



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.11.2024 № 161 -во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на водоотведение для
государственного предприятия
Ярославской области «Северный
водоканал» (Погорельский
сельский округ Рыбинского
муниципального округа)
на 2025 – 2029 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 24.10.2024
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Погорельский сельский округ Рыбинского муниципального округа) на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Погорельский сельский округ Рыбинского муниципального округа) на 2025 – 2029 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 «Северный водоканал» (Погорельский сельский округ Рыбинского муниципального округа) в сфере водоотведения на 2025 – 2029 годы согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу с 13.12.2024.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.11.2024 № 161 -во

ТАРИФЫ

на водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал»
(Погорельский сельский округ Рыбинского муниципального округа) на 2025 – 2029 годы (с разбивкой
на календарные периоды)

| Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | |
| | | 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 | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| Тариф на водоотведение | без налога на добавленную стоимость | 369,94 | 369,94 | 369,94 | 417,99 | 417,99 | 478,91 | 478,91 | 552,50 | 525,04 | 252,04 |

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.11.2024 № 161 -во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Погорельский сельский округ Рыбинского муниципального округа) на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды)

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|----------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 6458,23 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии | кВт × ч/ куб. м | 3,507 | 3,507 | 3,507 | 3,507 | 3,507 |

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.11.2024 № 161 -во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Погорельский сельский округ
Рыбинского муниципального округа) в сфере водоотведения на 2025 – 2029 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный 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 | | | | |
|--------|--|-------------------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения – всего | тыс. руб. | 1840,81 | 346,17 | 357,46 | 368,05 | 378,96 | 390,17 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 93,98 | 17,67 | 18,25 | 18,79 | 19,35 | 19,92 |
| 1.2. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 1746,83 | 328,50 | 339,21 | 349,26 | 359,61 | 370,25 |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт вихревой воздуходувки на ЛОСК дер. Палкино | тыс. руб. | 113,88 | 21,42 | 22,12 | 22,77 | 23,44 | 24,13 |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт лампы обеззараживания УФУ 6,6 куб.м/ч ЛОСК дер. Палкино | тыс. руб. | 8,20 | 1,54 | 1,59 | 1,64 | 1,69 | 1,74 |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт погружного насоса Q=16 куб.м/ч Н=23 м ЛОСК дер. Палкино | тыс. руб. | 102,38 | 19,25 | 19,88 | 20,47 | 21,08 | 21,70 |
| 1.2.4. | Капитальный ремонт устройства плавного пуска насоса 11 кВт КНС № 4 | тыс. руб. | 15,05 | 2,83 | 2,92 | 3,01 | 3,10 | 3,19 |
| 1.2.5. | Капитальный ремонт устройства плавного пуска насоса 50 кВт КНС № 5 | тыс. руб. | 90,78 | 17,07 | 17,63 | 18,15 | 18,69 | 19,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|--|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.6. | Капитальный ремонт устройства плавного пуска насоса 30 кВт КНС № 5 | тыс. руб. | 53,92 | 10,14 | 10,47 | 10,78 | 11,10 | 11,43 |
| 1.2.7. | Капитальный ремонт торцевого уплотнения вала насосов «Grundfos» | тыс. руб. | 448,13 | 84,28 | 87,02 | 89,60 | 92,25 | 94,98 |
| 1.2.8. | Капитальный ремонт сорбционного фильтра | тыс. руб. | 345,66 | 65,00 | 67,12 | 69,11 | 71,16 | 73,27 |
| 1.2.9. | Капитальный ремонт сороулавливающих корзин КНС | тыс. руб. | 114,74 | 21,58 | 22,28 | 22,94 | 23,62 | 24,32 |
| 1.2.10. | Капитальный ремонт канализационных колодцев | тыс. руб. | 116,83 | 21,97 | 22,69 | 23,36 | 24,05 | 24,76 |
| 1.2.11. | Замена задвижек, замена клапанов (Ду-80 – Ду-250) | тыс. руб. | 337,26 | 63,42 | 65,49 | 67,43 | 69,43 | 71,49 |
| 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 |

Список используемых сокращений

КНС – канализационная насосная станция

ЛОСК – локальные очистные сооружения канализации

УФУ – ультрафиолетовая установка

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 19,477 | 19,477 | 19,477 | 19,477 | 19,477 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 7205,38 тыс. рублей;

2026 год – 7673,32 тыс. рублей;

2027 год – 8734,48 тыс. рублей;

2028 год – 10044,39 тыс. рублей;

2029 год – 10226,19 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год (факт) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 3,5070 | 3,507 | 3,507 | 3,507 | 3,507 | 3,507 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 7205,38 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 6,5 процента, в 2027 году – на 13,8 процента, в 2028 году – на 15,0 процента, в 2029 году – на 1,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2025 году составляет 346,17 тыс. рублей (в том числе на капитальный ремонт объектов – 328,50 тыс. рублей), в 2026 – 2029 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, а также индекса изменения количества активов. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2023 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем принятых сточных вод | тыс. куб. м | 19,477 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 11373,20 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 15,46 |
| 2.2. | По улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |