



ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Артинского муниципального округа
на период до 2035 года

ПРОГРАММНЫЙ ДОКУМЕНТ

Екатеринбург

2025

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

РАЗРАБОТАЛИ:

Начальник отдела сводного анализа ГБУ СО «ИнЭС»

Ю.В. Петрова

Главный специалист-аналитик
отдела сводного анализа ГБУ СО «ИнЭС»

К.Г. Обухова

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Паспорт программы	7
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры	11
2.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения.....	11
2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения.....	18
2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения.....	35
2.4. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения.....	37
2.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения.....	38
2.6. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.....	39
2.7. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	40
3. Перспективы развития муниципального округа и прогноз спроса на коммунальные ресурсы	41
3.1. Определение перспективных показателей развития Артинского муниципального округа.....	41
3.2. Прогноз спроса на коммунальные услуги.....	42
3.2.1. Перспективные показатели теплопотребления	42
3.2.2. Перспективные показатели водопотребления.....	43
3.2.3. Перспективные показатели водоотведения	44
3.2.4. Перспективные показатели электроснабжения.....	44
3.2.5. Перспективные показатели газоснабжения	44
3.2.6. Перспективные показатели сбора и утилизации ТКО.....	45
4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.....	46
5. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.....	60
5.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения.....	60
5.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения.....	65
5.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения.....	92
5.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения.....	96
5.5. Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения.....	96
5.6. Программа инвестиционных проектов в системе обращения с ТКО.....	99
5.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.....	101
5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.....	101
5.9. Взаимосвязанность проектов.....	101
6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения	102
6.1. Объем финансовых потребностей для реализации программы.....	102
6.2. Динамика уровней тарифов.....	102
6.3. Прогноз расходов населения на оплату коммунальных ресурсов, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности расходов на коммунальные услуги.....	105
7. Управление Программой.....	107

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1. Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Артинского муниципального округа	12
Таблица 2. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки источников тепловой энергии Артинского муниципального округа.....	13
Таблица 3. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии МУП АМО «Теплотехника» Артинского муниципального округа	14
Таблица 4. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии АО «ОТСК» Артинского муниципального округа	14
Таблица 5. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии АО «Артинский завод» Артинского муниципального округа	16
Таблица 6. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии ООО «ЛесТопСнаб» Артинского муниципального округа	17
Таблица 7. Степень оснащенности приборами учета отопления Артинского муниципального округа, согласно статистическому бюллетеню «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области за 2024 год» (шифр 12098)	17
Таблица 8. Основные характеристики подземных источников централизованного водоснабжения Артинского муниципального округа.....	19
Таблица 9. Структурный баланс водопотребления по группам абонентов Артинского муниципального округа	21
Таблица 10. Степень оснащенности приборами учета холодной воды Артинского муниципального округа	35
Таблица 11. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод	37
Таблица 12. Сведения об оснащенности приборами учета Артинского муниципального округа в 2024 году, согласно статистическому бюллетеню «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области за 2024 год» (шифр 12098)	40
Таблица 13. Прогноз численности населения Артинского муниципального округа на период до 2035 года	41
Таблица 14. Структура жилищного фонда Артинского муниципального округа на 2024 год	41
Таблица 15. Объем нового жилищного фонда Артинского муниципального округа	42
Таблица 16. Перспективные показатели установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на территории Артинского муниципального округа (Гкал/ч).....	42
Таблица 17. Прогноз годового объема водопотребления в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м ³	43
Таблица 18. Прогноз годового объема водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м ³	44
Таблица 19. Прогноз годового объема потребления электрической энергии в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. кВт·ч	44
Таблица 20. Прогноз годового объема потребления газа в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м ³ /год	44
Таблица 21. Прогноз годового объема накопления ТКО от жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения на территории Артинского муниципального округа на период до 2035 года, м ³ /год.....	45
Таблица 22. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры, достижение которых планируется при реализации Программы.....	47
Таблица 23. Индикаторы	54
Таблица 24. Программа инвестиционных проектов в отношении системы теплоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года	61

Таблица 25. Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года	66
Таблица 26. Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоотведения Артинского муниципального округа на период до 2035 года	93
Таблица 27. Программа инвестиционных проектов в отношении системы газоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года	97
Таблица 28. Программа инвестиционных проектов в отношении системы обращения с ТКО Артинского муниципального округа на период до 2035 года	100
Таблица 29. План реализации энергосберегающих мероприятий в Артинском муниципальном округе.....	101
Таблица 30. Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов	102
Таблица 31. Индексы изменения цен и тарифов на период 2026-2035.....	102
Таблица 32. Прогнозная динамика регулируемых тарифов на коммунальные услуги на территории Артинского муниципального округа на период 2026-2035.....	104

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Артинского муниципального округа Свердловской области на период до 2035 года (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 30 декабря 2012 года № 289-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; – Градостроительный кодекс Российской Федерации; – Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; – Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; – Приказ Госстроя от 01.10.2013 года №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; – Приказ Госстроя от 28.10.2013 года №397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
Заказчик Программы	Администрация Артинского муниципального округа
Разработчик Программы	Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт развития жилищно – коммунального хозяйства и энергосбережения им. Н.И. Данилова»
Цель Программы	Сформировать единый комплекс мероприятий, направленных на обеспечение перспективного спроса на коммунальные ресурсы в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности, и сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг на период до 2035 года
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Анализ текущего состояния существующих схем коммунальной инфраструктуры; – Определение перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы и основных направлений развития Артинского муниципального округа; – Обеспечение потребности надежными и качественными коммунальными услугами; – Повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; – Определение стоимостной оценки инвестиционных проектов с указанием источников и условий их финансирования в укрупненных показателях.
Целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Численность населения; – Площадь жилищного фонда муниципального округа; – Обеспеченность населения жилищным фондом; – Степень оснащенности жилищного фонда теплоснабжением;

- Степень оснащенности жилищного фонда водоснабжением;
- Степень оснащенности жилищного фонда водоотведением;
- Степень оснащенности жилищного фонда электричеством;
- Степень оснащенности жилищного фонда газоснабжением;
- Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе;
- Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (холодное водоснабжение);
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (водоотведение);
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (отопление);
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (горячее водоснабжение);
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (электроснабжение);
- Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (газоснабжение);
- Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения;
- Объем потребления тепловой энергии;
- Объем отпущенной воды в сеть;
- Среднегодовой объем стоков;
- Объем потребления электрической энергии;
- Объем потребления природного газа;
- Объем накопления ТКО;
- Степень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета отопления в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета отопления квартир в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными приборами учета отопления в индивидуальных жилых домах;
- Степень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета холодной воды квартир в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов;
- Степень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета горячей воды квартир в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными приборами учета горячей воды квартир в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащенности индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета электрической энергии квартир в многоквартирных жилых домах;

- Степень оснащённости индивидуальными приборами учета электрической энергии в индивидуальных жилых домах;
- Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета газа в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащённости индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета газа квартир в многоквартирных жилых домах;
- Степень оснащённости индивидуальными приборами учета газа индивидуальных жилых домов;
- Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- Протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении;
- Протяженность тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене;
- Доля тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене;
- Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения;
- Аварийность на сетях водопровода;
- Общая протяженность сетей холодного водоснабжения;
- Протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся в замене;
- Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене;
- Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам;
- Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети;
- Общая протяженность сетей водоотведения;
- Удельный вес сетей водоотведения, нуждающихся в замене;
- Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения;
- Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях;
- Общая протяженность сетей электроснабжения;
- Протяженность электрических сетей, нуждающихся в замене;
- Доля электрических сетей, нуждающихся в замене, от общей протяженности электрических сетей;
- Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей
- Общая протяженность газовых сетей;
- Протяженность газовых сетей, нуждающихся в замене;
- Доля газовых сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности газовых сетей;
- Количество несанкционированных свалок;
- Количество ликвидированных свалок;
- Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии;
- Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям;

	<ul style="list-style-type: none"> – Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям; – Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; – Уровень потерь электрической энергии в сетях.
Сроки и этапы реализации Программы	<p>I этап - 2025 – 2029 годы – 1-й период реализации запланированных в программе мероприятий;</p> <p>II этап - 2030 – 2035 годы – 2-й период реализации запланированных в программе мероприятий.</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>По предварительным прогнозам, на реализацию мероприятий Программы до 2035 года необходимы средства в размере 1 749 млн руб., в том числе по системам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Система теплоснабжения – 489,5 млн руб.; – Система водоснабжения – 888,0 млн руб.; – Система водоотведения – 347,7 млн руб.; – Система газоснабжения – 0 млн руб.; – Система электроснабжения – 0 млн руб.; – Система сбора и утилизации ТКО – 23,8 млн руб. <p>Источники финансирования: местный, областной, федеральный бюджет, внебюджетные средства.</p>

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

Артинский муниципальный округ расположен на крайнем юго-западе Свердловской области, административный центр – поселок городского типа Арти. Муниципальный округ граничит: на севере с Бисертским городским округом, на северо-востоке с Нижнесергинским муниципальным районом, на западе с Ачитским и Красноуфимским округами, на юге – с республикой Башкортостан, на юго-востоке с Челябинской областью.

Общая площадь территории муниципального округа – 2 780,10 км².

2.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

Теплоснабжение Артинского муниципального округа представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов, включающих в себя:

- химводоподготовку сетевой воды;
- производство тепловой энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения;
- транспортировку тепловой энергии и горячей воды потребителям (жилищный фонд, объекты соцкультбыта, прочие объекты).

Тепловую энергию на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителям Артинского муниципального округа отпускают следующие теплоснабжающие и теплосетевые организации:

- МУП АМО «Теплотехника»;
- АО «ОТСК»;
- АО «Артинский завод»;
- ООО «ЛесТопСнаб».

Всего в эксплуатационной ответственности вышеупомянутых организаций находится 22 котельных. Источники тепловой энергии Артинского муниципального округа работают на природном газе, угле и твердом топливе.

На момент актуализации Программы согласно статистическому сборнику «Жилищный фонд свердловской области по состоянию на конец 2024 года» (шифр 12010) удельный вес общей площади Жилищного фонда Артинского муниципального округа, оборудованной централизованным отоплением составляет 15,4%.

Перечень источников теплоснабжения и теплосетевых организаций на территории Артинского муниципального округа представлен в Таблица 1.

Таблица 1. Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Артинского муниципального округа

№ п/п	Населенный пункт	Теплоисточник	Теплоснабжающая организация	Право пользования
1.	пгт. Арти	Котельная №1, Ленина, 298	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
2.	пгт. Арти	Котельная №2	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
3.	д. Малые Карзи	Котельная №3	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
4.	пгт. Арти	Котельная №4	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
5.	пгт. Арти	Котельная №5	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
6.	с. Манчаж	Котельная №7	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
7.	пгт. Арти	Котельная №8	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
8.	пгт. Арти	Котельная №9	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
9.	пгт. Арти	Котельная №10	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
10.	с. Новый Златоуст	Котельная №12	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
11.	пгт. Арти	Теплогенераторная №1	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
12.	пгт. Арти	Теплогенераторная №2	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
13.	пгт. Арти	Котельная №14	МУП АМО «Теплотехника»	Договор хозяйственного ведения
14.	пгт. Арти	Котельная №3	АО «ОТСК»	Собственность
15.	с. Сажино	Котельная №4	АО «ОТСК»	Собственность
16.	с. Сажино	Котельная №7	АО «ОТСК»	Собственность
17.	с. Старые Арти	Котельная №10	АО «ОТСК»	Собственность
18.	д. Березовка	Котельная	ООО «ЛесТопСнаб»	Собственность
19.	с. Поташка	Котельная	ООО «ЛесТопСнаб»	Собственность
20.	с. Свердловское	Котельная	ООО «ЛесТопСнаб»	Собственность
21.	с. Сухановка	Котельная	ООО «ЛесТопСнаб»	Собственность
22.	пгт. Арти	Котельная №1	АО «Артинский завод»	Собственность

Структура основного оборудования и характеристики источников тепловой энергии Артинского муниципального округа приведены в разделе 3.1.2.1. Таблице 14 тома 2. Обосновывающие материалы.

Технические характеристики оборудования, осуществляющего выработку тепловой энергии источников тепловой энергии Артинского муниципального округа представлены в Таблице 15 раздела 3.1.2.1. тома 2. Обосновывающие материалы.

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, потерь тепловой энергии через изоляцию и на собственные нужды, а также присоединенной тепловой нагрузки с разбивкой на отопление, вентиляцию и ГВС представлены в Таблица 2.

