

#### МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### от 01.12.2023 № 102

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 27.11.2023 № 97/1 и 94/2

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

- 1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
- 2. Утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области):
- 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
- 2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

Министр Н.И. Борисов

Приложение 1 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 01.12.2023 № 102

## Одноставочные тарифы по ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области)

| Периоды действия           | P         | азмер тарифа | а, руб./куб. м |        |
|----------------------------|-----------|--------------|----------------|--------|
| тарифов                    | без Н     |              | с Н,           | ДС     |
|                            | население | прочие       | население      | прочие |
|                            |           |              |                |        |
| Водоснабжение              |           |              |                |        |
| 2024 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 27,33     | 27,33        | 32,80          | 32,80  |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 30,05     | 30,05        | 36,06          | 36,06  |
| 2025 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,08     | 29,08        | 34,90          | 34,90  |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 29,08     | 29,08        | 34,90          | 34,90  |
| 2026 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 29,08     | 29,08        | 34,90          | 34,90  |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,46     | 30,46        | 36,55          | 36,55  |
| 2027 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 30,46     | 30,46        | 36,55          | 36,55  |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 30,86     | 30,86        | 37,03          | 37,03  |
| 2028 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 30,86     | 30,86        | 37,03          | 37,03  |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 32,31     | 32,31        | 38,77          | 38,77  |
| Водоотведение              |           |              |                |        |
| 2024 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 22,52     | 22,52        | 27,02          | 27,02  |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 24,78     | 24,78        | 29,74          | 29,74  |
| 2025 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 24,47     | 24,47        | 29,36          | 29,36  |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 24,47     | 24,47        | 29,36          | 29,36  |
| 2026 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 24,47     | 24,47        | 29,36          | 29,36  |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 25,58     | 25,58        | 30,70          | 30,70  |
| 2027 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 25,58     | 25,58        | 30,70          | 30,70  |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 26,02     | 26,02        | 31,22          | 31,22  |
| 2028 год                   |           |              |                |        |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 26,02     | 26,02        | 31,22          | 31,22  |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 27,16     | 27,16        | 32,59          | 32,59  |

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 01.12.2023 № 102

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) на период регулирования

|           | Наименование параметра               | Единица   | 2024     | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|------|------|------|
| №         |                                      | измерения | год      | год  | год  | год  | год  |
| $\Pi/\Pi$ |                                      |           |          |      |      |      |      |
| 1.        | Базовый уровень операционных         | TITO DVO  | 31468,95 | X    | X    | X    | X    |
|           | расходов                             | тыс. руб. | 31400,93 | Λ    | Λ    | Λ    | Λ    |
| 2.        | Индекс эффективности операционных    | %         | X        | 1    | 2    | 1    | 1    |
|           | расходов                             | /0        | Λ        | 1    | 4    | 1    | 1    |
| 3.        | Нормативный уровень прибыли          | тыс. руб. | X        | X    | X    | X    | X    |
| 4.        | Показатели энергосбережения и        |           |          |      |      |      |      |
|           | энергетической эффективности:        |           |          |      |      |      |      |
| 4.1.      | Количество перерывов в подаче воды   | Ед./ км   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.      | Доля потерь воды в централизованных  |           |          |      |      |      |      |
|           | системах водоснабжения при           |           |          |      |      |      |      |
|           | транспортировке в общем объеме воды, |           |          |      |      |      |      |
|           | поданной в водопроводную сеть        | %         | 5,26     | 5,10 | 4,95 | 4,80 | 4,66 |

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоотведения на период регулирования

| №         | Наименование параметра                                                                                                                      | Единица     | 2024     | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------|------|------|------|
| $\Pi/\Pi$ |                                                                                                                                             | измерения   | год      | год  | год  | год  | год  |
| 1.        | Базовый уровень операционных расходов                                                                                                       | тыс. руб.   | 14158,83 | X    | X    | Х    | X    |
| 2.        | Индекс эффективности операционных расходов                                                                                                  | %           | X        | 1,0  | 2,0  | 1,0  | 1,0  |
| 3.        | Нормативный уровень прибыли                                                                                                                 | тыс. руб.   | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 4.        | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:                                                                                 |             |          |      |      |      |      |
| 4.1.      | Количество аварий и засоров                                                                                                                 | Ед./км      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,08     | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 4.3.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема               | кВтч/куб. м | 0,13     | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 01.12.2023 № 102

### Производственная программа ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

| Наименование   | регулируемой       | организации,     | Открытое акционерное общество «Российские железные      |
|----------------|--------------------|------------------|---------------------------------------------------------|
| отношении      | которой            | разрабатываетс   | д дороги»,                                              |
| производственн | ая программа, ее м | естонахождение   | 107140, г. Москва, ул. Ольховский тупик, д. 8 а         |
| Наименование   | уполномоче         | нного органа     | , Министерство жилищно-коммунального хозяйства,         |
| утвердившего   | производственную   | о программу, его | энергетики и тарифной политики Смоленской области,      |
| местонахождени | ie                 |                  | 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |
| Период реализа | ции производствен  | ной программы    | 2024-2028 годы                                          |

### 2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

тыс. руб.

