



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.10.2025 № 307
г. Ярославль

Об утверждении инвестиционной программы государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения ресурсоснабжающей организации

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения «Развитие систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории городского округа г. Рыбинска, Большесельского, Борисоглебского, Брейтовского, Даниловского, Любимского, Мышкинского, Некрасовского, Первомайского, Пошехонского, Ростовского, Рыбинского, Угличского и Ярославского

муниципальных округов Ярославской области на 2026-2030 годы»
(прилагается).

3. Приказ вступает в силу с момента подписания.
4. Приказ подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель министра
тарифного регулирования
Ярославской области



К.Ш. Мурсалян

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал»

Развитие систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории городского округа г. Рыбинск, Большесельского, Борисоглебского, Брейтовского, Даниловского, Любимского, Мышкинского, Некоузского, Некрасовского, Первомайского, Пошехонского, Ростовского, Рыбинского, Угличского и Ярославского муниципальных округов Ярославской области на 2026-2030 годы

Таблица 1

Перечень мероприятий и расходы на реализацию инвестиционной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | График реализации по годам (с учетом индекса-дефлятора инвестиций в основной капитал) | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|------|------|------|------|
| | | | | итого | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ГРУППА 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | | | |
| из них г. Рыбинск и Рыбинский МО | | | | 1 158,84 | 1 158,84 | | | | |
| Мышкинский МО | | | | - | | | | | |
| Угличский МО | | | | 129,16 | 129,16 | | | | |
| Пошехонский МО | | | | - | | | | | |
| Любимский МО | | | | - | | | | | |
| Даниловский МО | | | | - | | | | | |
| Большесельский МО | | | | - | | | | | |
| Брейтовский МО | | | | - | | | | | |
| Некоузский МО | | | | - | | | | | |
| Первомайский МО | | | | - | | | | | |
| Итого по группе 1: | | | | 1 288,00 | 1 288,00 | - | - | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | |
| из них г. Рыбинск и Рыбинский МО | | | | - | - | | | | |
| Мышкинский МО | | | | - | | | | | |
| Угличский МО | | | | 64,93 | 64,93 | | | | |
| Пошехонский МО | | | | - | | | | | |
| Любимский МО | | | | - | | | | | |
| Даниловский МО | | | | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|---|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|----|
| Большесельский МО | | | | - | | | | | |
| Брейтовский МО | | | | - | | | | | |
| Некоузский МО | | | | - | | | | | |
| Первомайский МО | | | | - | | | | | |
| Итого по группе 1: | | | | 64,93 | 64,93 | - | - | - | - |
| Всего по группе 1: | | | | 1 352,93 | 1 352,93 | - | - | - | - |

ГРУППА 4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения). **ГРУППА 6** Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