Таблица 2. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки источников тепловой энергии Артинского муниципального округа

N п/п	Наименование котельной	Тепловая мощность котельной Гкал/ч				Потери тепловой энергии, Гкал/ч	Присоединенная договорная нагрузка потребителей в сетевой воде, Гкал/ч						Резерв/ Дефицит мощности, Гкал/ч	
		Установленная	Располагаемая	Потери на собственные нужды	Мощность, нетто		Всего:	Жилой фонд		СКБ		Прочие (Юр. лица)		
								Отопление вентиляция	ГВС	Отопление вентиляция	ГВС	Отопление вентиляция		ГВС
МУП АМО «Теплотехника»														
1	Котельная №1	0,512	0,512	0,007	0,505	0,011	0,250	0,243	0	0,000	0	0,007	0	0,244
2	Котельная №2	4,228	3,720	0,007	3,713	0,043	1,558	0,867	0	0,559	0	0,132	0	2,112
3	Котельная №3	0,903	0,903	0,002	0,901	0,005	0,334	0	0	0,334	0	0,000	0	0,562
4	Котельная №4	0,293	0,207	0,00014	0,207	0,000	0,112	0	0	0,224	0	0,000	0	0,095
5	Котельная №5	4,534	3,010	0,009	3,001	0,048	0,948	0,805	0	0,143	0	0,000	0	2,005
6	Котельная №7	8,600	3,440	0,007	3,433	0,064	1,555	0,331	0	1,203	0	0,021	0	1,814
7	Котельная №8	4,640	4,640	0,007	4,633	0,055	2,118	1,591	0	0,515	0	0,012	0	2,460
8	Котельная №9	7,200	4,800	0,010	4,790	0,016	2,094	2,005	0	0,034	0	0,057	0	2,680
9	Котельная №10	1,032	1,032	0,002	1,030	0,006	0,508	0,200	0	0,272	0	0,036	0	0,516
10	Котельная №12	0,270	0,090	0,002	0,088	0,002	0,100	0,094	0	0,006	0	0,000	0	-0,014
11	Теплогенераторная №1	0,222	0,222	0,001	0,221	0,002	0,192	0,175	0	0,000	0	0,017	0	0,027
12	Теплогенераторная №2	0,296	0,296	0,001	0,295	0,002	0,322	0,306	0	0,000	0	0,016	0	-0,029
13	Котельная №14	0,688	0,688	0,0008	0,687	0,014	0,341	0,236	0	0,000	0	0,105	0	0,332
АО «ОТСК»														
14	Котельная №3	0,770	0,770	0,0003	0,7697	0,0068	1,062	0,000	0	1,062	0	0,000	0	-0,2991
15	Котельная №4	0,860	0,860	0,0003	0,8597	0,0056	0,502	0,280	0	0,222	0	0,000	0	0,3521
16	Котельная №7	0,600	0,600	0,0003	0,5997	0,0089	0,388	0,119	0	0,269	0	0,119	0	0,2028
17	Котельная №10	0,600	0,600	0,0003	0,5997	0,0082	0,343	0,043	0	0,300	0	0,000	0	0,2485
АО «Артинский завод»														
18	Котельная №1	31,010	31,010	0,000	31,010	0,151	2,435	1,730	0	0,400	0	0,305	0	28,424
ООО «ЛесТопСнаб»														
19	Котельная д.Березовка	0,430	0,430	0,000	0,430	0,000	0,137	0,000	0	0,137	0	0,000	0	0,293
20	Котельная с.Поташка	0,687	0,683	0,000	0,683	0,000	0,357	0,000	0	0,357	0	0,000	0	0,326
21	Котельная с.Свердловское	0,430	0,430	0,000	0,430	0,000	0,167	0,000	0	0,167	0	0,000	0	0,263
22	Котельная с. Сухановка	0,430	0,430	0,000	0,430	0,000	0,308	0,000	0	0,102	0	0,206	0	0,122
	Итого:													42,736

Учет тепловой энергии на источниках тепловой энергии Артинского муниципального округа осуществляется двумя способами:

- приборный (на основании данных измерительных комплексов и приборов);
- расчетный (на основании расчетных показателей).

Данные о приборах учета, установленных на источниках тепловой энергии Артинского муниципального округа представлены в Таблица 3, Таблица 4, Таблица 5 и Таблица 6.

Таблица 3. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии МУП АМО «Теплотехника» Артинского муниципального округа

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
№1	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ 944	03658	07.08.2027	н/д
№2	Тепловая энергия	Счетчик	Взлет ТСРВ-043	200342	17.07.2028	н/д
№3	Тепловая энергия	Счетчик	ТЭКОН19	0699	12.07.2027	н/д
№4	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ 941.2	96171	05.07.2025	н/д
№5	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ941.20	93233	21.07.2028	н/д
№7	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ941.20	93149	21.07.2028	н/д
№8	Тепловая энергия	Счетчик	ВКТ-7	286927	21.07.2028	н/д
№9	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ944	03145	07.08.2027	н/д
№10	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ941.20	96161	05.07.2025	н/д
№12	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ941.20	93238	28.07.2025	н/д
Теплогенераторная №1	Тепловая энергия	Счетчик	МКД на базе ВКТ-7	183022	06.06.2028	н/д
Теплогенераторная №2	Тепловая энергия	Счетчик	МКД на базе Карат-307	02722014	01.09.2026	н/д
№14	Тепловая энергия	Счетчик	ТЭМ -106-1	1068171	29.06.2025	н/д

Таблица 4. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии АО «ОТСК» Артинского муниципального округа

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
№3	Вода	Счетчик	Zenner	н/д	н/д	н/д
	Газ	Узел коммерческого учета	ТЭКОН 19 05М	н/д	н/д	н/д
		Термопреобразователь сопротивления	Метран-2000	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	Метран-150CD	н/д	н/д	н/д

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
	Тепловая энергия	Счетчик	RVG-G16	н/д	н/д	н/д
		Счетчик	СПТ-941/20	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 20-6-А-С-	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 100-140-А-Ф-	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	СДВ-И-2,5-1,6-1,00-М(1,6)-4-20мА-ЭЛ422-0605-3	н/д	н/д	н/д
	Электроэнергия	Счетчик	СТЭ-561-П50-Т-4Р-5ПК1	н/д	н/д	н/д
№4	Вода	Счетчик	Zenner	н/д	н/д	н/д
	Газ	Узел коммерческого учета	ТЭКОН 19 05М	н/д	н/д	н/д
		Термопреобразователь сопротивления	Метран-2000	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	Метран-150CD	н/д	н/д	н/д
		Счетчик	RVG-G16	н/д	н/д	н/д
	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ-941/20	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 20-6-А-С-	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 100-140-А-Ф-	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	СДВ-И-2,5-1,6-1,00-М(1,6)-4-20мА-ЭЛ422-0605-3	н/д	н/д	н/д
	Электроэнергия	Счетчик	СТЭ-561-П50-Т-4Р-5ПК1	н/д	н/д	н/д
№7	Вода	Счетчик	Zenner	н/д	н/д	н/д
	Газ	Узел коммерческого учета газа	ТЭКОН 19 05М	н/д	н/д	н/д
		Термопреобразователь сопротивления	Метран-2000	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	Метран-150CD	н/д	н/д	н/д
		Счетчик	RVG-G16	н/д	н/д	н/д
	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ-941/20	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 20-6-А-С-	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 100-140-А-Ф-	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	СДВ-И-2,5-1,6-1,00-М(1,6)-4-20мА-БЛ422-0605-3	н/д	н/д	н/д
	Электроэнергия	Счетчик	СТЭ-561-П50-Т-4Р-5Т-К1	н/д	н/д	н/д
№10	Вода	Счетчик	Zenner	н/д	н/д	н/д

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
	Газ	Узел коммерческого учета газа	ТЭКОН 19 05М	н/д	н/д	н/д
		Термопреобразователь сопротивления	Метран-2000	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	Метран-150CD	н/д	н/д	н/д
		Счетчик	RVG-G100	н/д	н/д	н/д
	Тепловая энергия	Счетчик	СПТ-941/20	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 20-6-А-С-	н/д	н/д	н/д
		Расходомер	Питерфлоу РС 100-140-А-Ф-	н/д	н/д	н/д
		Преобразователь давления	СДВ-И-2,5-1,6-1,00-М(1,6)-4-20мА-DA422-0605-3	н/д	н/д	н/д
Электроэнергия	Счетчик	НЕВА МТ 324 1,0 AR E4BS 29	н/д	н/д	н/д	

Таблица 5. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии АО «Артинский завод» Артинского муниципального округа

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
№1	Газ	Теплоэнергоконтроллер	ТЭКОН-17	28089531	08.09.2029	н/д
		Расходомер	Метран-150	н/д	н/д	н/д
		Датчик давления	Метран 100-Ех-ДА	н/д	н/д	н/д
		Датчик температуры	ТСМУ Метран 274-09	н/д	н/д	н/д
	Тепловая энергия	Тепловычислитель	спт 944	16172	20.02.2028	н/д
		Расходомер	МАСТЕР ФЛОУ 100	100151923 100027024	1 7.03 .2028	н/д
		Расходомер	мастер флоу 150	150021824 150019924	07.04.2028	н/д
		Расходомер	мастер флоу 150	150008124 150008224	07.04.2028	н/д
		Комплект датчиков температуры	кптпр-01	16819/16819 А	2027	н/д
	Электрическая	Электросчетчик	СЭТ3а-02-44-04 СЭТ3а-02-44-04	345470 345593	н/д	н/д
	Вода	Счетчик воды	КАРАТ-РС-50М-150-П-О-А	12704717	н/д	н/д

Таблица 6. Перечень приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии ООО «ЛесТопСнаб» Артинского муниципального округа

Котельная	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер	Дата следующей поверки	Примечание
д.Березовка	Вода	Тепловычислитель	Взлет ПР	н/д	н/д	н/д
с.Поташка	Вода	Тепловычислитель	Взлет ПР	н/д	н/д	н/д
с.Свердловское	Вода	Тепловычислитель	Взлет ПР	н/д	н/д	н/д
с.Сухановка	Вода	Тепловычислитель	Взлет ПР	н/д	н/д	н/д

Показатели критериев надежности в разрезе источников тепловой энергии и теплоснабжающих организаций Артинского муниципального округа приведены в разделе 3.1.2.5. Тома 2. Обосновывающие материалы.

Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения приведены в разделе 3.1.2.7. Тома 2. Обосновывающие материалы.

Степень оснащённости приборами учета тепловой энергии на нужды отопления в Артинского муниципального округа, согласно статистическому бюллетеню «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области за 2024 год» (шифр 12098) представлена в Таблица 7.

Таблица 7. Степень оснащённости приборами учета отопления Артинского муниципального округа, согласно статистическому бюллетеню «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области за 2024 год» (шифр 12098)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, ед.	Степень оснащённости приборами учета отопления, %
1	Многоквартирные дома		
1.1.	Ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов в многоквартирных жилых домах	1	-
1.2.	Фактически оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов многоквартирных жилых домов	61	83,6
1.3.	Потребность в оснащении коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов в многоквартирных жилых домах	12	-
2	Индивидуальные жилые дома		
2.1.	Ввод в эксплуатацию индивидуальных приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов индивидуальных жилых домах	-	-
2.2.	Фактически оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов индивидуальных жилых домов	15	30,6

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, ед.	Степень оснащенности приборами учета отопления, %
2.3.	Потребность в оснащении индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов индивидуальных жилых домов	34	-

2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

Организацией, снабжающей питьевой водой население и предприятия Артинского муниципального округа, является: муниципальное унитарное предприятие Артинского муниципального округа «Водоканал» (далее – МУП АМО «Водоканал»).

Общая протяженность водопроводных сетей муниципального округа составляет 181,266 км.

Территория Артинского муниципального округа, охваченная услугами централизованного холодного водоснабжения, состоит из одной зоны и представлена эксплуатационной зоной водоснабжения МУП АМО «Водоканал». Ресурсоснабжающая организация МУП АМО «Водоканал» ведет свою деятельность с августа 2021 года, на основании Постановления Главы Артинского муниципального округа от 10.06.21 года № 316.

Все принятое имущество передано в хозяйственное ведение муниципальному унитарному предприятию Артинского МО «Водоканал» на основании договора о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения №1 от 01.08.2021 года.

Централизованной системой водоснабжения в муниципальном округе обеспечено в настоящее время 56,8% жилого фонда.

В качестве источника питьевого водоснабжения используются подземные воды, добываемые с использованием скважин, расположенных на территории Артинского муниципального округа.

Основные характеристики подземных источников централизованного водоснабжения Артинского муниципального округа представлены в Таблица 8.

Таблица 8. Основные характеристики подземных источников централизованного водоснабжения Артинского муниципального округа

№п/п	Наименование источника	Наименование эксплуатирующей организации	Количество водонапорных башен	Объем водонапорной башни, м3	Наличие водоподготовки	Наличие резервы, эл/снабж	Глубина скважины	Наличие ЗСО	Учет количества воды
1	скважина № 5943, 8354,5988 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	100,90,100	нет	да
2	скважина № 4414, 5942 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	64	нет	нет	86,92	нет	нет
3	скважина № 5960 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	118	нет	нет
4	скважина № 7329 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	20	нет	нет	120	нет	нет
5	скважина № 7325 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	н/д	нет	нет	90	нет	нет
6	скважина № 8355, 4483 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	500	нет	нет	90,12	нет	нет
7	скважина № 5987 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	30	нет	нет	100	нет	нет
8	скважина № 6698,6699 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	2	25+25	нет	в наличии	120,12	нет	в наличии
9	скважина № 2084 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	30	нет	нет	70	в наличии	нет
10	скважина № 4488 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	80	нет	нет
11	скважина № 4499 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	37	нет	нет	80	нет	нет
12	скважина № 7393 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	125	нет	нет
13	скважина № 8353,2038 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	2	50	нет	нет	90	нет	нет
14	скважина № 6672,6673 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	2	50	нет	нет	120,107	нет	нет
15	скважина № 8357 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	90	нет	нет
16	скважина № 1503 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	45	нет	нет	80	в наличии	нет
17	скважина № 7395 пгт. Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	100	нет	нет
18	скважина № 2987 с. Курки	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	51	нет	нет
19	скважина № 3461 д. Чекмаш	МУП АМО "Водоканал"	1	20	нет	нет	60	в наличии	нет
20	скважина № 4403 д. Волково	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	89	нет	нет
21	скважина № 8350,6625 д.	МУП АМО "Водоканал"	2	50	нет	нет	110,9	нет	нет
22	скважина № 2098 с. Старые Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	н/д	нет	нет	56	в наличии	нет
23	скважина № 1888 с. Старые Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	н/д	нет	нет	60	нет	нет
24	скважина № 5968 с. Старые Арти	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	63	нет	нет
25	скважина № 1924 д. Сенная	МУП АМО "Водоканал"	1	50	нет	нет	50	нет	нет
26	скважина № 3445 с. Березовка	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	65	в наличии	нет
27	скважина № 5284 с. Березовка	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	65	в наличии	нет
28	скважина № 6647 с. Березовка	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	60	в наличии	нет
29	скважина № 3459 с. Сухановка	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	90	в наличии	нет
30	скважина № 3458 с. Сухановка	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	90	в наличии	нет
31	скважина № 2939 с. Поташка	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	75	нет	нет
32	скважина № 4428 с. Поташка	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	72	в наличии	нет
33	скважина № 4425 с. Поташка	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
34	скважина № 4469 д. Артя-Шигири	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
35	скважина № 2711 с. Сажино	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	90	в наличии	нет
36	скважина № 5923а с. Сажино	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	90	в наличии	нет
37	скважина № 5920 с. Сажино	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	80	ЗСО I пояса, 30 м	нет
38	скважина № 625 с. Сажино	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	50	нет	нет

№п/п	Наименование источника	Наименование эксплуатирующей организации	Количество водонапорных башен	Объем водонапорной башни, м3	Наличие водоподготовки	Наличие резервы, эл/снабж	Глубина скважины	Наличие ЗСО	Учет количества воды
39	скважина № 5923 с. Сажино	МУП АМО "Водоканал"	1	20	нет	нет	89	ЗСО I пояса, 30 м	нет
40	скважина № 3466 д. Малая Дектярка	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	67	в наличии	нет
41	скважина № 3078 д. Конево	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	н/д	ЗСО I пояса, 30 м	нет
42	скважина № 3469 д. Соколята	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	60	в наличии	нет
43	скважина № 3914 д. Турышовка	МУП АМО "Водоканал"	1	10	нет	нет	80	ЗСО I пояса, 30 м	нет
44	скважина № 6689 с. Свердловское	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
45	скважина № 4455 с. Свердловское	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	73	в наличии	нет
46	скважина № 5292 с. Свердловское	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	59	в наличии	нет
47	скважина № 5244 д. полдневая	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	90	в наличии	нет
48	скважина № 3489 д. Малые Карзи	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	50	в наличии	нет
49	скважина № 5917 с. Новый Златоуст	МУП АМО "Водоканал"	1	12	нет	нет	110	в наличии	нет
50	скважина № 2192 с. Новый Златоуст	МУП АМО "Водоканал"	1	12	нет	нет	45	в наличии	нет
51	скважина № 3923 с. Бараба	МУП АМО "Водоканал"	1	20	нет	нет	88	в наличии	нет
52	скважина № 7338 д. Большие Карзи	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	78	в наличии	нет
53	скважина № 5217 с. Малая Тавра	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	110	ЗСО I пояса, 30 м	нет
54	скважина № 3996 д. Багышково	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
55	скважина № 147 с. Манчаж	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
56	скважина № 148 с. Манчаж	МУП АМО "Водоканал"	1	20	нет	нет	80	нет	нет
57	скважина № 5232 с. Манчаж	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет		ЗСО I пояса, 30 м	нет
58	скважина № 6634 с. Манчаж	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	85	в наличии	нет
59	скважина № 3932а д. Усть-Манчаж	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	65	ЗСО I пояса, 30 м	нет
60	скважина № 5300 д. Бихметково	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	80	в наличии	нет
61	скважина № 6654 с. Азигулово	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	70	ЗСО I пояса, 30 м	нет
62	скважина № 6624 д. Биткино	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	60	в наличии	нет
63	скважина № 5218 д. Нижний Бардым	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	70	в наличии	нет
64	скважина № 4461 д. Верхний Бардым	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	60	в наличии	нет
65	скважина № 3426 с. Симинчи	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	74,5	в наличии	нет
66	скважина № 6628 д. Токари	МУП АМО "Водоканал"	1	25	нет	нет	130	в наличии	нет
67	скважина № 2340А д. Кадочниково	МУП АМО "Водоканал"	1	15	нет	нет	48	в наличии	нет

Структурный баланс водопотребления по группам абонентов Артинского муниципального округа представлен в Таблица 9.

Таблица 9. Структурный баланс водопотребления по группам абонентов Артинского муниципального округа

№	Наименование	Ед. изм	2024
Артинская поселковая администрация			
ВНБ «Березка» скважина № 5960			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	31,50
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	31,50
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	2,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	30,50
5.1	- население	тыс. м ³ /год	30,14
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,36
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Волочнева» скважина №2084			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	12,00
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	12,00
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	11,00
5.1	- население	тыс. м ³ /год	11,00
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «ДРСУ» скважина №8357			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	21,50
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	21,50
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	20,50
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,24
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «ДРСУ Комсомольская» скважина №7395			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	21,50
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	21,50
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	20,50
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,48
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Заводская 2» скважина №6672 скважина №6673			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	28,00
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	28,00

№	Наименование	Ед. изм	2024
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	27,00
5.1	- население	тыс. м ³ /год	26,96
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,04
ВНБ «Карзинская» скважина №4414, скважина №5942			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,50
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,010
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,35
ВНБ «МХЛ» скважина №7325			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	12,00
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	12,00
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	11,00
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,00
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Налоговая скважина №5943 скважина №8359, скважина №5988			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,20
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,48
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,22
ВНБ «Партизанская скважина №8355, скважина №4483			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	23,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	1,80
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,20
ВНБ «Пристанинская» скважина, №4488			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90

№	Наименование	Ед. изм	2024
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,70
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Райпо» скважина. №8353, скважина. №2038			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,56
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,04
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,30
ВНБ РТП скважина. №4499			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	1,00
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	1,00
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	1,00
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,00
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Серебровка» скважина. № 5987			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	21,50
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	21,50
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	20,50
5.1	- население	тыс. м ³ /год	20,50
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Центральная» скважина. №1503			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,63
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,03
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,24
ВНБ «Школа № 2» скважина № 6698			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	26,90
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	26,90

№	Наименование	Ед. изм	2024
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	25,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	25,65
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,25
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «ДСПМК» скважина № 7393			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	21,50
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	21,50
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	1,00
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	20,50
5.1	- население	тыс. м ³ /год	20,46
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,04
Барабинская сельская администрация			
ВНБ «Бараба» скважина №3923			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,79
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,01
ВНБ «Большие Карзи» скважина № 7338			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,48
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,05
ВНБ «Малая Дегтярка» скважина №3466			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,51
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
Березовская сельская администрация			
ВНБ «1 Мая» скважина №6647			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46

№	Наименование	Ед. изм	2024
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,78
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,03
ВНБ «Центральная» скважина № 3445			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,89
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
ВНБ «Энгельса» скважина №5284			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Куркинская сельская администрация			
ВНБ «Курки» скважина №2987			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,86
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,04
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Малокарзинская сельская администрация			
ВНБ «Малые Карзи» скважина №3489			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,79
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,01

№	Наименование	Ед. изм	2024
Малотавринская сельская администрация			
ВНБ «Малая Тавра» скважина №5217			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,69
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,01
ВНБ «Багышково» скважина № 3996			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,80
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Артя Шигири» скважина № 4469			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,80
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Новозлатоуская сельская администрация			
ВНБ «Администрация» скважина №2192			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,43
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Гора» скважина №5917			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53

№	Наименование	Ед. изм	2024
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Пантелейковская сельская администрация			
ВНБ «Пантелейково» скважина №8350			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,67
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,30
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,04
Поташкинская сельская администрация			
ВНБ «Абросимова» скважина №4425			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Юбилейная» скважина №2939			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,71
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,30
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Чапаева» скважина №4428			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Пристанинская сельская администрация			
ВНБ «Чекмаш» Скважина № 3461			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45

№	Наименование	Ед. изм	2024
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Волкове» Скважина № 4403			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Сажинская сельская администрация			
ВНБ «Больничный городок» скважина №652			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,69
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,30
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
ВНБ «Свободы» скважина №5923			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Советская» скважина № 5923а			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,61
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,40
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Чухарева» скважина. №5920			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46

№	Наименование	Ед. изм	2024
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,98
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,03
ВНБ «Волкова» скважина. №2711			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,00
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,01
ВНБ «Лесная» с. Сажино			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Коневое» Скважина № 3078			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Соколята» Скважина № 3469			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,52
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,01
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «МТФ Турышовка» Скважина № 3914			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98

№	Наименование	Ед. изм	2024
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Свердловская сельская администрация			
ВНБ «МТФ Свердловское» скважина №4455			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,71
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,30
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «СПК» скважина №6689			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «СХТ» скважина №5292			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,43
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,10
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Полдневая» Скважина № 5244			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Староартинская сельская администрация			
ВНБ «КРЯЖ» скважина №2098			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46

№	Наименование	Ед. изм	2024
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,77
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,04
ВНБ «МТМ» скважина №1888			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,88
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
ВНБ «МТФ» скважина №5698			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,99
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
ВНБ «Сенная» скважина № 1924			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,90
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Сухановская сельская администрация			
ВНБ «Мира» скважина №3458			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,41
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,1
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,02
ВНБ «Победы» скважина №3459			

№	Наименование	Ед. изм	2024
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,81
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,2
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Азигуловская сельская администрация			
ВНБ с. Азигулово скважина №6654			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,67
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,30
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,04
ВНБ д. Биткино скважина №6624			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	3,35
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	3,35
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	2,90
5.1	- население	тыс. м ³ /год	2,89
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,01
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Манчажская сельская администрация			
ВНБ «Школа» с. Манчаж скважина №147			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,44
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,50
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,07
ВНБ «Пер. Советский» с. Манчаж скважина №148			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00

№	Наименование	Ед. изм	2024
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Манчажская» с. Манчаж скважина №5232			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ «Лесная» с. Манчаж скважина №6634			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	4,01
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ д. Токари скважина №6628а			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВИД д. Кадочникове скважина № 2340А			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,52
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,01
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Симинчинская сельская администрация			
ВНБ д. Нижний Бардым скважина №5218			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,52

№	Наименование	Ед. изм	2024
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,1
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ с. Симинчи скважина №3426			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	4,46
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	4,46
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	4,01
5.1	- население	тыс. м ³ /год	3,81
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,2
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ д. Верхний Бардым скважина №4461			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,33
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
Устьманчажская сельская администрация			
ВНБ д. Бихметково скважина №5300			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,53
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,00
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00
ВНБ д. Усть- Манчаж скважина №3932а			
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³ /год	0,98
2	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,00
3	Объем переданной воды в сеть	тыс. м ³ /год	0,98
4	Потери в сетях	тыс. м ³ /год	0,45
5	Передано воды потребителям из них:	тыс. м ³ /год	0,53
5.1	- население	тыс. м ³ /год	0,33
5.2	- бюджет	тыс. м ³ /год	0,20
5.3	- прочие потребители	тыс. м ³ /год	0,00

Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения приведены в разделе 3.2.1. Тома 2. Обосновывающие материалы.

Степень оснащённости приборами учета потребителей холодной воды Артинского муниципального округа представлена в Таблица 10.

Таблица 10. Степень оснащённости приборами учета холодной воды Артинского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, ед.	Степень оснащённости приборами учета холодной воды, %
1	Многоквартирные жилые дома		
1.1	Ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды в многоквартирных жилых домах	-	-
1.2	Фактически оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды многоквартирных жилых домов	5	5,7%
1.3	Потребность в оснащении коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в многоквартирных жилых домах	83	-
2	Квартиры в многоквартирных домах		
2.1	Ввод в эксплуатацию индивидуальных (общих квартирных) приборов учета холодной воды в квартирах многоквартирных жилых домов	-	-
2.2	Фактически оснащено индивидуальными (общими квартирными) приборами учета холодной воды в квартирах многоквартирных жилых домов	1 492	76,1%
2.3	Потребность в оснащении индивидуальными (общими квартирными) приборами учета холодной воды в квартирах многоквартирных жилых домов	468	-
3	Индивидуальные жилые дома		
3.1	Ввод в эксплуатацию индивидуальных приборов учета холодной воды в индивидуальных жилых домах	-	-
3.2	Фактически оснащено индивидуальными приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов	3 759	80,7%
3.3	Потребность в оснащении индивидуальными приборами холодной воды индивидуальных жилых домов	900	-

2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения.

Водоотведение Артинского муниципального округа представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов.

Система бытовой канализации не развита, ливневая канализация отсутствует. Канализационные очистные сооружения (далее – КОС) на большей части территории муниципального округа отсутствуют.

Эксплуатацию системы централизованного водоотведения в муниципальном образовании осуществляет МУП АМО «Водоканал» 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.

Степень обеспеченности централизованной системой водоотведения:

- общее количество жителей Артинского муниципального округа, обеспеченного централизованной системой водоотведения составляет 8,9%;
- в поселке городского типа Арти централизованной системой водоотведения обеспечено 18,6% населения;
- в сельских населенных пунктах Артинского муниципального округа централизованной системой водоотведения обеспечено порядка 1,1%.

Централизованная система канализации с КОС на территории Артинского МО в настоящее время действует только в пгт. Арти. В жилой застройке остальных населенных пунктов имеются выгреба и надворные уборные. Вывоз из выгребов осуществляется спецавтотранспортом частично на КОС с. Пристань, частично – на рельеф.

На территории Артинского муниципального округа КОС находятся в с. Пристань, в д. Березовка, с. Сажино. КОС с. Пристань построены по проекту ТНИ «Уралводоканал проект», проектная производительность – 4200 м³/сутки.

КОС выполнены в открытом исполнении и включают в себя:

1. Резервуары в количестве трех штук для очистки сточных вод V=1000 м³ каждый, совместно со встроенной механизированной решеткой, песколовкой, аэротенком вытеснителем и вторичным отстойником.

2. Блок доочистки из четырех фильтров с плавающей загрузкой.

3. Блок обеззараживания - хлораторная.

4. Контактные резервуары.

5. Иловые площадки – 3 штуки (в т.ч. аварийные – 2 штуки).

6. Песковые площадки – 2 штуки.

Выпуск сточных вод – речной, береговой, сосредоточенный.

Продолжительность работы канализационных сооружений 365 суток в течение года.

Отведение производственно-бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции (КНС), расположенные в пониженных местах рельефа, от которых напорными трубопроводами подаются на КОС.

КОС с. Пристань расположены в 1,3 км севернее пгт. Арти. Проектная мощность очистных сооружений составляет 4,2 тыс. м³/сут.

КОС с. Сажино производительностью 35 м³/сут расположены на северной окраине села, в настоящее время находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, износ 100%. Канализационные стоки не поступают на очистные сооружения, износ 100%.

Хозяйственно - бытовые стоки пгт. Арти системой самотечно-напорных коллекторов отводятся на КОС с. Пристань.

Дождевая канализация с очистными сооружениями также функционирует только на территории АО «Артинский завод». По системе оборудованных канав ливневые стоки поступают на насосную станцию и далее перекачиваются на КОС. После полной механической и биологической очистки стоки по самотечному коллектору сбрасываются в реку Уфа.

На территории села Березовка эксплуатируются три небольших, локально расположенных, участка канализационных сетей. Технической документации, пояснительной записки, согласований на условия водопользования для ОСК села Березовка Разработчику не предоставлено. Централизованной системой водоотведения обеспечивается 22 двухквартирных дома, социальных объектов, подключенных к сетям, нет. Канализационные стоки по сетям поступают в выгребные ямы, договора на обслуживание и содержание сетей отсутствуют,

очистка от переполнения проводится не регулярно, имеется прямой сток не очищенных вод на поверхности.

Качество сбрасываемых сточных вод не соответствует требованиям по предельно допустимому сбросу по содержанию биогенных веществ.

На проведение производственного контроля качества очистки сточных вод МУП АМО «Водоканал» заключен договор с Центром гигиены и эпидемиологии Свердловской области». Производственный контроль за эффективностью работы КОС, качеством сбрасываемых вод, влиянием выпуска на водоем не выполняется в полном объеме в соответствии с согласованными графиками и объемами исследований. Химико-аналитическая лаборатория не аккредитована и не соответствует требованиям.

Сведения о поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения приведены в Таблица 11.

Таблица 11. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод

Отчетный период		2024 (факт)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
МУП АМО «Водоканал»								
Принято сточных вод в сеть, всего, в т.ч.:	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- от собственного производства организации	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- от населения, в т.ч.	тыс. м ³	167,147	167,147	167,147	181,00	200,00	200,00	200,00
- многоэтажный ЖФ	тыс. м ³	156,450	156,450	156,450	н/д	н/д	н/д	н/д
- частный ЖФ	тыс. м ³	10,700	10,700	10,700	н/д	н/д	н/д	н/д
- промышленные предприятия	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- притоки с систему	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- объем отходов из выгребных ям	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Поступило на очистные сооружения	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Технические и технологические проблемы в системе водоотведения приведены в разделе 3.3.2. Тома 2. Обосновывающие материалы.

2.4. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения.

Источниками электроснабжения муниципального округа являются электроподстанции (ПС):

- ПС 110 кВ Арти (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/35/10 кВ (41 МВА);
- ПС 110 кВ Манчаж (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (16,3 МВА);
- ПС 110 кВ Сажино (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/35/10 кВ (20 МВА);
- ПС 110 кВ Симинчи (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (2,5 МВА);
- ПС 110 кВ Сухановская (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (10 МВА);
- ПС 110 кВ Малые Карзи (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (6,3 МВА);
- ПС 110 кВ Малая Тавра (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (7,5 МВА);
- ПС 35 кВ Поташка (ЗЭС, Артинский РЭС), 35/10 кВ (3,6 МВА);
- ПС 110 кВ Пристань (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/10 кВ (10 МВА);

- ПС 35 кВ Старые Арти (ЗЭС, Артинский РЭС), 35/10 кВ (6,5 МВА);
- ПС 35 кВ Степная (ЗЭС, Артинский РЭС), 35/10 кВ (3,2 МВА);
- ПС 110 кВ Черкасовская (ЗЭС, Артинский РЭС), 110/35/10 кВ (6,3 МВА).

Потребление электроэнергии населением в 2024 году составило 49 723,65тыс. кВт·ч.

Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения приведены в разделе 3.4.2. Тома 2. Обосновывающие материалы.

2.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения.

В настоящее время газоснабжение Артинского муниципального округа природным газом осуществляется через газораспределительные станции: ГРС пгт. Арти, ГРС с. Сажино и ГРС с. Манчаж.

Поставщиком природного газа на территории Артинского муниципального округа является АО «Уралсевергаз».

Крупнейшая газораспределительная организация в Артинском муниципальном округе – АО «ГАЗЭКС».

Расчеты за поставленный газ осуществляется по договорам согласно объемам поставленных ресурсов в соответствии с прямыми договорами.

ГРС г. Арти расположена юго-восточнее города Арти, ГРС с. Манчаж расположена вблизи с. Манчаж северо-западнее г. Арти, ГРС с. Сажино расположена вблизи с. Сажино юго-западнее г. Арти.

Существующая система газоснабжения Артинского ГО от ГРС г. Арти, ГРС с. Манчаж и ГРС с. Сажино принята трехступенчатая – газопроводами высокого 2 категории, среднего и низкого давления (Р от 0,3 до 0,6; от 0,005 до 0,3 и до 0,005 МПа (изб.) соответственно).

По данным ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» (исх. 01-002/200-892 от 22.07.2019 г. в адрес Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области) рабочее давление на выходе из ГРС г. Арти и ГРС с. Манчаж – 0,6 МПа, максимально возможное выходное давление 1,2 МПа.

Поддача природного газа в газораспределительную систему Артинского муниципального округа осуществляется по магистральному газопроводу-отводу «г. Арти» до существующей ГРС г. Арти, расположенной юго-восточнее города Арти, по магистральному отводу газопроводу «с. Манчаж» до существующей ГРС с. Манчаж, расположенной вблизи с. Манчаж северо-западнее г. Арти, по магистральному газопроводу-отводу «с. Сажино» до существующей ГРС с. Сажино, расположенной вблизи с. Сажино юго-западнее г. Арти.

От ГРС г. Арти (с выходным давлением от 0,6 до 1,2 МПа) отходят газопроводы высокого давления 1 категории, подводящие газ к головным газорегуляторным пунктам (ГГРП) п. Пантелейково и п. Старые Арти (в настоящее время на выходе из ГРС г. Арти рабочее давление – 0,6 МПа).

От ГГРП Пантелейково и ГГРП Старые Арти (с выходным давлением от 0,3 до 0,6 МПа) отходят газопроводы высокого давления 2 категории, подводящие газ к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных, мелким промышленным предприятиям и жилой застройке населенных пунктов, входящих в состав Артинского муниципального округа.

От ГРС г. Арти (с выходным давлением от 0,3 до 0,6 МПа) отходят газопроводы высокого давления 2 категории, подводящие газ к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных, предприятий и жилой застройки населенных пунктов, входящих в состав Артинского муниципального округа.

От ГРС с. Манчаж и ГРС с. Сажино (с выходным давлением от 0,3 до 0,6 МПа) отходят газопроводы высокого давления 2 категории, подводящие газ к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных, предприятий и жилой застройки населенных пунктов, входящих в состав Артинского муниципального округа.

От ГРП (с выходным давлением до 0,3 и/или 0,005 МПа) отходят газопроводы среднего и/или низкого давления соответственно, подводящие газ к котельным, мелким промышленным предприятиям, жилым домам населенных пунктов Артинского муниципального округа.

Низшая теплотворная способность природного газа составляет 8100 ккал/м³, согласно данным предоставленным АО «Уралсевергаз».

Общая протяженность газовых сетей на территории Артинского муниципального округа в 2024 году составила 214,7 км. Общий объем газа, распределенный через ГРС муниципального округа в 2024 году 16 855,1 тыс. м³.

Технические и технологические проблемы в системе газоснабжения приведены в разделе 3.5.1. Тома 2. Обосновывающие материалы.

2.6. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.

Обращение с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории Артинского муниципального округа обеспечивается региональным оператором.

На территории Артинского муниципального округа применяется планово-регулярная система вывоза ТКО - вывоз твердых бытовых отходов с периодичностью, предусмотренной санитарными нормами.

Виды планово-регулярной системы сбора мусора:

– контейнерная система – отходы собираются в специальные контейнеры, из которых выгружаются в мусоровозы (применяется на территории поселения для населения и объектов социальной инфраструктуры);

– бестарная система - метод вывоза отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для мусора, при этом заезд мусоросборочной техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы. Система также применяется на территории поселения.

Также существует заявочная система - вывоз ТКО по разовым заявкам (по заявке заказчика мусоровывозящая организация устанавливает свой контейнер на срок до 1 суток, либо предоставляет самосвал или тракторную тележку под крупногабаритный мусор на срок до 3 часов, заказчик своими силами производит загрузку мусора в контейнеры или машины, однако указанная система не находит применения на территории поселения).

Сбор и транспортирования ТКО от населения частного сектора Артинского муниципального округа производится по утвержденному графику бесконтейнерным способом.

Расчет количества подлежащих удалению отходов производится исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов, установленных для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения муниципальных образований Свердловской области постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.08.2017 № 77-ПК.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для населения приняты согласно постановлению РЭК Свердловской области от 30.08.2017 № 77 - ПК:

- 2,013 м³ в год на 1 проживающего в многоквартирных домах;
- 2,280 м³ в год на 1 проживающего в индивидуальных жилых домах.

По состоянию на 2025 год на территории Артинского муниципального округа расположена 414 контейнерных площадок, на которых установлено 1029 контейнеров. Перечень контейнерных площадок и график вывоза мусора приведен в Таблице 45 раздела 3.6.1. Тома 2. Обосновывающие материалы.

Проблемы в системе сбора и утилизации ТКО приведены в разделе 3.6.1. Тома 2. Обосновывающие материалы.

2.7. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергосбережения у потребителей

Информация об установленных приборах учета в Артинском муниципальном округе представлена в Таблица 12.

Таблица 12. Сведения об оснащённости приборами учета Артинского муниципального округа в 2024 году, согласно статистическому бюллетеню «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области за 2024 год» (шифр 12098)

Вид приборов учета	Введено приборов учета по объектам благоустройства в 2024 году		
	Холодной воды	Горячей воды	Отопления
Коллективные (общедомовые) приборы учета в МКД	-	-	1
Общие (квартирные) приборы учета в квартирах МКД	19	-	-
Индивидуальные приборы учета в жилых домах (индивидуальных домах)	25	-	-

В Артинском муниципальном округе реализуется программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Артинском муниципальном округе до 2030 года».

Основой целью программы является повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей за счет снижения удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики Артинского муниципального округа и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.

Реализация Программы позволит обеспечить потребителям энергоресурсов сокращение расходов и повышение качества коммунальных услуг, создание комфортных условий проживания в жилых помещениях многоквартирных домов, предоставление коммунальных услуг по доступным ценам.

3. Перспективы развития муниципального округа и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Определение перспективных показателей развития Артинского муниципального округа

Для Артинского муниципального округа, также, как и для остальных муниципальных образований Свердловской области, характерна сложная демографическая ситуация, сложившаяся в Российской Федерации в постсоветское время. На территории муниципального округа продолжается снижение численности населения. Со времени внесения изменений в план мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Артинского муниципального округа по 1 января 2025 года количество жителей Артинского муниципального округа сократилось с 24,973 тыс. человек до 24,745 тыс. человек. Сокращение населения составляет 0,228 тыс. человек или 0,91 %.

Снижение численности населения обусловлено рядом факторов, ведущими из которых являются отток трудоспособного населения и маятниковая миграция, низкий уровень рождаемости, высокий уровень смертности и неравномерное развитие. Прогноз динамики численности населения исходит из экономического потенциала территории, планируемых процессов ее экономического и социального развития, а также зависит от проводимой на всех уровнях демографической политики.

Прогноз численности населения в рамках настоящей Программы основан на принятой «Стратегии социально-экономического развития Артинского муниципального округа до 2035 года» (далее – Стратегия развития), с учетом фактически сложившейся ситуации на 01.01.2025. Прогноз численности, положенный в основу дальнейших расчетов Программы представлен в Таблица 13.

Таблица 13. Прогноз численности населения Артинского муниципального округа на период до 2035 года

Наименование показателя	Численность постоянного населения, человек		
	факт 2024 год	прогноз 2029 год (1 очередь)	прогноз 2035 год
Численность постоянного населения	24 745	27 542	27 638

Общая площадь жилищного фонда Артинского муниципального округа по состоянию на 1 января 2025 года составила 765,2 тыс. м². Согласно статистическому бюллетеню шифр 12010 «Жилищный фонд Свердловской области», обеспеченность жильем в Артинском муниципальном округе на одного человека составляет 30,9 м².

Структура жилищного фонда Артинского муниципального округа по состоянию на 2024 год, представлена в Таблица 14.

Таблица 14. Структура жилищного фонда Артинского муниципального округа на 2024 год

Тип существующей жилой застройки	Количество объектов жилого фонда, единиц
Жилые дома (индивидуально-определенные здания)	9 626
Многоквартирные жилые дома	93
Дома блокированной застройки	1 928

Прогнозы приростов площади строительных фондов Артинского муниципального округа выполнены в рамках действующего Генерального плана муниципального округа.

Генеральный план разработан на период до 2035 года.

Генеральный план является одним из документов территориального планирования Артинского муниципального округа и основным документом развития, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Средняя обеспеченность жилым фондом в целом по муниципальному округу на расчетный срок в соответствии с Генеральным планом не должна быть ниже 32,5 м²/чел.

Размещение жилищного строительства планируется в пгт. Арти, с. Манчаж, с. Азигулово, с. Пристань, д. Верхний Бардым и д. Пантелейково.

Расчет жилищного фонда в Артинском муниципальном округе представлен в Таблица 15.

Таблица 15. Объем нового жилищного фонда Артинского муниципального округа

№ п/п	Индивидуальная жилая застройка	Количество домов, шт.	Показатель средней площади жилого дома, м ²	Площадь жилого фонда, м ²
1	Сохраняемая существующая	11 647	65,7	765 200,0
2	Ликвидируемая	0	0	0
3	Проектируемая	416	177,9	73 994,0
Общая площадь жилого фонда на расчетный срок				839 194,0

3.2. Прогноз спроса на коммунальные услуги

3.2.1. Перспективные показатели теплотребления

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 Февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», мероприятия по развитию системы теплоснабжения должны основываться на предложениях исполнительных органов власти и эксплуатационных организаций.

Прогноз спроса на тепловую энергию для перспективной застройки округа на период до 2035 года определялся по данным утвержденной схемы теплоснабжения.

Отпуск тепловой энергии населенным пунктам Артинского муниципального округа обеспечивают всего 22 источника тепловой энергии. Индивидуальное теплоснабжение – от автономных источников тепловой энергии, осуществляется в зоне индивидуальной и малоэтажной жилой застройки на территории города. Подключение индивидуальной жилой застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

Перспективные показатели установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на период до 2035 года представлены в Таблица 16.

Таблица 16. Перспективные показатели установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на территории Артинского муниципального округа (Гкал/ч)

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
МУП АМО «Теплотехника»								
1	Котельная №1	0,598	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
2	Котельная №2	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228
3	Котельная №3	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903
4	Котельная №4	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293
5	Котельная №5	4,534	4,534	4,534	4,534	4,534	4,534	4,534
6	Котельная №7	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
7	Котельная №8	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640
8	Котельная №9	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
9	Котельная №10	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
10	Котельная №12	0,184	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
11	Теплогенераторная №1	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
12	Теплогенераторная №2	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
13	Котельная №14	0,000	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
АО «ОТСК»								
14	Котельная №3	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770
15	Котельная №4	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
16	Котельная №7	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
17	Котельная №10	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
АО «Артинский завод»								
18	Котельная №1	31,010	31,010	31,010	31,010	31,010	31,010	31,010
ООО «ЛесТопСнаб»								
19	Котельная Березовка	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
20	Котельная Поташка	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
21	Котельная Свердловское	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
22	Котельная Сухановка	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

3.2.2. Перспективные показатели водопотребления

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Артинского муниципального округа осуществляется через магистральные, внутриквартальные сети.

Централизованной системой водоснабжения в муниципальном округе обеспечено в настоящее время 28,3% жилого фонда.

На момент актуализации Программы в Артинском муниципальном округе действуют нормы удельного водопотребления, утвержденные Постановлением РЭК Свердловской области от 27.08.2012 № 131-ПК (ред. от 31.05.2017) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории Свердловской области».

Прогнозные объемы водопотребления на период до 2035 года представлены в Таблица 17.

Таблица 17. Прогноз годового объема водопотребления в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м³

Водный баланс подачи и реализации воды			
Отчетный период	2024 год факт	2029 год (1 очередь)	2030-2035 год
МУП АМО «Водоканал»			
Отпущено в сеть	515,407	515,407	515,407
Неучтенные расходы и потери воды	21,987	21,987	21,987
Отпущено в сеть всего, в т.ч.	493,420	493,420	493,420
- население, в т.ч.:	398,751	398,751	398,751
- многоэтажный ЖФ (ХВС)	105,669	105,669	105,669
- частный ЖФ (ХВС)	293,082	293,082	293,082
- прочие потребители	77,266	77,266	77,266
- теплоснабжающие организации	2,951	2,951	2,951
- предприятия промышленности	74,315	74,315	74,315
- полив	17,403	17,403	17,403

3.2.3. Перспективные показатели водоотведения

Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков Артинского муниципального округа представлен в Таблица 18.

Таблица 18. Прогноз годового объема водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м³

Показатель	Ожидаемое поступление стоков, тыс.м ³ /год						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
Объем сточных вод	167,147	167,147	167,147	181,000	187,333	193,667	200,000

3.2.4. Перспективные показатели электроснабжения

Результаты расчетов энергопотребления коммунально-бытовыми потребителями выполнены по укрупненным удельным показателям в соответствии с планируемой жилищной площадью на 1 человека.

Ожидаемые показатели электропотребления Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлены в Таблица 19.

Таблица 19. Прогноз годового объема потребления электрической энергии в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. кВт·ч

Показатель	2024 год факт	2029 год	2030-2035 год
Объем потребления электрической энергии	130 989,9	143 656,37	143 656,37

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

3.2.5. Перспективные показатели газоснабжения

Газификация проводится в соответствии с расчетной схемой газоснабжения и газификации Артинского муниципального округа.

Прогноз спроса на газоснабжение планируется на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере муниципального округа.

Увеличение потребления газа на период действия Программы ежегодно будет расти в связи с газификацией региона и строительством жилых домов с индивидуальным отоплением.

Таблица 20. Прогноз годового объема потребления газа в Артинском муниципальном округе на период до 2035 года, тыс. м³/год

Наименование потребителей	2024 год факт	2029 год (1 очередь)	2035 год
Население	6 536,51	19 701,11	19 701,11
Остальные потребители	8 898,89	8 898,89	8 898,89

3.2.6. Перспективные показатели сбора и утилизации ТКО

Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормативы накопления твердых коммунальных отходов, установленные для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения муниципальных образований Свердловской области постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.08.2017 № 77-ПК (с изменениями, внесенными постановлением РЭК от 15.03.2022 № 26-ПК).

Согласно статистическому бюллетеню 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы в Артинском муниципальном округе», объемы накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) от жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения на территории Артинского муниципального округа за 2024 год составили 69 614 м³.

Расчетные объемы накопления ТКО от жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения на территории Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлен в Таблица 21.

Таблица 21. Прогноз годового объема накопления ТКО от жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения на территории Артинского муниципального округа на период до 2035 года, м³/год

Наименование показателя	2024 год	2029 год (1 очередь)	2030-2035 год
Объем накопления ТКО	69 614	77 483	77 753

4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей, отражающих потребность муниципального образования в качественных коммунальных услугах:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- объемы спроса на коммунальные ресурсы;
- объемы увеличения мощности;
- показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов;
- показатели надежности поставки коммунальных ресурсов;
- показатели качества поставляемых ресурсов;
- другие важные показатели.

При формировании целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры были использованы индикаторы в соответствии с Приказом Минстроя России от 18.06.2021 № 350-П.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры, достижение которых планируется при реализации Программы, представлены в Таблица 22.

В соответствии с приказом от 18.06.2021 №350 -П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» индикаторы приведены в Таблица 23.

Таблица 22. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры, достижение которых планируется при реализации Программы

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
Численность населения	человек	24 745	25 613	26 482	27 350	27 446	27 542	27 638
Показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки								
Площадь жилищного фонда муниципального округа	тыс.м ²	765,2	765,2	839,2	839,2	839,2	839,2	839,2
Обеспеченность населения жилищным фондом	м ² /чел	30,90	31,17	31,43	31,70	31,97	32,23	32,50
Степень оснащённости жилищного фонда коммунальными системами								
Степень оснащённости жилищного фонда теплоснабжением	%	23,5	25,5	28,5	32,5	37,5	43,5	50,5
Степень оснащённости жилищного фонда водоснабжением	%	47,9	49,5	52,1	55,7	60,3	65,9	72,5
Степень оснащённости жилищного фонда водоотведением	%	28,5	30,4	33,3	37,2	42,1	48	54,9
Степень оснащённости жилищного фонда электричеством	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Степень оснащённости жилищного фонда газоснабжением	%	24,0	44,6	44,6	44,6	70,7	70,7	70,7
Критерии доступности коммунальных услуг								
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе	%	Данные для расчета показателей не публикуются Управлением Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5, ст. 4; ч. 1, ст. 9).						
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	%							
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (холодное водоснабжение)	%							
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (водоотведение)	%							
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (отопление)	%							
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные	%							

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
услуги (горячее водоснабжение)								
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (электроснабжение)	%							
Уровень собираемости платежей от населения за коммунальные услуги (газоснабжение)	%							
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	%							
Показатели спроса по каждому ресурсу								
Объем потребления тепловой энергии	Гкал	40 693	40 842	40 897	40 897	40 897	40 897	40 897
Объем отпущенной воды в сеть	тыс.м ³ /год	515,41	515,41	515,41	532,31	534,18	536,04	537,91
Среднегодовой объем стоков	тыс.м ³ /год	167,15	167,15	167,15	181,00	200,00	200,00	200,00
Объем потребления электрической энергии	тыс.кВт·ч/год	130 989,80	130 989,80	143 656,37	143 656,37	143 656,37	143 656,37	143 656,37
Объем потребления природного газа	тыс.м ³ /год	15 435,40	15 491,52	15 491,52	15 491,52	28 600,00	28 600,00	28 600,00
Объем накопления ТКО	м ³ /год	69 614	72 057	74 500	76 943	77 213	77 483	77 753
Показатели степени оснащённости приборным учетом по системам коммунальных ресурсов								
Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета отопления в МКД	%	83,6	85,0	86,4	87,8	89,2	90,6	92,0
Степень оснащённости индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета отопления квартир в МКД	%	100	100	100	100	100	100	100
Степень оснащённости индивидуальными приборами учета отопления в индивидуальных жилых домах	%	30,60	34,78	38,95	43,13	47,30	51,48	55,65
Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в МКД	%	5,7	8,0	10,3	12,6	14,9	17,2	19,5
Степень оснащённости индивидуальными, общими	%	76,1	79,2	82,3	85,4	88,5	91,6	94,7

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
(квартирными) приборами учета холодной воды квартир в МКД								
Степень оснащённости индивидуальными приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов	%	80,7	83,9	87,1	90,4	93,6	96,8	100,0
Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в МКД	%	0	0	0	0	0	0	0
Степень оснащённости индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета горячей воды квартир в МКД	%	0	0	0	0	0	0	0
Степень оснащённости индивидуальными приборами учета горячей воды квартир в многоквартирных жилых домах	%	0	0	0	0	0	0	0
Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в МКД	%	80,6	84,6	88,6	92,6	96,6	100,0	100,0
Степень оснащённости индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета электрической энергии квартир в МКД	%	Данные для расчета показателей не публикуются Управлением Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5, ст. 4; ч. 1, ст. 9).						
Степень оснащённости индивидуальными приборами учета электрической энергии в индивидуальных жилых домах	%	99,3	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Степень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета газа в МКД	%	0	0	0	0	0	0	0
Степень оснащённости индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета газа квартир в МКД	%	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58
Степень оснащённости индивидуальными приборами	%	100	100	100	100	100	100	100

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
учета газа индивидуальных жилых домах								
Показатели качества и надежности теплоснабжения								
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед./км	0,9	0,6	0,4	0,2	0	0	0
Протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
Протяженность тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене	км	3,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,00
Доля тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене	%	16,4	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	0,0
Показатели качества и надежности водоснабжения								
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	2,3	2,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Аварийность на сетях водопровода	ед./км	5,0	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Общая протяженность сетей холодного водоснабжения	км	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3
Протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся в замене	км	121,5	121,5	119,8	112,8	110,1	103,7	86,6
Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене	%	67,0	67,0	66,1	62,2	60,7	57,2	47,8
Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	12,5	12,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели качества и надежности водоотведения								