| Наименование мероприятия                                              | Объем финансирования |          |          |          |          |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
|                                                                       | 2024 год             | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |  |  |  |  |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 37,00                | 40,00    | 45,00    | 50,00    | 55,00    |  |  |  |  |
| ИТОГО                                                                 | 37,00                | 40,00    | 45,00    | 50,00    | 55,00    |  |  |  |  |

#### 3. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя                       | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 1683,00  | 1683,00  | 1683,00  | 1683,00  | 1683,00  |

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| No        | Наименование показателя                                                                                                           | Единица   | Пла      | Плановые показатели на период регулирования |          |          |          |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|--|
| $\Pi/\Pi$ |                                                                                                                                   | измерения | 2024 год | 2025 год                                    | 2026 год | 2027 год | 2028 год |  |
| 1.        | Количество перерывов в подаче воды                                                                                                | Ед./км    | 0        | 0                                           | 0        | 0        | 0        |  |
|           | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | %         | 5,26     | 5,10                                        | 4,95     | 4,80     | 4,66     |  |

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

- 1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
- 2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

#### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

- 1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
- 2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

#### 7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

| No        | Наименование показателя               | Факт 2022 год            | Примечания               |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $\Pi/\Pi$ |                                       |                          |                          |
| 1.        | Объем подачи питьевой воды в год,     | 1489,05                  | _                        |
|           | тыс. куб. м                           | 1489,03                  |                          |
| 2.        | Выполнение мероприятий,               |                          |                          |
|           | предусмотренных производственной      | Выполнено                | _                        |
|           | программой                            | Выполнено                |                          |
| 3.        | Выполнение плановых значений пок      | азателей надежности, к   | ачества и энергетической |
|           | эффективности объектов централизовани | ных систем водоснабжения | :                        |
| 3.1.      | Количество перерывов в подаче воды    | Выполнено                | _                        |
| 3.2.      | Доля потерь воды в централизованных   |                          |                          |
|           | системах водоснабжения при            |                          | _                        |
|           | транспортировке в общем объеме воды,  | Не выполнено             |                          |
|           | поданной в водопроводную сеть         |                          |                          |

Приложение 4 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 01.12.2023 № 102

### Производственная программа ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

| Наименование                                                                      | регулируемой       | организации,   | В   | Открытое акционерное общество «Российские железные      |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|-----|---------------------------------------------------------|--|--|--|
| отношении                                                                         | которой            | разрабатывае   | тся | дороги»,                                                |  |  |  |
| производственна                                                                   | ая программа, ее м | иестонахождени | e   | 107140, г. Москва, ул. Ольховский тупик, д. 8 а         |  |  |  |
| Наименование уполномоченного органа, Министерство жилищно-коммунального хозяйства |                    |                |     |                                                         |  |  |  |
| утвердившего п                                                                    | производственнун   | о программу,   | его | энергетики и тарифной политики Смоленской области,      |  |  |  |
| местонахождение                                                                   |                    |                |     | 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |  |  |  |
| Период реализации производственной программы                                      |                    |                |     | 2024-2028 годы                                          |  |  |  |

### 2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

тыс. руб.

| Наименование мероприятия                                                | Объем финансирования |          |          |          |          |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|                                                                         | 2024 год             | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |  |  |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 10,00                | 15,00    | 10,00    | 12,00    | 15,00    |  |  |
| ИТОГО:                                                                  | 10,00                | 15,00    | 10,00    | 12,00    | 15,00    |  |  |

#### 3. Планируемый объем принятых сточных вод

| Наименование показателя                       | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 806,00   | 806,00   | 806,00   | 806,00   | 806,00   |

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование показателя                                                                                                                                    | Единица     | План     | Плановые показатели на период регулирования |          |          |          |  |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|--|
| п/п                 |                                                                                                                                                            | измерения   | 2024 год | 2025 год                                    | 2026 год | 2027 год | 2028 год |  |
| 1.                  | Количество аварий и засоров                                                                                                                                | Ед./км      | 0        | 0                                           | 0        | 0        | 0        |  |
| 2.                  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВтч/куб. м | 0,08     | 0,08                                        | 0,08     | 0,08     | 0,08     |  |
| 3.                  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,13     | 0,13                                        | 0,13     | 0,13     | 0,13     |  |

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

- 1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
- 2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

#### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

- 1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
- 2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

#### 7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

| No        | Наименование показателя                                                                      | Факт 2022 год | Примечания |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| $\Pi/\Pi$ |                                                                                              |               |            |
| 1.        | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м                                                | 778,61        | _          |
| 2.        | Выполнение мероприятий, предусмотренных                                                      |               |            |
|           | производственной программой                                                                  | Не выполнено  | _          |
| 3.        | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности |               |            |
|           | объектов централизованных систем водоотведения:                                              |               |            |
| 3.1.      | Количество аварий и засоров                                                                  | Не выполнено  | _          |
| 3.2.      | Удельный расход электрической энергии,                                                       |               |            |
|           | потребляемой в технологическом процессе                                                      | Не выполнено  | _          |
|           | очистки сточных вод, на единицу объема                                                       |               |            |
|           | очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м                                                           |               |            |
| 3.3.      | Удельный расход электрической энергии,                                                       |               |            |
|           | потребляемой в технологическом процессе                                                      | Не выполнено  | _          |
|           | транспортировки сточных вод, на единицу объема                                               |               |            |
|           | транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м                                                    |               |            |