



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18.12.2025 № 326 -ВС/ВО
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду и
водоотведение для
государственного предприятия
Ярославской области
«Ярославский областной
водоканал» (Ростовский
муниципальный округ)
на 2026 – 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 12.12.2025
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский муниципальный округ) на 2026 – 2030 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский

муниципальный округ) на 2026 – 2030 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2026 – 2030 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2026 – 2030 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 326 -вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области
«Ярославский областной водоканал» (Ростовский муниципальный округ) на 2026 – 2030 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

| Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 2026 год* | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | |
| | | с 01 января по 30 сентября | с 01 октября по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| Тариф на питьевую воду | без налога на добавленную стоимость | 67,92 | 78,78 | 78,78 | 85,82 | 84,86 | 84,86 | 84,27 | 84,27 | 84,27 | 89,79 |
| | с налогом на добавленную стоимость** | 82,86 | 96,11 | 96,11 | 104,70 | 103,53 | 103,53 | 102,81 | 102,81 | 102,81 | 109,54 |

Таблица 2

| Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 2026 год* | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | |
| | | с 01 января по 30 сентября | с 01 октября по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| Тариф на водоотведение | без налога на добавленную стоимость | 64,34 | 107,16 | 107,16 | 133,03 | 110,57 | 110,57 | 110,57 | 116,70 | 116,70 | 116,96 |
| | с налогом на добавленную стоимость** | 78,49 | 130,74 | 130,74 | 162,30 | 134,90 | 134,90 | 134,90 | 142,37 | 142,37 | 142,69 |

* В соответствии с пунктом 8² постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 326 -вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский муниципальный округ) на 2026 – 2030 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|----------|--|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 165891,45 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Уровень потерь воды | % | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии | кВт × ч/ куб. м | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,128 |

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|----------|--|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 152576,57 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии | кВт × ч/ куб. м | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 |