ГО г. Рыбинск и Рыбинский МО

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|------------------|------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| 4.1 | Строительство ВОС с. Сретенье | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | - |
| 4.2 | Строительство ВОС ул. Свердлова 1 п. Тихменево Тихменевское СП | 2028 | 2028 | 3 793,21 | 3 793,21 | | | - | - |
| 4.3 | Строительство ВОС д. Волково | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | - | 5 434,83 |
| 4.4 | Строительство ВОС п. Милюшино | 2026 | 2026 | 3 793,21 | 3 793,21 | - | - | - | - |
| 4.5 | Модернизация насосного оборудования с установкой аппаратуры для регулирования скорости вращения электродвигателей путём изменения частоты и напряжения питающего тока, в зависимости от показаний датчика давления | 2026 | 2026 | 24 242,50 | 24 242,50 | | | | |
| 4.6 | Модернизация реагентного хозяйства ОСВ-2. (ремонт реагентопроводов, монтаж и обвязка дополнительных пластиковых ёмкостей для приёма и хранения коагулянта, монтаж установки дозирования и доп. разбавления коагулянта) г. Рыбинск, пр.Ленина,168 | 2026 | 2026 | 2 862,32 | 2 862,32 | | | | |
| 4.7 | Модернизация скорых фильтров №4,5 ОСВ-2 с заменой запорной арматуры, технологических трубопроводов, кварцевой загрузки. | 2026 | 2027 | 9 852,96 | 9 852,96 | | | | |
| 4.8 | Модернизация хлорного хозяйства ОСВ-2, включающий в себя ремонт хлорпроводов, монтаж и обвязку хлорного оборудования, монтаж установки нейтрализации аварийных выбросов на базе скруббера СМПФ | 2027 | 2028 | 10 433,39 | 5 101,90 | 5 331,49 | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 65 623,19 | 49 646,10 | 5 331,49 | - | 5 210,77 | 5 434,83 |
| ИТОГО по водоснабжению | | | | 65 623,19 | 49 646,10 | 5 331,49 | - | 5 210,77 | 5 434,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|------|------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 6.1. | Модернизация высоковольтных ячеек в РУ 6кВ ОСВ-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные (4 шт.) | 2029 | 2030 | 5 375,00 | | | | 2 630,94 | 2 744,07 |
| 6.2. | Модернизация учёта водопотребления и водоотведения ОСВ- 2, включающий в себя - установка 2-х приборов учёта на водоводы «морской» воды Ду600, установка 2-х приборов учёта на магистральные водоводы Ду800 | 2029 | 2030 | 7 446,52 | | | | 3 644,89 | 3 801,62 |
| 6.3. | Модернизация учёта подачи тех. воды с СТВ Вымпел - установка на водоводы тех. воды 2-х приборов учёта Ду250. г. Рыбинск, ул.Новая,6 | 2026 | 2026 | 1 001,30 | 1 001,30 | | | | |
| 6.4. | Модернизация высоковольтных ячеек на СТВ Вымпел с заменой масляных выключателей на вакуумные (4 шт.). г. Рыбинск, ул.Новая,6 | 2027 | 2030 | 5 157,97 | | 1 209,24 | 1 261,23 | 1 315,47 | 1 372,03 |
| 6.5. | Замена расходомера электромагнитного Ду 400 г. Рыбинск Шекснинское шоссе д.31 | 2026 | 2026 | 1 527,88 | 1 527,88 | | | | |
| 6.6. | Модернизация системы обеззараживания ОСВ п. Песочное | 2026 | 2026 | 8 124,58 | 8 124,58 | | | | |
| 6.7. | Приобретение спецтехники | 2026 | 2026 | 9 266,42 | 9 266,42 | | | | |
| 6.8. | Модернизация цифровой инфраструктуры (приобретение сервера и внедрение программного обеспечения) | 2026 | 2026 | 9 130,75 | 9 130,75 | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 47 030,42 | 29 050,93 | 1 209,24 | 1 261,23 | 7 591,30 | 7 917,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | ИТОГО по холодному водоснабжению | | | 112 653,61 | 78 697,03 | 6 540,73 | 1 261,23 | 12 802,07 | 13 352,56 |
| Водоотведение | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Всего по группе 4 | | | - | - | - | - | - | - |
| Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения. | | | | | | | | | |
| 6.1. | Модернизация КНС с установкой измельчителя (механической грабельной решетки) 200,0 м3/час п. Октябрьский | 2026 | 2026 | 2318,72 | 2 318,72 | | | | |
| 6.2. | Модернизация КНС с установкой измельчителя (механической грабельной решетки) 100,0 м3/час п.Дюдьково | 2028 | 2028 | 2527,25 | | | 2 527,25 | | |
| 6.3. | Модернизация КНС с установкой измельчителя (механической грабельной решетки) 200,0 м3/час п. Ермаково | 2027 | 2027 | 2423,06 | | 2 423,06 | | | |
| 6.4. | Реконструкция РНС с установкой вакуумного выключателя в ячейке КСО(3 шт.) г. Рыбинск, ул. Элеватор 5 | 2026 | 2026 | 3471,49 | 3 471,49 | | | | |
| 6.5. | Модернизация РНС. Установка тиристорного преобразователя. г. Рыбинск, ул. Элеватор 5 | 2026 | 2026 | 9742,56 | 9 742,56 | | | | |
| 6.6. | Модернизация КНС-3. Установка измельчителя со шкафом управления и рамой в комплекте.г.Рыбинск, ул.Катерская 3А | 2026 | 2026 | 2222,18 | 2 222,18 | | | | |
| 6.7. | Модернизация КНС-3. Установка насосов РНС со шкафом управления(3шт). г. Рыбинск, ул.Катерская 3А | 2028 | 2028 | 11405,49 | | | 11 405,49 | | |
| 6.8. | Модернизация КНС-5. Установка измельчителя со шкафом управления и рамой в комплекте. г. Рыбинск, ул. Осипенко 1 | 2027 | 2027 | 2322,18 | | 2 322,18 | | | |
| 6.9. | Модернизация КНС-5.Установка насосов РНС со шкафом управления(3шт). г. Рыбинск, ул. Осипенко 1 | 2029 | 2029 | 11895,93 | | | | 11 895,93 | |
| 6.10. | Модернизация КНС-7. Установка измельчителя со шкафом управления и рамой в комплекте. г. Рыбинск, ул. Горького 16 | 2027 | 2027 | 2322,18 | | 2 322,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|--|------|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6.11. | Модернизация КНС-9. Установка измельчителя со шкафом управления и рамой в комплекте. г. Рыбинск, ул.Рапова 1а | 2028 | 2028 | 2422,03 | | | 2 422,03 | | |
| 6.12. | Модернизация КНС-25. Установка измельчителя со шкафом управления и рамой в комплекте. г. Рыбинск, ул. Нобелевская 10 | 2026 | 2026 | 2222,18 | 2 222,18 | | | | |
| 6.13. | Модернизация КНС-6. Установка механических грабель. Установка насосов РФС со шкафом управления(3шт). г. Рыбинск, ул. Солидарности 8. | 2030 | 2030 | 4448,43 | | | | 4 448,43 | |
| 6.14. | Модернизация КНС-25. Установка насосов РФС со шкафом управления(2шт). г. Рыбинск, ул. Нобелевская 10 | 2030 | 2030 | 1132,78 | | | | 1 132,78 | |
| 6.15. | Модернизация КНС-35. Установка насосов РФС со шкафом управления(3шт). г. Рыбинск, пр.Батова 25 | 2030 | 2030 | 1699,17 | | | | 1 699,17 | |
| 6.16. | Модернизация КНС-37. Установка насосов РФС со шкафом управления(2шт). г. Рыбинск, ул. Горького 82а | 2030 | 2030 | 1132,78 | | | | 1 132,78 | |
| 6.17. | Модернизация КНС 30 с заменой насосных агрегатов и монтажом вентиляции. г. Рыбинск ул. Качалова д.42 | 2026 | 2026 | 503,29 | 503,29 | | | | |
| 6.18. | Модернизация КНС 31 с заменой насосных агрегатов и монтажом вентиляции. г. Рыбинск ул. Фестивальная 2А | 2027 | 2027 | 525,93 | | 525,93 | | | |
| 6.19. | Модернизация резервного ввода ОСК. г. Рыбинск Шекснинское шоссе д.11 | 2028 | 2028 | 807,20 | | | 807,20 | | |
| 6.20. | Модернизация биофильтров ОСК. г. Рыбинск Шекснинское шоссе д.11 | 2029 | 2029 | 574,26 | | | | 574,26 | |
| 6.21. | Реконструкция напорного коллектора от районной насосной станции до очистных сооружений. г. Рыбинск РНС-ОСК (реконструируемый участок L= 1534 м, общая протяженность коллектора 3500 м) | 2026 | 2030 | 240 640,72 | 44 094,21 | 46 078,45 | 48 059,83 | 50 126,40 | 52 281,83 |
| 6.22. | Строительство сетей канализации от ул. Пузырево поле от КНС 5 (реконструируемый участок L= 700 м, общая протяженность коллектора 1285 м) | 2026 | 2030 | 76 669,92 | 14 048,74 | 14 680,94 | 15 312,22 | 15 970,64 | 16 657,38 |
| 6.23. | Приобретение спецтехники | 2026 | 2027 | 27 455,24 | 16 491,93 | 10 963,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------------------|------|------|-----------------|-----------------|---|---|---|----|
| 6.2. | Строительство ВОС с.Горелово | 2026 | 2026 | 3 793,21 | 3 793,21 | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 3 793,21 | 3 793,21 | - | - | - | - |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 3 793,21 | 3 793,21 | - | - | - | - |

Водоотведение

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|-----------------|-----------------|---------------|---|---|---|
| 6.1. | Модернизация КНС Хлебозавод (замена механического оборудования) | 2026 | 2026 | 184,75 | 184,75 | | | | |
| 6.2. | Модернизация КНС ул. Гагарина (замена механического оборудования) | 2027 | 2027 | 193,06 | | 193,06 | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 377,81 | 184,75 | 193,06 | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 377,81 | 184,75 | 193,06 | - | - | - |
| ИТОГО по ПТП | | | | 4 171,02 | 3 977,96 | 193,06 | - | - | - |

ПТП Данилов (Даниловский МО)

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|------|--|------|------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 4.1. | Строительство участков распределительных сетей технологической зоны №8, включая: участок по ул. Ярославская: от сущ. участка распред. сети у д.81 до ВНБ (водозабор «Депутатская» ПМК «Дорстрой»). | 2028 | 2028 | 2 855,34 | | 2 855,34 | | | |
| 4.2. | Строительство водопровода г. Данилов, для подключение жителей к основному водозабору и вывода из эксплуатации арт. скважины ул. Дубравная | 2026 | 2026 | 1 457,37 | 1 457,37 | - | | | |
| 4.3. | Строительство водопровода г. Данилов для подключение жителей к основному водозабору и вывода из эксплуатации арт. скважины ул. Мелиораторов | 2027 | 2027 | 1 619,80 | | 1 619,80 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|--|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.4. | Строительство ВОС с. Покров Даниловское СП | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | |
| 4.7. | Строительство ВОС д. Федурино Середское СП | 2030 | 2030 | 4 497,55 | | | | | 4 497,55 |
| Всего по группе 4 | | | | 15 640,83 | 1 457,37 | 1 619,80 | 2 855,34 | 5 210,77 | 4 497,55 |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6.1. | | | | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 6 | | | | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 15 640,83 | 1 457,37 | 1 619,80 | 2 855,34 | 5 210,77 | 4 497,55 |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Всего по группе 4 | | | - | - | - | - | - | - | - |
|-------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6.1. | г. Данилов, ул. Кирова Реконструкция самотечной канализации 250 м | 2026 | 2027 | 1 392,88 | 466,69 | 926,19 | | | |
| 6.2. | Реконструкция КНС дер. Семлово Середское СП (замена механического оборудования) | 2026 | 2026 | 307,71 | 307,71 | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 1 700,59 | 774,40 | 926,19 | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 1 700,59 | 774,40 | 926,19 | - | - | - |
| ИТОГО по ПТП | | | | 17 341,42 | 2 231,77 | 2 546,00 | 2 855,34 | 5 210,77 | 4 497,55 |

Участок ВКХ Любим (Любимский МО)

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Всего по группе 4 | | | - | - | - | - | - | - | - |
|-------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------|------|----------|----------|--|--|--|--|
| 6.1. | Строительство ВОС с.Филиппово | 2026 | 2026 | 4 583,71 | 4 583,71 | | | | |
|------|-------------------------------|------|------|----------|----------|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------------|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6.2. | Строительство ВОС д.Рузбугино | 2027 | 2027 | 4 789,98 | | 4 789,98 | | | |
| 6.3. | Строительство ВОС с.Закобякино | 2029 | 2029 | 6 488,84 | | | | 6 488,84 | |
| 6.4. | Строительство ВОС д.Минино | 2028 | 2028 | 4 995,95 | | | 4 995,95 | | |
| 6.5. | Строительство ВОС д.Вахрамейка | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | | 5 434,83 |
| Всего по группе 6 | | | | 26 293,31 | 4 583,71 | 4 789,98 | 4 995,95 | 6 488,84 | 5 434,83 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 26 293,31 | 4 583,71 | 4 789,98 | 4 995,95 | 6 488,84 | 5 434,83 |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по ПТП | | | 26 293,31 | 4 583,71 | 4 789,98 | 4 995,95 | 6 488,84 | 5 434,83 | | |