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Общая протяженность сетей водоотведения	км	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Удельный вес сетей водоотведения, нуждающихся в замене	%	60,00	60,00	60,00	60,00	56,00	56,00	42,59
Протяженность сетей водоотведения, нуждающихся в замене	км	14,28	14,28	14,28	14,28	13,33	13,33	10,14
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	3,0	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели качества и надежности электроснабжения								
Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	Информация для расчета данного показателя не предоставлена						
Общая протяженность сетей электроснабжения	км	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1
Протяженность электрических сетей, нуждающихся в замене	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля электрических сетей, нуждающихся в замене, от общей протяженности электрических сетей	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели качества и надежности газоснабжения								
Количество прекращений подачи газа в результате технологических	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей								
Общая протяженность газовых сетей	км	214,7	214,7	214,7	214,7	399,7	399,7	399,7
Протяженность газовых сетей, нуждающихся в замене	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля газовых сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности газовых сетей	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели качества и надежности системы сбора и утилизации ТКО								
Количество несанкционированных свалок	ед.	43	5	0	0	0	0	0
Количество ликвидированных свалок	ед.	43	5	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности системы теплоснабжения								
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	11,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	0,0
Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	27,7	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	0,0
Показатели энергетической эффективности системы водоснабжения								
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	20,3	16,9	13,5	10,2	6,8	3,4	0,0

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
Показатели энергетической эффективности системы электроснабжения								
Уровень потерь электрической энергии в сетях	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Показатели негативного воздействия на окружающую среду								
Доля проб сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	97,0	97,5	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Количество несанкционированных свалок	ед.	43	5	0	0	0	0	0

Таблица 23. Индикаторы

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
1. Водоснабжение										
1.1.	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	2,3	2,1	1	0	0	0	0
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м/сут.	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01
1.2.	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,27	4,26	4,20	3,96	3,87	3,64	3,04
1.3.	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	67	67,00	66,06	62,20	60,74	57,20	47,79
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	87,50	87,50	94,50	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	67	67,00	66,06	62,20	60,74	57,20%	47,79
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			км	0	0	0	0	0	0	0
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	0	0	0	0	57	0
			км	0	0	0	0,952	0	3,191	0,905
Обеспеченность населения приборами учета воды	%	79,33	79,33	82,52	85,70	88,88	92,07	95,25		
1.4.	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения,	км	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3	181,3
		в том числе:								
		города и поселки городского типа	км	74,122	74,122	74,122	74,122	74,122	74,122	74,122
	сельские населенные пункты	км	107,178	107,178	107,178	107,178	107,178	107,178	107,178	
1.5.	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	81,46	48,28	416,83
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035	
1.6.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	118,80	161,73	60,94	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д	
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д	
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	н/д	н/д	н/д	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
2. Водоотведение											
2.1.	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,6	0,4	0,2	0	0	0	0	
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м/сут.	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	
2.2.	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	80,0	80,0	80,0	75,9	75,9	62,4	58,5	
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	3	2,5	1	0	0	0	0	
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	60	60	60	55,9	55,9	42,4	38,5	
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	0	0	0	0	0	0	2
			км	0	0	0	0	0	0	0	н/д
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	0	0	0	0	0	8	3
км	0		0	0	0	0	0	н/д	н/д		
2.3.	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения,	км	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	
		в том числе:									
		города и поселки городского типа	км	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	
		сельские населенные пункты	км	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.	Затраты на мероприятия по строительству	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	316,849	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д	

N п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
	систем водоотведения и объектов системы водоотведения	областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	0	9,224	20,603
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	н/д	н/д
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	н/д	н/д
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	н/д	н/д
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0
3. Теплоснабжение										
3.1.	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,9	0,6	0,4	0,2	0	0	0
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	17,9	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	61,764	61,764	61,764	61,764	61,764	61,764	61,764
3.2.	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т у. т.	11636	11679	11694	11694	11694	11694	11694
		Природный газ	т у. т.	8498,8	8529,9	8541,3	8541,3	8541,3	8541,3	8541,3
		Дрова, щепа	т у. т.	2440,3	2449,3	2452,5	2452,5	2452,5	2452,5	2452,5
		Пеллеты	т у. т.	52,0	52,1	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2
		Уголь	т у. т.	644,9	647,3	648,2	648,2	648,2	648,2	648,2
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	40693	40842	40897	40897	40897	40897	40897

N п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035	
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	27,65	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	0,0	
3.3.	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	44,9	36,42	36,42	36,42	36,42	36,42	28,51	
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	16,39	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	0,00	
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	0	0	0	0	0	0	8
			МВт	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	0	20	0	0	0	0	0	4
			МВт	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
км	н/д		1,552	0	0	0	0	0	1,448		
Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	34,62	38,54	42,47	46,41	50,34	54,27	58,21			
3.4.	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	428,009	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д	
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д	
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	н/д	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
3.5.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	26,93	0	0	0	0	34,56	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	н/д	0	0	0	0	н/д	
		областной бюджет	млн. руб.	0	н/д	0	0	0	0	н/д	
		местный бюджет	млн. руб.	0	н/д	0	0	0	0	н/д	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
4. Электроснабжение											
4.1.		Потребление электрической энергии	МВт.ч	130989,8	130989,8	143656,4	143656,4	143656,4	143656,4	143656,4	

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035	
	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	1524,1	
4.2.	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	99,13	99,17	99,89	99,93	99,97	100,00	100,00			
4.3.	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
4.4.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
5. Газоснабжение											
5.1.	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
		Общая протяженность газовых сетей	км	214,7	214,7	214,7	214,7	399,7	399,7	399,7	
5.2.	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2024 (факт.)	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2035
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	0	0	0	0	0	0	0
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Ввод мощностей реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	81,16	83,41	84,18	84,94	85,70	86,46	87,22
5.3.	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5.4.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию										
6.1.	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	47,9	49,5	52,1	55,7	60,3	65,9	72,5
		водоотведением	%	28,5	30,4	33,3	37,2	42,1	48	54,9
		отоплением	%	23,5	25,5	28,5	32,5	37,5	43,5	50,5
		горячим водоснабжением	%	14,7	15,9	18,1	21,3	25,5	30,7	36,9
		электроснабжением	%	100	100	100	100	100	100	100
		газом (сетевым, сжиженным)	%	24,0	44,6	44,6	44,6	70,7	70,7	70,7

5. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Общий перечень программы инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры территории Артинского муниципального округа на период до 2035 года сформирован, в частности, на основании мероприятий по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые предусмотрены документами территориального планирования, схемой теплоснабжения, схемой водоснабжения и водоотведения, муниципальными программами:

- Схема теплоснабжения Артинского муниципального округа на период с 2025 года до 2036 год;
- Схема водоснабжения и водоотведения Артинского муниципального округа на 2025-2035 годы;
- Генеральная схема газоснабжения и газификации Свердловской области на период до 2028 года и перспективу до 2035 года;
- Стратегия социально-экономического развития Артинского муниципального округа до 2035 года;
- Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Артинского муниципального округа на 2023 – 2030 годы;
- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Артинском муниципальном округе до 2030 года»;
- Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

5.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

Программа инвестиционных проектов в отношении системы теплоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлена в Таблица 24.

Таблица 24. Программа инвестиционных проектов в отношении системы теплоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №1 пгт. Арти Ул. Ленина, 298	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				35 000,00								35 000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №5 пгт. Арти Ул. Дерябина, 124	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				62 660,00								62 660,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
3.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №2 пгт. Арти Ул. Р. Молодежи, 234	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				69 836,00								69 836,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
4.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №9 пгт. Арти ул. Грязнова, 17	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				69 836,00								69 836,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
5.	Строительство блочно-модульной котельной №10 пгт. Арти Ул. Р.Молодежи, 12/2	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				50 841,00								50 841,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
6.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №12 с. Новый Златоуст	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				35 000,00								35 000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
7.	Реконструкция (Строительство) блочно-модульной котельной №7 с. Манчаж	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				69 836,00								69 836,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
8.	Строительство блочно-модульной котельной (теплогенераторная 2)	Увеличение мощности источников теплоснабжения на территории муниципального округа				35 000,00								35 000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
9.	Реконструкция котельной №3, пгт Арти, ул.Лесная, д.2, с установкой резервного топлива	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа	н/д											н/д	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
10.	Ремонт тепловых сетей от котельной №2 до жилых домов ул.Ленина, 259-265а	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	2 155,10											2 155,10	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
11.	Ремонт участков тепловых сетей от котельной №5	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей				6 837,80								6 837,80	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
12.	Модернизация тепловой сети от котельной №8 от компенсатора у камеры №7 до жилых домов ул. Нефедова, №33/41, №43	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				5 237,70								5 237,70	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
13.	Ремонт тепловых сетей котельной №8 пгт.Арти, ул. Нефедова, 22/26	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	2 715,50											2 715,50	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
14.	Ремонт тепловой сети от камеры газовой службы до зданий ул. Молодежная, 2, 4, 6	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	2 752,80											2 752,80	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
15.	Реконструкция тепловых сетей котельной №3 д. М. Карзи, ул. Юбилейная	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа				2 500,00								2 500,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
16.	Ремонт ответвлений от магистральной тепловой сети котельной №9	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	9 790,10											9 790,10	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
17.	Реконструкция тепловых сетей	Повышение эффективности				20 000,00								20 000,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	котельной №7 с. Манчаж	теплоснабжения муниципального округа														федерального бюджета
18.	Ремонт тепловых сетей котельной №12 с. Новый Златоуст	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	626,70												626,70	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
19.	Ремонт тепловых сетей котельной №4	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	192,00												192,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
20.	Ремонт тепловых сетей котельной №10	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	696,70												696,70	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
21.	Ремонт тепловых сетей теплогенераторной №2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	1,00												1,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
22.	Ремонт тепловых сетей котельной №14	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	3 353,80												3 353,80	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
23.	Замена участка теплотрассы ул. Р. Молодежи, д.94, Ду 108, протяженностью 120м	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	626,00												626,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
24.	Замена участка теплотрассы ул. Елисеева, протяженностью 80м	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	350,00												350,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
25.	Замена автоматики котла №2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	750,00												750,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
26.	Ревизия запорной арматуры	Повышение эффективности	20,00												20,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		теплоснабжения муниципального округа														федерального бюджета
27.	Ремонт колодцев 3 шт.	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	30,00												30,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
28.	Реконструкция теплового колодца на ул. Р. Молодежи, д.109	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа	40,00												40,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
29.	Замена теплотрассы по ул.Королева, до Ростелеком, 120м	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	660,00												660,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
30.	Ремонт отопления Храма-Музея, приобретение эл. Конвекторов	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	50,00												50,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
31.	Замена теплотрассы протяженностью 70м от котельной правое крыло	Замена изношенного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	2 059,40												2 059,40	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
32.	Обмуровка теплотрассы	Повышение эффективности теплоснабжения муниципального округа	65,00												65,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
<i>Итого в системе теплоснабжения:</i>		489 518,60														

5.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлена в Таблица 25.

Таблица 25. Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
2. Водоснабжение															
1.	МУП АМО «Водоканал»														
1.1.	Пгт. Арты														
1.1.1.	ВНБ Пристанинская														
	Строительство ВЗУ, с устройством водоподготовки и санитарных зон, с обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей											975,00	975,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей 1,189 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей											14735,00	14735,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.1.2.	Строительство ВЗУ на Заводской														
	Строительство ВЗУ с учетом ликвидации ВНБ Партизанская, ВНБ Заводская, ВНБ ДРСУ Мальшева, с устройством водоподготовки, накопительных емкостей и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей											132600,00	132600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей: Партизанская, Заводская, ДРСУ Мальшева	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			40600,00									40600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.1.3.	Строительство/реконструкция водопроводных сетей в пгт. Арты														
	Строительство/реконструкция водопроводных сетей по ул. Заводская, ул. Самолётная, ул.	Обеспечение бесперебойного и надежного			2200,00									2200,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Грязнова, ул. Симинчинская протяженностью 4,8 км	снабжения водой потребителей														федерального бюджета
	Строительство водопроводных сетей по ул. Октябрьская, ул. Победы, протяженностью 1,7 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			2405,00										2405,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.2.	Д. Пантелейково															
	Реконструкция водопроводных сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						28500,00							28500,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 1,42 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			3919,00										3919,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 2,5 км по ул. Юбилейная, ул. Победы и ул. Нагорная	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			5800,00										5800,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Разконсервация скважины №6625	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			750,00										750,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.3.	С. Поташка															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки, накопительных емкостей и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													675,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей 5,6 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			19600,00										19600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.4.	С. Пристань															