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 326-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2026 – 2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе | | | | |
|--------|---|-------------------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения | тыс. руб. | 64298,33 | 12120,54 | 12479,32 | 12848,74 | 13229,06 | 13620,67 |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 38035,86 | 7169,93 | 7382,17 | 7600,71 | 7825,69 | 8057,36 |
| 1.1.1. | Капитальный ремонт водовода по ул. Северной г. Ростова Великого (Д – 500 мм, ПНД, протяженность – 1000 пог. м) | тыс. руб. | 8758,35 | 1650,99 | 1699,86 | 1750,18 | 1801,99 | 1855,33 |
| 1.1.2. | Капитальный ремонт водовода по ул. Радищева от ул. Декабристов до ул. Спартаковской г. Ростова Великого (Д – 200 мм, ПНД, протяженность – 260 пог. м) | тыс. руб. | 546,16 | 102,95 | 106,00 | 109,14 | 112,37 | 115,70 |
| 1.1.3. | Замена пожарных гидрантов, г. Ростов Великий (30 шт.) | тыс. руб. | 381,07 | 71,84 | 73,96 | 76,15 | 78,40 | 80,72 |
| 1.1.4. | Капитальный ремонт водовода по Ярославскому ш. г. Ростова Великого от здания очистных сооружений водопровода до камеры (Д – 500 мм, ПНД, | тыс. руб. | 3949,01 | 744,41 | 766,44 | 789,13 | 812,49 | 836,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|--|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | протяженность – 410 пог. м) | | | | | | | |
| 1.1.5. | Капитальный ремонт участка водовода по ул. Спартаковской, д. 162, корп. 1, 2, 3, 4, 5, г. Ростова Великого (Д – 200 мм, ПНД, протяженность – 500 пог. м) | тыс. руб. | 1473,30 | 277,73 | 285,95 | 294,41 | 303,12 | 312,09 |
| 1.1.6. | Капитальный ремонт участка водовода по Ярославскому ш. в сторону с. Белогостицы г. Ростова Великого (Д – 200 мм, ПНД, протяженность – 600 пог. м) | тыс. руб. | 1221,05 | 230,18 | 236,99 | 244,00 | 251,22 | 258,66 |
| 1.1.7. | Капитальный ремонт участка кабельной линии до артезианской скважины дер. Еремейцево (протяженность – 600 пог. м) | тыс. руб. | 126,18 | 23,79 | 24,49 | 25,21 | 25,96 | 26,73 |
| 1.1.8. | Капитальный ремонт центрального водовода пос. Павлова Гора (Д – 63 мм, ПНД, протяженность – 300 пог. м) | тыс. руб. | 196,76 | 37,09 | 38,19 | 39,32 | 40,48 | 41,68 |
| 1.1.9. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Набережной раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 180 пог. м) | тыс. руб. | 252,21 | 47,54 | 48,95 | 50,40 | 51,89 | 53,43 |
| 1.1.10. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Февральской раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 240 пог. м) | тыс. руб. | 566,09 | 106,71 | 109,87 | 113,12 | 116,47 | 119,92 |
| 1.1.11. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Солнечной раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 350 пог. м) | тыс. руб. | 233,25 | 43,97 | 45,27 | 46,61 | 47,99 | 49,41 |
| 1.1.12. | Капитальный ремонт участка | тыс. руб. | 473,05 | 89,17 | 91,81 | 94,53 | 97,33 | 100,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|--|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | водопровода по ул. Луговой раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 300 пог. м) | | | | | | | |
| 1.1.13. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Сосновой, д. 7, 8, с. Караш (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 300 пог. м) | тыс. руб. | 411,85 | 77,63 | 79,93 | 82,30 | 84,74 | 87,25 |
| 1.1.14. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Станционной – ул. Сосновой раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 700 пог. м) | тыс. руб. | 1081,49 | 203,87 | 209,90 | 216,11 | 222,51 | 229,10 |
| 1.1.15. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Советской раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 800 пог. м) | тыс. руб. | 1140,83 | 215,05 | 221,42 | 227,97 | 234,72 | 241,67 |
| 1.1.16. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Советской, ул. Набережной, через р. Печегду раб. пос. Петровское (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 300 пог. м) | тыс. руб. | 584,30 | 110,14 | 113,40 | 116,76 | 120,22 | 123,78 |
| 1.1.17. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Центральной с. Скнятиново (Д – 100 мм, ПНД, протяженность – 400 пог. м) | тыс. руб. | 558,11 | 105,20 | 108,32 | 111,53 | 114,83 | 118,23 |
| 1.1.18. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев раб. пос. Поречье-Рыбное | тыс. руб. | 328,88 | 61,99 | 63,83 | 65,72 | 67,67 | 69,67 |
| 1.1.19. | Капитальный ремонт водопровода дер. Перово (Д – 90 мм, ПНД, протяженность – 300 пог. м) | тыс. руб. | 291,85 | 55,01 | 56,64 | 58,32 | 60,05 | 61,83 |
| 1.1.20. | Капитальный ремонт колодцев с | тыс. руб. | 40,97 | 7,72 | 7,95 | 8,19 | 8,43 | 8,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|---|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | заменой задвижек, дер. Коленово (Д – 100 мм, 3 шт.) | | | | | | | |
| 1.1.21. | Капитальный ремонт здания над артезианской скважиной № 1 пос. Воржа | тыс. руб. | 497,51 | 93,78 | 96,56 | 99,42 | 102,36 | 105,39 |
| 1.1.22. | Капитальный ремонт обсадной трубы в артезианской скважине пос. Воржа | тыс. руб. | 534,56 | 100,77 | 103,75 | 106,82 | 109,98 | 113,24 |
| 1.1.23. | Капитальный ремонт здания водозабора раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | тыс. руб. | 519,83 | 97,99 | 100,89 | 103,88 | 106,95 | 110,12 |
| 1.1.24. | Капитальный ремонт по восстановлению ограждения водозабора раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | тыс. руб. | 660,65 | 124,53 | 128,22 | 132,02 | 135,93 | 139,95 |
| 1.1.25. | Капитальный ремонт здания фильтровального зала на очистных сооружениях водоснабжения дер. Вахрушево | тыс. руб. | 350,05 | 65,99 | 67,94 | 69,95 | 72,02 | 74,15 |
| 1.1.26. | Капитальный ремонт по восстановлению ограждения и освещения водозабора дер. Вахрушево | тыс. руб. | 1253,30 | 236,25 | 243,25 | 250,45 | 257,86 | 265,49 |
| 1.1.27. | Капитальный ремонт здания водозабора с. Ново-Никольское | тыс. руб. | 32,92 | 6,21 | 6,39 | 6,58 | 6,77 | 6,97 |
| 1.1.28. | Капитальный ремонт кровли здания водозабора с установкой насоса № 3 (К-100-65-200), с. Татищев Погост | тыс. руб. | 95,02 | 17,91 | 18,44 | 18,99 | 19,55 | 20,13 |
| 1.1.29. | Капитальный ремонт на | тыс. руб. | 145,67 | 27,46 | 28,27 | 29,11 | 29,97 | 30,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|---|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | канализационной насосной станции с заменой насоса № 3 (К-100-65-200), с. Татищев Погост | | | | | | | |
| 1.1.30. | Капитальный ремонт трубы водоснабжения по ул. Овинной с. Угодичи (Д – 63 мм, ПНД, протяженность – 500 пог. м) | тыс. руб. | 308,78 | 58,21 | 59,93 | 61,70 | 63,53 | 65,41 |
| 1.1.31. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой задвижек, дер. Лазарцево (Д – 100 мм, 3 шт.) | тыс. руб. | 40,97 | 7,72 | 7,95 | 8,19 | 8,43 | 8,68 |
| 1.1.32. | Капитальный ремонт артезианских скважин (9 шт.) | тыс. руб. | 10981,84 | 2070,13 | 2131,41 | 2194,50 | 2259,46 | 2326,34 |
| 1.2. | Текущий ремонт объектов систем холодного водоснабжения | тыс. руб. | 26262,47 | 4950,61 | 5097,15 | 5248,03 | 5403,37 | 5563,31 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества воды | тыс. руб. | 115,78 | 21,82 | 22,47 | 23,14 | 23,82 | 24,53 |
| | Устройство фильтров обезжелезивания на артезианских скважинах (10 шт.) | тыс. руб. | 115,78 | 21,82 | 22,47 | 23,14 | 23,82 | 24,53 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Список используемых сокращений

ПНД – полиэтилен низкого давления

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,50 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды) | кВт × ч/куб. м | 1,332 | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,128 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 225 102,87 тыс. рублей, в 2027 году увеличиваются на 16,5 процента, в 2028 году – на 3,1 процента, в 2029 году снижаются на 0,7 процента, в 2030 году увеличиваются на 3,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2026 году составляет 12142,36 тыс. рублей, в 2027 – 2030 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2024 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 3187,000 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 225614,46 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 17860,98 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 326 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Ростовский
муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2026 – 2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе | | | | |
|--------|--|-------------------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | тыс. руб. | 29340,84 | 5530,90 | 5694,61 | 5863,18 | 6036,72 | 6215,43 |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1781,72 | 335,87 | 345,80 | 356,04 | 366,57 | 377,44 |
| 1.1.1. | Капитальный ремонт кровли канализационной насосной станции на ул. Ленинской раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | тыс. руб. | 89,92 | 16,95 | 17,45 | 17,97 | 18,50 | 19,05 |
| 1.1.2. | Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции дер. Вахрушево | тыс. руб. | 209,64 | 39,52 | 40,69 | 41,89 | 43,13 | 44,41 |
| 1.1.3. | Капитальный ремонт кровли канализационной насосной станции № 2 раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | тыс. руб. | 89,92 | 16,95 | 17,45 | 17,97 | 18,50 | 19,05 |
| 1.1.4. | Капитальный ремонт емкости | тыс. руб. | 244,06 | 46,01 | 47,37 | 48,77 | 50,21 | 51,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|---|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | для сточных канализационных вод на очистных сооружениях канализации раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | | | | | | | |
| 1.1.5. | Капитальный ремонт на канализационной насосной станции «Завод Финго» с заменой насоса (СМ 150-125-315-4), раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-2) | тыс. руб. | 227,85 | 42,95 | 44,22 | 45,53 | 46,88 | 48,27 |
| 1.1.6. | Капитальный ремонт на канализационной насосной станции с заменой насоса (СМ 150-125-315-4), ул. Ленинская, раб. пос. Семибратово (эксплуатационный участок Семибратово-1) | тыс. руб. | 227,85 | 42,95 | 44,22 | 45,53 | 46,88 | 48,27 |
| 1.1.7. | Капитальный ремонт на канализационной насосной станции № 3 НЦФл-100 с заменой насоса, дер. Вахрушево | тыс. руб. | 274,52 | 51,75 | 53,28 | 54,86 | 56,48 | 58,15 |
| 1.1.8. | Капитальный ремонт на канализационной насосной станции № 1 НЦФл-100 с заменой насоса, дер. Вахрушево | тыс. руб. | 274,52 | 51,75 | 53,28 | 54,86 | 56,48 | 58,15 |
| 1.1.9. | Капитальный ремонт на канализационной насосной станции с заменой насоса, | тыс. руб. | 143,44 | 27,04 | 27,84 | 28,66 | 29,51 | 30,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|--|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | с. Татищев Погост | | | | | | | |
| 1.2. | Текущий ремонт объектов систем водоотведения | тыс. руб. | 27559,12 | 5195,03 | 5348,81 | 5507,14 | 5670,15 | 5837,99 |
| 1.2.1. | Текущий ремонт объектов сетей и сооружений водоотведения | тыс. руб. | 13813,70 | 2603,95 | 2681,03 | 2760,39 | 2842,10 | 2926,23 |
| 1.2.2. | Прочистка канализационных сетей специальной техникой | тыс. руб. | 13745,42 | 2591,08 | 2667,78 | 2746,75 | 2828,05 | 2911,76 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 2417,700 | 2417,700 | 2417,700 | 2417,700 | 2417,700 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2026 год – 181 437,71 тыс. рублей;
 2027 год – 290 351,97 тыс. рублей;
 2028 год – 267 331,37 тыс. рублей;
 2029 год – 274 738,36 тыс. рублей;
 2030 год – 282 463,73 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год (факт) | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт × ч/куб. м | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 181437,71 тыс. рублей, в 2027 году увеличиваются на 60,0 процента, в 2028 году снижаются на 7,9 процента, в 2029 году увеличиваются на 2,8 процента, в 2030 году – на 2,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2026 году составляет 5530,90 тыс. рублей, в 2027 – 2030 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2024 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 2374,000 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 142416,06 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 12654,51 |
| 2.2. | По улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |