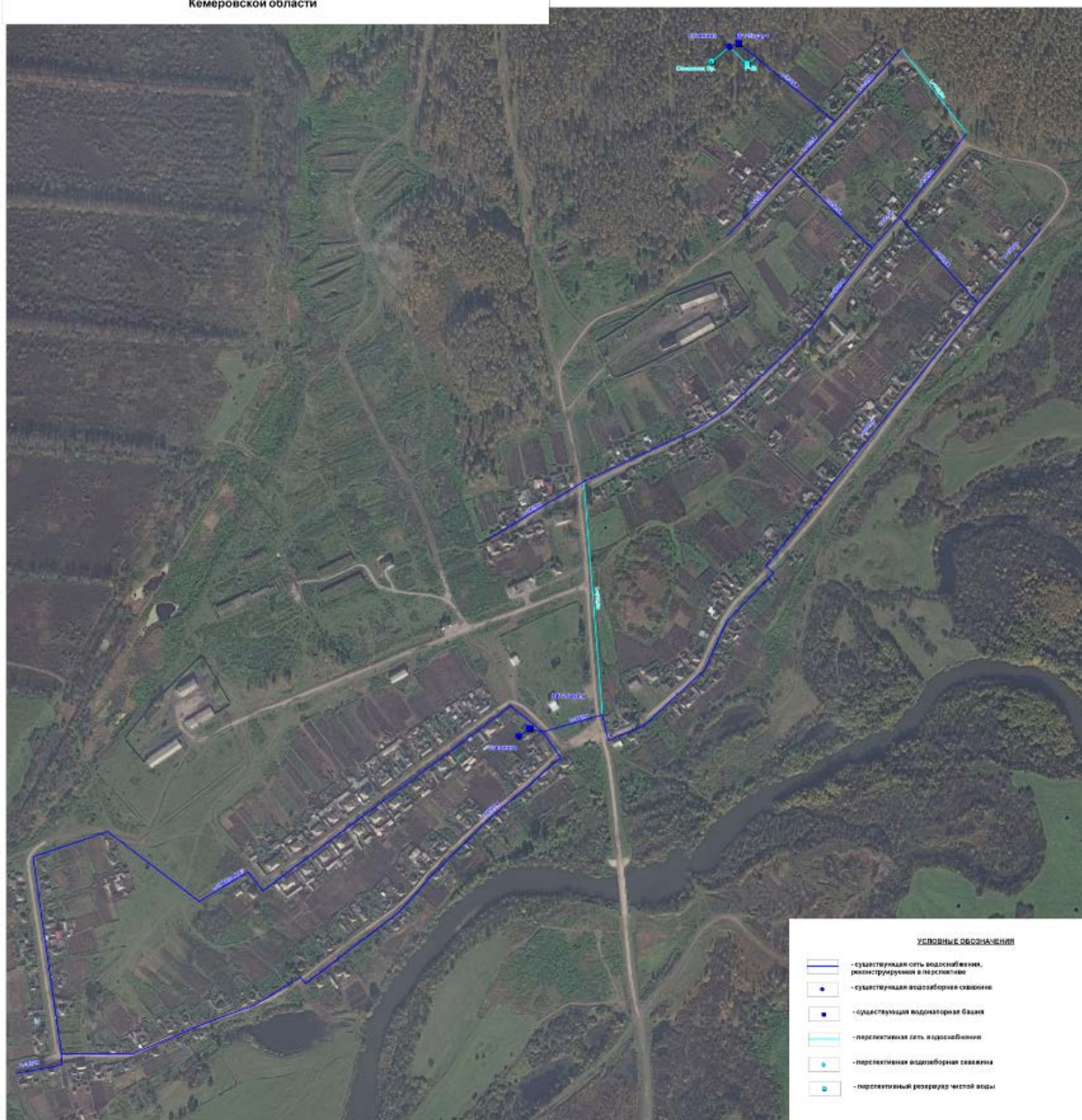