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
	Строительство водонапорной башни	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей					3400,00						3400,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета	
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода по ул. Чапаева, протяженностью 1,98 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей		9889,00										9889,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 10,003 км по ул. Советская, ул. Крупской, ул. Победы, ул. Озерная, ул. Луговая, ул. Мира, Ул. Шевалдина, ул. Ясная, ул. Солнечная, ул. Новая, ул. Лесная, ул. Разина и ул. Дачная	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей		55000,00										55000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 100 м и колодцев для соединения водопроводных сетей с. Пристань и пгт. Арти	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей					1250,00						1250,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета	
1.5.	С. Старые Арти														
	Строительство ВЗУ с устройством водоподготовки, накопительных емкостей и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей		3075,00										3075,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей		24300,00										24300,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция ВЗУ МТМ с устройством водоподготовки и	Обеспечение бесперебойного и надежного			2125,00									2125,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	снабжения водой потребителей														федерального бюджета
1.6.	Д. Сенная															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						625,00							625,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей						275,00							275,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.7.	С. Березовка															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						1725,00							1725,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей						1400,00							1400,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.8.	Д. Артя Шигири															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						825,00							825,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	диспетчеризации процессов															
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей						500,00							500,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.9.	С. Сухановка															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей								825,00					825,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей						3100,00							3100,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.10.	С. Курки															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей								650,00					650,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1700,00									1700,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Строительство насосной станции первого подъема	Обеспечение бесперебойного и надежного				16047,00									16047,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		снабжения водой потребителей														федерального бюджета
	Установка наземного стального резервуара для воды	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				11043,00									11043,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 4,34 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				15388,00									15388,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.11.	Д. Волково															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													725,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1300,00									1300,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.12.	Д. Малая Дегтярка															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													950,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				400,00									400,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.13.	Д. Конево														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						825,00						825,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00									200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.14.	Д. Чекмаш														
	Строительство ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						7900,00						7900,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Строительство сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей								2650,00				2650,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.15.	С. Сажино														
1.15.1.	ВНБ Больничный городок														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						625,00						625,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение			1250,00									1250,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		надежности водоснабжения потребителей														Федерального бюджета
1.15.2.	ВНБ Волково															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													1025,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1300,00									1300,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.15.3.	ВНБ Советская															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													1025,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1300,00									1300,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.15.4	ВНБ Лесная															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей													925,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			1000,00										1000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.15.5	ВЗУ Чухарева															
	Реконструкция ВЗУ с учетом ликвидации ВНБ Свободы, с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			4175,00										4175,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			2000,00										2000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.16.	Строительство водопроводных сетей в с. Сажино															
	Строительство водопроводных сетей по ул. Победы, ул. Мира, ул. Больничный городок протяженностью 2 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						5000,00							5000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.17.	Д. Соколята															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						525,00							525,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			150,00										150,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.18.	Д. Багышково														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			575,00									575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			275,00									275,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.19.	Д. Турышовка														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			525,00									525,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			275,00									275,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.20.	Д. Малая Тавра														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			575,00									575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования,			500,00									500,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		повышение надежности водоснабжения потребителей														Федерального бюджета
1.21.	Д. Малые Карзи															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			475,00										475,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			375,00										375,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.22.	С. Свердловское															
1.22.1.	ВНБ СХТ															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			525,00										525,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			475,00										475,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.22.2.	ВНБ МТФ ВНБ СПК															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			525,00										525,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	диспетчеризации процессов															
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			575,00										575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.23.	Д. Большие Карзи															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			900,00										900,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			350,00										350,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.24.	Д. Бараба															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			800,00										800,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			275,00										275,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 2,63 км	Обеспечение бесперебойного и надежного							2066,00						2066,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		снабжения водой потребителей														федерального бюджета
1.25.	С. Новый Златоуст															
	Строительство ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов с учетом ликвидации ВНБ Администрация	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			4975,00										4975,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция водопроводных сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						475,00							475,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.26.	С. Манчаж, ВЗУ 5232, 6634, Лесная															
	Реконструкция ВЗУ с учетом ликвидации скважин 147,148, с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			2375,00										2375,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Реконструкция сетей	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			3100,00										3100,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.27.	С. Симинчи															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			575,00										575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00										200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.28.	Д. Верхний Бардым															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			575,00										575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00										200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода по ул. Лесная, ул. Тракторная, протяженностью 3,66 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				11500,50									11500,50	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.29.	Д. Нижний Бардым															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			575,00										575,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00										200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.30.	С. Азигулово														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00									200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Прокладка хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 1,9 км	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				9489,00								9489,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.31.	Д. Биткино														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей			200,00									200,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.32.	Д. Бихметково														
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	диспетчеризации процессов															
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности				250,00									250,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.33.	Д. Усть Манчаж															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности				250,00									250,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.34.	Д. Кадочниково															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности				250,00									250,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.35.	Д. Токари															
	Реконструкция ВЗУ с устройством водоподготовки и санитарных зон, обеспечением автоматизации и диспетчеризации процессов	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей				600,00									600,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Ремонт сетей	Замена изношенного оборудования, повышение надежности			250,00										250,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
1.36.	Строительство ВЗУ «Симинчинская»															
	Строительство ВЗУ «Симинчинская», разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						40000,00							40000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
	Строительство ВЗУ «Симинчинская» пгт. Арти	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей						200000,00							200000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.	Мероприятия по модернизации водопроводной сети															
2.1	"Модернизация водопроводных сетей, расположенных по адресу Свердловская обл., Артинский р-он, пгт. Арти, ул. Карла Маркса 1 - 93 (ул. Карла Маркса от д.1 до д.14 (84м); ул. Карла Маркса от 14 до д. 26 (172м); ул. Карла Маркса от д. 17 до д. 61 (587м); ул. Карла Маркса от д61 до д. 77 (198м); ул. Карла Маркса от д.77 до д. 93 (159м))	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей			7 479,14										7 479,14	Средства предприятия и местного бюджета
2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, от ул. Симинчинская, 1а по пер. ул. Солнечная, 8 на ул. Самолет. до 11 по пер. ул. Заводская до 16а	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей													21 6450,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти,	Замена изношенного оборудования, повышение														Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												ИТОГО:	Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
	по ул. Симинчинская от № 1 до № 17	надежности водоснабжения потребителей															федерального бюджета
2.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Солнечная от 2 до 11	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Самолетная от № 18 до № 2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Заводская от колодца у д.16а до № 1, по ул. Партизанская от № 1 до № 57	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, от ул. Заводской 9 до 21 далее по переулку до ул. Грязнова 24	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, от ул. Заводской 1 до ул. Грязнова 2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Заводская к	Замена изношенного оборудования, повышение надежности															Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования		
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:			
	мн.кв.домам 22 и 17 от колодца у дома 16а	водоснабжения потребителей															
2.10.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по пер. ул Грязнова 23 до ул. Суслина 46а и 48	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Грязнова от 24 до 2 далее по ул. Дерябина от 1 до 13 (школа № 6)	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.12.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти от переулка ул. Грязнова, д.32а по ул. Грязнова до коллектора у № 24	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.13.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти от ул. Грязнова, д.32а до № 42	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.14.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, от Суслина 48 по переулку до Мальшева 43	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.15.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по пер. ул Грязнова 24 до ул. Суслина	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей															Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
2.16.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Суслина от 68а до ул. Мальшева 53в	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.17.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Суслина от № 106 до № 46	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.18.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Суслина от 46 до 2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.19.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Мальшева 55б до 49, от 60 до 48а, от 43 до 31а	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.20.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Мальшева, № 80 до № 82	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.21.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Арти, по ул. Мальшева от 93 до 101	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.22.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл,	Замена изношенного оборудования,														Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Малышева от № 110 до № 124, №93	повышение надежности водоснабжения потребителей														Федерального бюджета
2.23.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Малышева, № 112а по переулку ул. Суслина на ул. Малышева от № 110 до № 82	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.24.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи от № 120 до № 142, от дома № 163 до дома № 203, от дома № 210 до дома № 226 (Ветстанция)	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				9 100,00									9 100,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.25.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Ленина от 132 до 146, ул. Ленина от №208 до №294	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				7 085,00									7 085,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.26.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Старые Арти по ул.Совхозная от 1 до 6 от 18 до 31 до ул.Заречная 10	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				5 569,00									5 569,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.27.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж от ВНБ до колодца 7 до жилого дома ул. Манчажская № 19	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				2 548,00									2 548,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.28.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл.,	Замена изношенного оборудования,				667,00									667,00	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Артинский р-н с. Манчаж от в.н.б. через колодцы 1,2,3,4,5,6 до колодца №7	повышение надежности водоснабжения потребителей														Федерального бюджета
2.29.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж до колодца №1	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				3 392,00									3 392,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.30.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж от колодца КЗС до ул. Мира, Комсомольская, Тракторная	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				4 021,00									4 021,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.31.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж пер. Советский, 1-13	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 150,00									1 150,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.32.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж 8 марта от №42 на Советскую от №86-114	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				5 626,00									5 626,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.33.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н с. Манчаж от колодца у столовой до 40 лет Победы, школы, ул. Свободы	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 950,00									1 950,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.34.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт.Арти, по ул.Октябрьская от 1а до 14	Замена изношенного оборудования, повышение надежности				1 865,15									1 865,15	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
		водоснабжения потребителей														
2.35.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, Артинский район, пгт.Арти, ул. Геофизическая, 4а - ул. Восточная от 3 до 6 по ул. Красногорская от 4 до 33 по ул. Космонавтов от 10 до 46 (участок ул. Космонавтов № 9-№ 23)	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 191,03									1 191,03	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.36.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, Артинский район, с. Сажино ул. Молодежная от №1 до №11, до ул. Советская к №14, №10, №8 (участок ул. Молодежная № 1-№ 11)	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				4 421,43									4 421,43	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.37.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, Артинский район, с. Курки по ул. Мира от 64 до 90 до 99	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				4 056,93									4 056,93	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.38.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, с. Курки по ул. Совхозная от 1 до 6 по ул. Мира от 42 до 2	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				5 203,05									5 203,05	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.39.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, с. Курки, ул. Молодежная от № 1 до № 9, № 9-14 до №18	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 668,03									1 668,03	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.40.	Капитальный ремонт водопроводной сети	Замена изношенного				1 257,79									1 257,79	Средства местного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул.Королева от №197 до № 215	оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей														областного/ федерального бюджета
2.41.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Королева от 54 до 76 по пер.Школьный, до ул. Карла Маркса от 77 до 61	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				3 859,01									3 859,01	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.42.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул.Королева от 169 до 197 пересечение ул. Ленина до колодца дома 272	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 870,90									1 870,90	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.43.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул.Королева от №109 до №158,№ 210	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				4 165,57									4 165,57	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.44.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Королева от 6 до терр. АМЗ ул. Королева, 50	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				2 578,69									2 578,69	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.45.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Ленина от 124 до 146	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				7 084,28									7 084,28	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.46.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл,	Замена изношенного оборудования,				3 859,01									3 859,01	Средства местного/ областного/

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Королева от 54 до 76, по пер. Школьный, до ул.Карла Маркса от77 до 61	повышение надежности водоснабжения потребителей														федерального бюджета
2.47.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Королева от 80 до 108 по пер. Гребневский до ул. 10 Пятилетки	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				5 071,71									5 071,71	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.48.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Ленина от №194 до №260	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				3 840,98									3 840,98	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.49.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Ленина от 124 до 146	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				590,57									590,57	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.50.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Ленина от № 260 до № 284	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				3 898,77									3 898,77	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.51.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Р. Молодежи от 210 до 253 (Ветстанция)	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				9 099,60									9 099,60	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.52.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, р-н Артинский, с. Азигулово, от ул. Зинура	Замена изношенного оборудования, повышение надежности				2 408,47									2 408,47	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	Ахметова на ул. Новая от № 1 до 78	водоснабжения потребителей														
2.53.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, Артинский район, с. Поташка, ул. Октябрьская от 30 до 42, по ул. Победы от 10, от 1 до 8	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 521,73									1 521,73	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.54.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская область, Артинский район, д. Артя-Шигири, ул. Ленина от 7 до 95	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				3 288,36									3 288,36	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.55.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Лесная от 101 до 75	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				1 565,94									1 565,94	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.56.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, от ул. Иосса №22а до ул. Лесная от №3 до №61	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				4 428,42									4 428,42	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.57.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, по пер. Карзинский от ул. 10 Пятилетки до ул. Королева	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				5 702,5									5 702,5	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.58.	Капитальный ремонт водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, с. Симинчи в.н.б. на ул. Садовая от №1 до №26	Замена изношенного оборудования, повышение надежности водоснабжения потребителей				2 851,25									2 851,25	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
Итого в системе водоснабжения:		888 037,80														

5.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоотведения Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлена в Таблица 26.