ПТП Мышкин

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| 4.1. | Строительство новой водопроводной сети д.Романовка Зарубинский с/о | 2026 | 2027 | 3 561,11 | 1 114,30 | 2 446,81 | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 3 561,11 | 1 114,30 | 2 446,81 | - | - | - |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | |
| 4.4. | Реконструкция КНС №4 гп Мышкин ул. Карла Либкнехта, 130 (установка насосного оборудования (2шт.)) | 2026 | 2026 | 445,92 | 445,92 | | | | |
| 4.5. | Приобретение илососной машины | 2026 | 2026 | 14 475,83 | 2 754,84 | 2 878,81 | 3 002,60 | 3 131,71 | 2 707,86 |
| Всего по группе 4 | | | | 14 921,75 | 3 200,76 | 2 878,81 | 3 002,60 | 3 131,71 | 2 707,86 |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 14 921,75 | 3 200,76 | 2 878,81 | 3 002,60 | 3 131,71 | 2 707,86 |
| ИТОГО по ПТП | | | | 38 078,15 | 4 315,06 | 8 610,38 | 8 980,63 | 9 366,79 | 6 805,28 |
| ПТП Некоуз | | | | | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Модернизация 3-х артезианских скважин п.Борок | 2027 | 2027 | 2 126,87 | | 2 126,87 | | | |
| 4.2. | Бурение 2-х артезианских скважин с. Новый Некоуз | 2028 | 2028 | 1 478,88 | | | 1 478,88 | | |
| Всего по группе 4 | | | | 3 605,76 | | 2 126,87 | 1 478,88 | | |
| Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения. | | | | | | | | | |
| 6.1. | Строительство ВОС с.Веретея | 2026 | 2026 | 4 583,71 | 4 583,71 | | | | |
| 6.3. | Строительство ВОС с.Марьино | 2027 | 2027 | 4 789,98 | | 4 789,98 | | | |
| 6.5. | Строительство ВОС м.Андреевское | 2028 | 2028 | 4 995,95 | | | 4 995,95 | | |
| 6.6. | Строительство ВОС с.Новинское | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | |
| 6.7. | Строительство ВОС с.Станилово | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | | 5 434,83 |
| Всего по группе 6 | | | | 25 015,24 | 4 583,71 | 4 789,98 | 4 995,95 | 5 210,77 | 5 434,83 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 28 620,99 | 4 583,71 | 6 916,85 | 6 474,83 | 5 210,77 | 5 434,83 |
| Водоотведение | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Замена ветхих магистральных канализационных сетей.(Замена напорного коллектора с. Новый Некоуз ул. Новая д. 40а от КНС, труба ДУ 160мм, протяженность 220м) | 2026 | 2030 | 3 739,00 | 685,12 | 715,95 | 746,74 | 778,85 | 812,34 |
| 4.2. | Замена ветхих магистральных канализационных сетей.(Замена центрального напорного коллектора канализации п.Мокеиха ул. Центральная от КНС до выпуска в поля отстойники, труба ДУ 160мм, протяженность 600м) | 2026 | 2030 | 4 068,80 | 745,55 | 779,10 | 812,60 | 847,55 | 883,99 |
| Всего по группе 4 | | | | 7 807,80 | 1 430,68 | 1 495,06 | 1 559,34 | 1 626,39 | 1 696,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|---|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|----|
| 6.1. | Реконструкция (Замена ветхих) канализационной сети п.Пречистое, ул. Вологодская протяженность 150 м | 2026 | 2027 | 932,55 | 456,02 | 476,54 | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 932,55 | 456,02 | 476,54 | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 932,55 | 456,02 | 476,54 | - | - | - |
| ИТОГО по ПТП | | | | 2 844,88 | 1 661,63 | 1 183,25 | - | - | - |