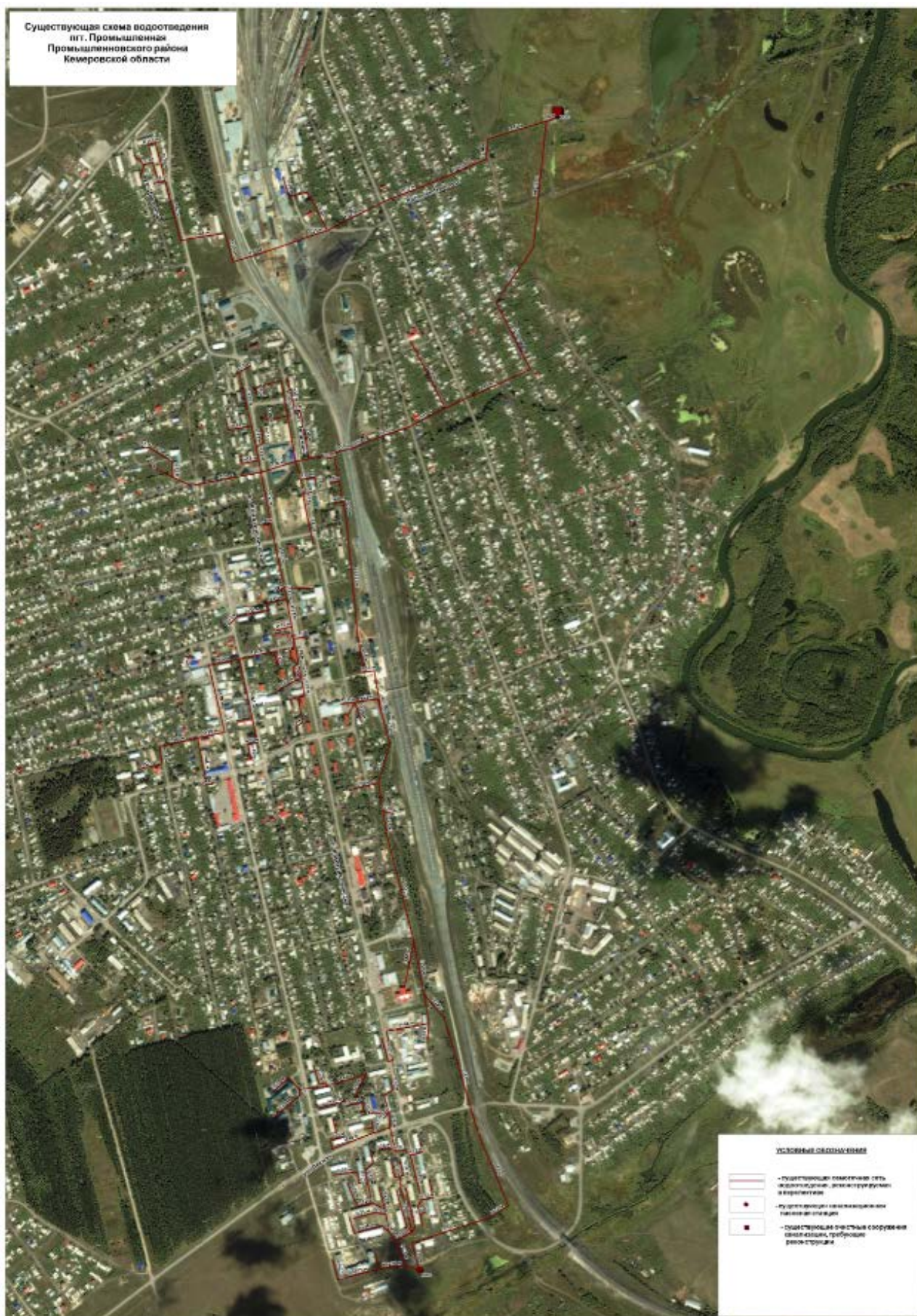