Таблица 26. Программа инвестиционных проектов в отношении системы водоотведения Артинского муниципального округа на период до 2035 года

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												ИТОГО:	Источник финансирования		
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
1.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти от домов ул. Заводская, 20, 18, 16а, 17, 13а	Улучшение экологической ситуации															9 224,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
2.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти от ул. Заводская, 22 до ул. Грязнова, 18а	Улучшение экологической ситуации																Средства местного/ областного/ федерального бюджета
3.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул. Грязнова,1, 3	Улучшение экологической ситуации																Средства местного/ областного/ федерального бюджета
4.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти по ул. Грязнова, 1 к 3 до ул. Р.Молодежи,4	Улучшение экологической ситуации				9 224,00												Средства местного/ областного/ федерального бюджета
5.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, по ул.Грязнова от №2, №4, от №6, №8 до №3	Улучшение экологической ситуации																Средства местного/ областного/ федерального бюджета
6.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти по ул. Р.Молодежи 2	Улучшение экологической ситуации																Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
7.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти по ул. Р.Молодежи от ул. Грязнова, 1 до КНС	Улучшение экологической ситуации														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
8.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти напорный коллектор от КНС ул. Грязнова по ул. Рабочей Молодежи, 10 до 50	Улучшение экологической ситуации														Средства местного/ областного/ федерального бюджета
9.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти от ул. Геофизической, 15 до 19 по ул. Иосса, ул. Аносова до КНС Больница	Улучшение экологической ситуации				5 000,00									5 000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
10.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, ПМК-17 от ул. Партизанская, 81 по пер. ул. Дерябина 116-122 в выгреб по ул.Фрунзе 0	Улучшение экологической ситуации				3 414,00									3 414,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
11.	Модернизация/ капитальный ремонт канализационной сети Свердловская обл, Артинский р-н, пгт. Арти, напорный коллектор от КНС №3 (Больница) - до очистных с. Пристань	Улучшение экологической ситуации				12 189,00									12 189,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
12.	Строительство очистных сооружений с. Пристань, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Улучшение экологической ситуации						40 000,00							40 000,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
13.	Строительство очистных сооружений с. Пристань	Улучшение экологической ситуации						277 849,00							277 849,00	Средства местного/ областного/ федерального бюджета
<i>Итого в системе водоотведения:</i>		347 676,00														

5.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения

Программа инвестиционных проектов в отношении системы электроснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года не представлена, т.к. на момент актуализации Программы информация о мероприятиях ресурсоснабжающей организацией не предоставлена.

5.5. Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения

Программа инвестиционных проектов в отношении системы газоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлена в Таблица 27.

Таблица 27. Программа инвестиционных проектов в отношении системы газоснабжения Артинского муниципального округа на период до 2035 года

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 2 категории (Р до 0,6 МПа), от ГРС г. Арти, общей протяженностью – 18,694 км	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа		н/д										н/д	н/д
2.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 1 категории (Р до 1,2 МПа), от ГРС г. Арти, общей протяженностью – 0,023 км	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа		н/д										н/д	н/д
3.	Строительство головного газораспределительного пункта ГГРП-2 Старые Арти производительностью до 4,0 тыс. м3/час	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа		н/д										н/д	н/д
4.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 2 категории (Р до 0,6 МПа), от ГГРП Старые Арти, общей протяженностью – 8,819 км	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа		н/д										н/д	н/д
5.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 2 категории (Р до 0,6 МПа), от ГГРП-2 Старые Арти, общей протяженностью – 70,218 км	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа		н/д										н/д	н/д
6.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 2 категории (Р	Обеспечение потребителей бесперебойной		н/д										н/д	н/д

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:		
	до 0,6 МПа), от ГРС с. Манчаж, общей протяженностью – 46,913 км	системой подачи природного газа														
7.	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления 2 категории (Р до 0,6 МПа), от ГРС с. Сажино, общей протяженностью – 40,317 км.	Обеспечение потребителей бесперебойной системой подачи природного газа			н/д										н/д	н/д
Итого в системе газоснабжения:			0,00													

5.6. Программа инвестиционных проектов в системе обращения с ТКО

Программа инвестиционных проектов в отношении системы обращения с твердыми коммунальными отходами Артинского муниципального округа на период до 2035 года представлена в Таблица 28.

Таблица 28. Программа инвестиционных проектов в отношении системы обращения с ТКО Артинского муниципального округа на период до 2035 года

№	Мероприятие	Ожидаемый эффект	Инвестиции, тыс. руб.												Источник финансирования
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ИТОГО:	
1.	Санитарная уборка, очистка территорий, содержание площадок накопления ТКО и подъездов к ним	Обеспечение экологически безопасного хранения, переработки и уничтожения отходов	10 669,72	412,7	412,70										Средства местного бюджета
2.	Устройство, оборудование контейнерных площадок с ограждением и подъездов к ним, приобретение контейнерного оборудования	Обеспечение экологически безопасного хранения, переработки и уничтожения отходов	2 559,60	100,00	1 591,00									Средства местного бюджета	
3.	Организация и содержание мест захоронения	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую природную среду	2 613,67	2 000,00	3 402,56									Средства местного бюджета	
Итого в системе обращения ТКО:		23 761,95													

5.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях

На момент актуализации Программы в Артинском муниципальном округе отсутствует программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении

План реализации энергосберегающих мероприятий составлен на основании Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Артинском муниципальном округе до 2030 года» и представлен в Таблица 29.

Таблица 29. План реализации энергосберегающих мероприятий в Артинском муниципальном округе

№ п/п	Наименование мероприятия	Инвестиции, тыс.руб.				Источник финансирования
		2025	2026	2027	2028	
1	Организация уличного освещения	18 177,12	19 856,25	20 029,54	20 000,00	Средства местного бюджета
2	Разработка топливно-энергетического баланса	32,00	60,00	60,00	60,00	Средства местного бюджета
<i>Итого:</i>			78 274,91			

5.9. Взаимосвязанность проектов

На момент разработки Программы взаимосвязанных проектов различных систем коммунальной инфраструктуры в Артинском муниципальном округе не предусмотрено.

Взаимосвязанность проектов может возникнуть на этапе строительства и подключения новых объектов к централизованным системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, т.к. сроки планируемых мероприятий пересекаются.

При составлении графиков ремонтных работ ресурсоснабжающим организациям рекомендуется участвовать в мониторинге и координации совместных действий и работ, проводимых в муниципальном образовании.

6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

6.1. Объем финансовых потребностей для реализации программы

Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит - 1 765 825,00 тыс. руб.

Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов приводится в Таблица 30.

Таблица 30. Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Объем инвестиций, тыс.руб.
1	Система теплоснабжения	489 518,60
2	Система водоснабжения	888 037,80
3	Система водоотведения	347 676,00
4	Система электроснабжения	н/д
5	Система газоснабжения	н/д
6	Система обращения с ТКО	23 761,95
ВСЕГО		1 748 994,35

ПРИМЕЧАНИЕ: Объемы финансирования Программы на 2026-2035 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном законодательством порядке при формировании местного бюджета на соответствующий год.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы.

6.2. Динамика уровней тарифов

Документами, определяющими прогнозные значения роста тарифов на коммунальные услуги, являются:

- «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», опубликованный Министерством экономического развития Российской Федерации;
- «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2036 года», опубликованный Министерством экономического развития Российской Федерации.

В соответствии с вышеуказанными документами индексы изменения тарифов на коммунальные услуги представлены в Таблица 31.

Таблица 31. Индексы изменения цен и тарифов на период 2026-2035

Показатель	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Индексация тарифов на электроэнергию для населения	1,113	1,086	1,091	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Индексация регулируемых тарифов на тепловую энергию для населения	1,099	1,093	1,068	1,042	1,042	1,043	1,043	1,044	1,044	1,044
Индексация тарифов на услуги водоснабжения для всех населения	1,098	1,089	1,059	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Показатель	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Индексация тарифов на услуги водоотведения для населения	1,093	1,086	1,058	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Индексация оптовых цен на газ для населения	1,096	1,091	1,07	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Индексация на услуги по обращению с ТКО для населения	1,044	1,041	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Прогнозная динамика регулируемых тарифов на коммунальные услуги на территории Артинского муниципального округа на период 2026-2035 представлена в Таблица 32.

Таблица 32. Прогнозная динамика регулируемых тарифов на коммунальные услуги на территории Артинского муниципального округа на период 2026-2035

№ п/п	Показатель	ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Тарифы на услуги теплоснабжения:												
1.1	Тариф на услуги теплоснабжения, АО «Артинский завод»	руб/Гкал	2135,09	2346,46	2564,69	2739,08	2854,13	2974,00	3101,88	3235,26	3377,61	3526,23	3681,38
1.2	Тариф на услуги теплоснабжения, МУП АМО «Теплотехника»	руб/Гкал	2860,30	3143,46	3435,81	3669,44	3823,56	3984,15	4155,47	4334,15	4524,85	4723,95	4931,80
1.3	Тариф на услуги теплоснабжения, АО «ОТСК»	руб/Гкал	4143,14	4553,31	4976,77	5315,19	5538,43	5771,04	6019,20	6278,02	6554,25	6842,64	7143,72
2	Тариф на услуги водоснабжения	руб./м ³	56,12	61,62	67,10	71,06	73,91	76,86	79,94	83,13	86,46	89,92	93,51
3	Тариф на услуги водоотведения	руб./м ³	41,29	45,13	49,01	51,85	53,93	56,09	58,33	60,66	63,09	65,61	68,24
4	Тариф на электрическую энергию для населения	руб./кВт·ч	8,30	9,23	10,03	10,94	11,49	12,06	12,66	13,30	13,96	14,66	15,39
5	Цены на газ природный для населения	руб./м ³	7,50	8,22	8,97	9,60	9,88	10,18	10,49	10,80	11,12	11,46	11,80
6	Тариф на услуги по организации сбора и утилизации отходов	руб./м ³	732,175	764,39	795,73	827,56	860,66	895,09	930,89	968,13	1006,85	1047,13	1089,01

6.3. Прогноз расходов населения на оплату коммунальных ресурсов, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности расходов на коммунальные услуги

Расчет показателей критериев доступности осуществляется в соответствии с методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения платы граждан за коммунальные услуги утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 №378.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг, а также на частичное финансирование программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Исходной базой для оценки доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги служат прогнозные показатели социально-экономического развития муниципального образования, в частности:

- прогноз численности населения;
- прогноз среднедушевых доходов населения;
- прогноз величины прожиточного минимума;
- прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Прогнозная доля расходов на жилищно-коммунальные услуги в совокупном доходе средней семьи (в ряде субъектов Российской Федерации этот критерий называют коэффициентом покупательной способности) определяется как отношение общего прогнозируемого совокупного платежа граждан за все потребляемые ими коммунальные услуги в расчете на одного человека в месяц на среднедушевой доход населения в месяц.

Уровень собираемости платы за коммунальные услуги рассчитывается как отношение оплаченных и начисленных значений платы за коммунальные услуги в каждом году (используются статистические данные формы 22-ЖКХ (сводная)).

Необходимость оценки критерия «доля населения с доходами ниже прожиточного минимума» обусловлена тем, что эта доля оказывает существенное влияние на уровень доходов населения муниципального образования, и как следствие, на долю расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, а также размер бюджетных средств на выплату субсидий.

Прогнозируемая доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в муниципальном образовании определяется как частное от деления прогнозируемого числа получателей субсидий и прогнозируемой численности населения в муниципальном образовании:

Число семей - получателей субсидий на оплату коммунальных услуг для целей определения доступности для граждан платы за коммунальные услуги принимается равным числу семей на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (далее - субсидии) предоставляются гражданам в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно - коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи. Размеры региональных стандартов нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, стоимости жилищно-коммунальных услуг и максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Для семей со среднедушевым доходом ниже установленного прожиточного минимума максимально допустимая доля расходов уменьшается в соответствии с поправочным коэффициентом, равным отношению среднедушевого дохода семьи к прожиточному минимуму (часть 1 статьи 159 Жилищного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1 (часть I), ст. 14)), в порядке, определенном Правилами предоставления субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2005 № 761 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 51, ст. 5547).

Значения критериев доступности для граждан за коммунальные услуги в Артинском муниципальном округе не рассчитываются, т.к. данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организации, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

7. Управление Программой

Формирование и реализация Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Артинского муниципального округа на 2025 - 2035 годы» включает в себя следующие этапы:

- принятие решения о разработке Программы;
- разработка Программы;
- утверждение Программы;
- управление реализацией Программы;
- мониторинг Программы;
- корректировка Программы.

Общее руководство и контроль над ходом реализации Программы осуществляет Администрация Артинского муниципального округа.

Управление реализацией Программой включает в себя:

- обеспечение реализации мероприятий Программы экономическими и правовыми нормами и нормативами;
- формирование условий для привлечения инвестиций;
- ежегодное составление бюджетных заявок на выделение средств из федерального, регионального и местного бюджетов для финансирования мероприятий Программы;
- обеспечение контроля над подготовкой и реализацией программных мероприятий;
- обеспечение контроля над целевым и эффективным использованием средств бюджетов всех уровней и иных средств;
- координация действий субъектов коммунальной инфраструктуры, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Региональной энергетической комиссии Свердловской области и других лиц, участвующих в реализации программных мероприятий.

Мероприятия, предусмотренные в Программе, исполняются органами местного самоуправления, организациями коммунального комплекса, потребителями и другими предприятиями, и организациями, участвующими в реализации Программы, в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

Администрация Артинского муниципального округа осуществляет координацию исполнения программных мероприятий и текущий контроль за использованием средств федерального, областного и местного бюджета в пределах своих полномочий, осуществляет непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий, обеспечивающих структурные преобразования, формирование инженерной инфраструктуры, поддержки предпринимательства и реализации мероприятий федеральных и областных целевых программ на территории Артинского муниципального округа.

Предложения по корректировке вносятся при необходимости по итогам мониторинга ее реализации.

Состав предложений по корректировке:

- описание фактической ситуации (фактическое значение показателей Программы на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей Программы на момент сбора информации с базовыми показателями);
- анализ эффективности реализации Программы (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию мероприятий Программы с полученным эффектом);
- выводы и рекомендации.