ПТП Пошехонье

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 4.1. | Строительство водопроводной сети в г.Пошехонье, от ул.Новлинская до ул. Дорожная с дюкером через р.Согожа | 2026 | 2026 | 4 953,50 | 4 953,50 | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 4 953,50 | 4 953,50 | - | - | - | - |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6.1. | Строительство ВОС д. Малафеево | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | | 5 434,83 |
| 6.3. | Строительство ВОС д. Вощиково | 2027 | 2027 | 4 789,98 | | 4 789,98 | | | |
| 6.4. | Строительство ВОС д. Белое | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | |
| 6.5. | Строительство ВОС д. Колодино | 2028 | 2028 | 4 995,95 | | | 4 995,95 | | |
| Всего по группе 6 | | | | 20 431,53 | - | 4 789,98 | 4 995,95 | 5 210,77 | 5 434,83 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 25 385,02 | 4 953,50 | 4 789,98 | 4 995,95 | 5 210,77 | 5 434,83 |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------|------|---------------|---------------|---|---|---|---|
| 4.1. | Реконструкция КНС-2 | 2026 | 2026 | 165,17 | 165,17 | | | | |
| 4.2. | Реконструкция КНС-1 | 2026 | 2026 | 442,95 | 442,95 | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 608,12 | 608,12 | - | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 608,12 | 608,12 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Строительство ВОС п.Красный Октябрь | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | |
| 4.2. | Строительство ВОС с.Вощажниково | 2027 | 2028 | 9 735,93 | | 4 995,95 | 4 739,99 | | |
| 4.7. | Строительство ВОС д.Юркино | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | | 5 434,83 |
| 4.9. | Строительство ВОС д.Турово | 2026 | 2026 | 4 583,71 | 4 583,71 | | | | |
| 4.10. | Бурение и обустройство скважины д.Селище | 2027 | 2027 | 877,31 | | 877,31 | | | |
| 4.11. | Бурение и обустройство скважины д.Инальцино | 2028 | 2028 | 910,22 | | | 910,22 | | |
| 4.12. | Бурение и обустройство скважины с.Сущево | 2029 | 2029 | 1 097,53 | | | | 1 097,53 | |
| 4.15. | Бурение и обустройство скважины д.Березники | 2026 | 2026 | 931,94 | 931,94 | | | | |
| 4.18. | Монтаж новой водонапорной башни д.Козино | 2030 | 2030 | 1 874,57 | | | | | 1 874,57 |
| Всего по группе 4 | | | | 30 656,82 | 5 515,65 | 5 873,26 | 5 650,21 | 6 308,30 | 7 309,40 |
| Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения. | | | | | | | | | |
| 6.3. | Строительство здания артезианской скважины с.Зачатье | 2027 | 2027 | 254,72 | 254,72 | | | | |
| 6.4. | Строительство здания артезианской скважины с.Красново | 2026 | 2026 | 266,18 | | 266,18 | | | |
| 6.5. | Строительство здания артезианской скважины д.Юркино (2ед.) | 2027 | 2027 | 567,19 | | | 277,62 | 289,56 | |
| 6.8. | Строительство здания артезианской скважины с.Щурово | 2029 | 2029 | 302,01 | | | | | 302,01 |
| Всего по группе 6 | | | | 1 390,10 | 254,72 | 266,18 | 277,62 | 289,56 | 302,01 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 32 046,92 | 5 770,37 | 6 139,43 | 5 927,84 | 6 597,87 | 7 611,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.1. | Строительство ВОС с. Пшеничище СП Левобережное | 2029 | 2030 | 4 404,84 | | | | 2 156,06 | 2 248,78 |
| 4.2. | Реконструкция водонапорной башни д. Никульское | 2028 | 2028 | 1 723,19 | | | 1 723,19 | | |
| 4.3. | Реконструкция водонапорной башни д. Рождественное | 2027 | 2027 | 1 652,15 | | 1 652,15 | | | |
| 4.4. | Реконструкция водонапорной башни п. Чебаково | 2026 | 2026 | 1 581,00 | 1 581,00 | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 9 361,17 | 1 581,00 | 1 652,15 | 1 723,19 | 2 156,06 | 2 248,78 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 9 361,17 | 1 581,00 | 1 652,15 | 1 723,19 | 2 156,06 | 2 248,78 |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по ПТП | | | 9 361,17 | 1 581,00 | 1 652,15 | 1 723,19 | 2 156,06 | 2 248,78 | |