Схема водоснабжения д. Усть-Тарсьма
Титовского сельского поселения Промышленновского района
Кемеровской области



Приложение №2



Перспективная схема водоотведения
пгт. Промышленная
Промышленновского района
Кемеровской области

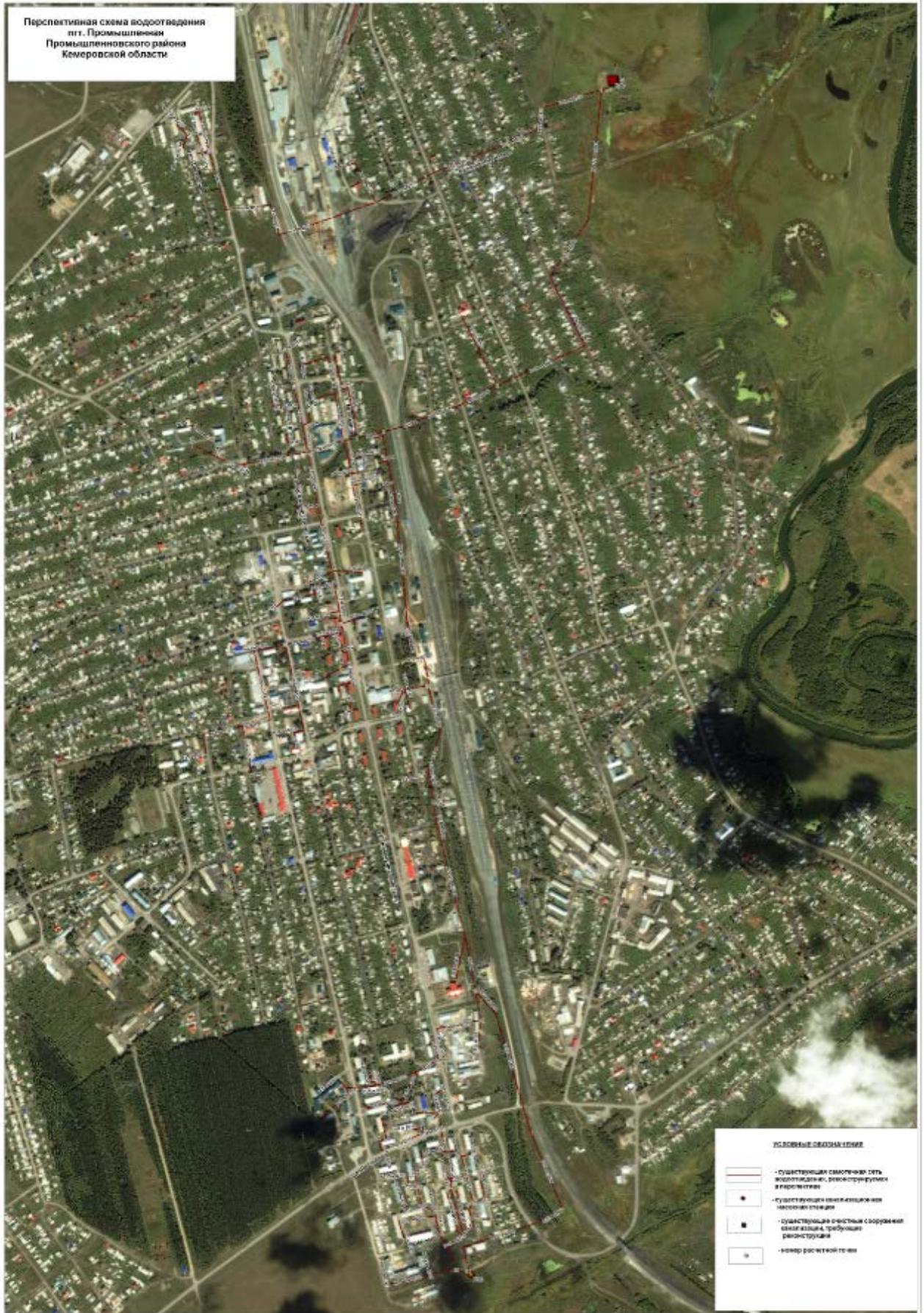


Схема водоотведения п. Плотниково
Плотниковского сельского поселения
Промышленновского района
Кемеровской области