Ярославский МО

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.1. | Строительство ВОС д. Андроники | 2028 | 2028 | 6 221,32 | | | 6 221,32 | | |
| 4.2. | Строительство ВОС д.Иванищево | 2029 | 2029 | 5 210,77 | | | | 5 210,77 | |
| 4.3. | Строительство 2-х ВОС д.Карабиха | 2026 | 2027 | 8 565,40 | 4 188,46 | 4 376,94 | | | |
| 4.4. | Строительство ВОС п.Речной ул.Садовая | 2030 | 2030 | 5 434,83 | | | | | 5 434,83 |
| 4.5. | Строительство ВОС п.Речной ул.Заводская | 2030 | 2030 | 4 497,55 | | | | | 4 497,55 |
| Всего по группе 4 | | | | 29 929,88 | 4 188,46 | 4 376,94 | 6 221,32 | 5 210,77 | 9 932,39 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 29 929,88 | 4 188,46 | 4 376,94 | 6 221,32 | 5 210,77 | 9 932,39 |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|
| 4.1. | Строительство сетей канализации от КНС до ОСК ООО "Тепловая компания" 1,085 км (Ø 160 мм, ПЭ) | 2026 | 2027 | 12 212,70 | 5 971,98 | 6 240,72 | | | |
| Всего по группе 4 | | | | 12 212,70 | 5 971,98 | 6 240,72 | - | - | - |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|-------------------------------|------|------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 6.1. | Реконструкция КНС (Гончарово) | 2026 | 2027 | 813,69 | 397,89 | 415,80 | | | |
| 6.2. | Реконструкция КНС д. Карабиха | 2028 | 2028 | 296,53 | | | 296,53 | | |
| 6.3. | Реконструкция КНС-1 | 2029 | 2029 | 309,28 | | | | 309,28 | |
| 6.4. | Реконструкция КНС-2 | 2030 | 2030 | 322,58 | | | | | 322,58 |
| Всего по группе 6 | | | | 1 742,07 | 397,89 | 415,80 | 296,53 | 309,28 | 322,58 |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 13 954,77 | 6 369,87 | 6 656,52 | 296,53 | 309,28 | 322,58 |
| ИТОГО по ПТП | | | | 43 884,65 | 10 558,33 | 11 033,46 | 6 517,85 | 5 520,05 | 10 254,96 |

Ростовский МО

Холодное водоснабжение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 4.1. | Строительство скважины п.Хмельники с установкой станции обезжелезивания 15 м3/час | 2026 | 2029 | 6 727,63 | 313,21 | 1 973,84 | 2 985,60 | 1 454,99 | |
| 4.2. | Бурение артезианской скважины с. Климатино с подключением к станции обезжелезивания и к существующим водопроводным сетям. | 2026 | 2026 | 795,39 | 795,39 | | | | |
| 4.3. | с. Новоселка (Семибратовский с/о) бурение новой скважины с подключением к существующим водопроводным сетям | 2026 | 2026 | 934,74 | 934,74 | | | | |
| 4.4. | Бурение новой скважины на водозаборе п. Семибратово - 1 | 2026 | 2026 | 1 700,02 | 1 700,02 | | | | |
| 4.5. | Бурение новой скважины на водозаборе п. Семибратово - 2. | 2027 | 2027 | 1 776,52 | | 1 776,52 | | | |
| 4.6. | Прокладка наружного водовода ф100 (участок водопровода от д.88 до д.140) | 2028 | 2028 | 315,87 | | | 315,87 | | |
| 4.7. | Модернизация ВНС с заменой насосных агрегатов К 150-125-315, 3 – шт. и запорной арматуры на ВНС п. Ишня | 2029 | 2029 | 755,32 | | | | 755,32 | |
| 4.8. | Реконструкция НС 2-го подъема р.п. Семибратово-2 (Северо-Восток) | 2028 | 2028 | 499,37 | | | 499,37 | | |
| Всего по группе 4 | | | | 13 504,86 | 3 743,36 | 3 750,36 | 3 800,83 | 2 210,31 | - |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | 13 504,86 | 3 743,36 | 3 750,36 | 3 800,83 | 2 210,31 | - |

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованных систем водоснабжения (водоотведения)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 4.1. | Замена канализационного коллектора с увеличением диаметра с д-200мм. (чугун) на д-400мм. (ПНД) от ул. Спартаковская по ул. Радищева г. Ростов Великий | 2029 | 2030 | 17 975,03 | | | | 8 798,35 | 9 176,68 |
| 4.2. | Замена участка канализационного коллектора Ф500. Участок от КНС-5 до №3 по ул. Северная; участок от ул. Текстильщиков до камеры на Ленинградском пер. г.Ростов Великий | 2026 | 2030 | 10 362,43 | 1 898,78 | 1 984,22 | 2 069,54 | 2 158,53 | 2 251,35 |
| 4.3. | Строительство резервного напорного канализационного коллектора от КНС - 3 "Финго" до ОСК Семибратово - 2 | 2027 | 2028 | 4 268,11 | | 2 089,14 | 2 178,97 | | |
| 4.4. | Строительство резервного напорного канализационного коллектора от КНС - 2 "Красноборская" до ОСК Семибратово - 2 | 2028 | 2028 | 3 813,20 | | | 3 813,20 | | |
| Всего по группе 4 | | | | 36 418,76 | 1 898,78 | 4 073,36 | 8 061,72 | 10 956,88 | 11 428,03 |

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6.1. | Замена насосов СД-250-22,5б с электродвигателем 37 кВт 2 шт. и установка механических решеток в приемной камере на КНС №3 г.Ростов Великий | 2026 | 2026 | 3 105,43 | 3 105,43 | | | | |
| 6.2. | Замена насосов СД-450-22,5 с электродвигателем 75 кВт в сборе 2 шт.и установка механических решеток в приемной камере на КНС №5 г Ростов Великий | 2027 | 2027 | 4 216,17 | | 4 216,17 | | | |
| Всего по группе 6 | | | | 7 321,60 | 3 105,43 | 4 216,17 | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 43 740,37 | 5 004,21 | 8 289,53 | 8 061,72 | 10 956,88 | 11 428,03 |
| ИТОГО по ПТП | | | | 57 245,22 | 8 747,57 | 12 039,88 | 11 862,55 | 13 167,19 | 11 428,03 |
| ИТОГО по группам 4, 6 | | | | 899 920,23 | 273 256,20 | 159 515,69 | 150 549,95 | 160 549,07 | 156 049,33 |
| ВСЕГО по предприятию | | | | 901 273,16 | 274 609,13 | 159 515,69 | 150 549,95 | 160 549,07 | 156 049,33 |

Таблица 2

Финансовый план
Государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал»
в сфере водоснабжения, водоотведения на 2026-2030 годы

| N п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | | | | |
| | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| По инвестиционной программе всего | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 901 273,2 | 274 609,1 | 159 515,7 | 150 549,9 | 160 549,1 | 156 049,3 |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 227 559,4 | 45 575,4 | 45 496,0 | 45 496,0 | 45 496,0 | 45 496,0 |
| 1.2 | амортизационные отчисления по основным средствам, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ | 401 101,1 | 63 796,7 | 63 891,0 | 93 823,6 | 91 896,7 | 87 693,1 |
| 1.3 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 271 259,7 | 163 884,1 | 50 128,7 | 11 230,3 | 23 156,4 | 22 860,2 |
| 1.4 | экономия расходов | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 1 352,9 | 1 352,9 | - | - | - | - |
| | ИТОГО | 901 273,2 | 274 609,1 | 159 515,7 | 150 549,9 | 160 549,1 | 156 049,3 |

| Холодное водоснабжение | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Собственные средства | 353 719,4 | 144 951,0 | 50 037,0 | 45 003,2 | 56 800,2 | 56 927,9 |
| 1.1 | амortизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 140 830,3 | 28 229,6 | 28 150,2 | 28 150,2 | 28 150,2 | 28 150,2 |
| 1.2 | амortизационные отчисления по основным средствам, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ | 42 836,4 | 8 335,0 | 8 625,3 | 8 625,3 | 8 625,3 | 8 625,3 |
| 1.3 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 168 764,7 | 107 098,4 | 13 261,5 | 8 227,7 | 20 024,7 | 20 152,4 |
| 1.4 | экономия расходов | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 1 288,0 | 1 288,0 | - | - | - | - |
| | ИТОГО | 353 719,4 | 144 951,0 | 50 037,0 | 45 003,2 | 56 800,2 | 56 927,9 |

| Водоотведение | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | Собственные средства | 547 553,8 | 129 658,1 | 109 478,7 | 105 546,7 | 103 748,9 | 99 121,4 |
| 1.1 | амortизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 86 729,1 | 17 345,8 | 17 345,8 | 17 345,8 | 17 345,9 | 17 345,8 |
| 1.2 | амortизационные отчисления по основным средствам, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ | 358 264,7 | 55 461,7 | 55 265,7 | 85 198,3 | 83 271,3 | 79 067,7 |
| 1.3 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 102 495,0 | 56 785,7 | 36 867,2 | 3 002,6 | 3 131,7 | 2 707,9 |
| 1.4 | экономия расходов | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 64,9 | 64,9 | - | - | - | - |
| | ИТОГО | 547 553,8 | 129 658,1 | 109 478,7 | 105 546,7 | 103 748,9 | 99 121,4 |