



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2025 № 260

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Суетово» (Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», 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 муниципального унитарного предприятия «Суетово» и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2025 № 371

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года муниципальному унитарному предприятию «Суетово» (Ярцевский муниципальный округ Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Суетово» (Ярцевский муниципальный округ 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 16.12.2025 № 260

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
 для МУП «Суэтово» (Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)

| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./ м ³ (НДС не облагается) | |
|---|--|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| 1 | 2 | 3 |
| для потребителей, проживающих в дер. Суэтово, дер. Боброво, дер. Буравлево, дер. Буяново, дер. Вышегор, дер. Горбыли, дер. Дарьино, дер. Дубины, дер. Зaborье, дер. Замощье, дер. Засижье, дер. Клемятино, дер. Крапивка, дер. Кухарево, дер. Ланино, дер. Манчино, дер. Мачульники, дер. Ольхово, дер. Перелесь, дер. Петрово, дер. Погуляевка, дер. Постниково, дер. Прость, дер. Свищево, дер. Федосово, дер. Хотеново, дер. Ярцево-Гурьево, дер. Ярцево-Сурменево | | |
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 43,18 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 48,36 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 48,36 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 52,57 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 52,57 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 56,30 | 96,38 |
| Водоотведение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 54,03 | 78,15 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 60,51 | 85,51 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 60,51 | 83,46 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 65,77 | 83,46 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 65,77 | 83,46 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 70,44 | 86,72 |
| для потребителей, проживающих в дер. Михайково, дер. Чистая | | |
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |

| | | |
|---|-------|-------|
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 52,99 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 59,35 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 59,35 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 64,51 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 64,51 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 69,09 | 96,38 |
| для потребителей, проживающих в дер. Зайцево, дер. Шишкино, дер. Колковичи, дер. Скачихино | | |
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 42,89 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 48,04 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 48,04 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 52,22 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 52,22 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 55,93 | 96,38 |
| для потребителей, проживающих в дер. Михайково | | |
| Водоотведение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 36,75 | 78,15 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 41,16 | 85,51 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 41,16 | 83,46 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 44,74 | 83,46 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 44,74 | 83,46 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 47,92 | 86,72 |
| для потребителей, проживающих в дер. Капыревщина, дер. Балыки, дер. Большое-Бердяево, дер. Большое Пивкино, дер. Бракулино, дер. Верхоповье, дер. Ветлицы, дер. Глисница, дер. Голочево, дер. Городна, дер. Дедово, дер. Дмитрово, дер. Ерзаки, дер. Жуково, дер. Завозни, дер. Задняя, дер. Заходлынь, дер. Зубовщина, дер. Исаково, дер. Калиновка, дер. Климово, дер. Кречеца, дер. Кротово, дер. Левашово, дер. Лосево, дер. Львово, дер. Малое- Бердяево, дер. Малое Пивкино, дер. Мирополье, дер. Новоселки, дер. Павлово, дер. Печеничено, дер. Плаксино, дер. Подселица, дер. Репино, дер. Рядыни, дер. Самсоново, дер. Слизино, дер. Солнечная, дер. Староселье, дер. Суховарино, дер. Устье, дер. Хатченки, дер. Чуркино, дер. Шурково, пос. Лесничество, пос. Льнозавода, пос. ПМК | | |

| | | |
|--|-------|-------|
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 65,29 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 73,12 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 73,12 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 79,48 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 79,48 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 85,12 | 96,38 |
| для потребителей, проживающих в дер. Мушковичи, дер. Воротышино, дер. Гришино, дер. Дедешино, дер. Кузьмино, дер. Курцово, дер. Сапрыкино-1, дер. Сапрыкино-2, дер. Семеново | | |
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 46,14 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 51,68 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 51,68 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 56,18 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 56,18 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 60,17 | 96,38 |
| для потребителей, проживающих в дер. Подроща, дер. Горки, дер. Елча, дер. Зубово, дер. Ковали, дер. Лопаткино, дер. Матренино, дер. Михайлово, дер. Сельцо, дер. Староселье, дер. Стогово, дер. Хатуни, дер. Худотино, дер. Челновая | | |
| Водоснабжение | | |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 46,14 | 81,97 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 51,68 | 90,12 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 51,68 | 90,12 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 56,18 | 93,16 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 56,18 | 93,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 60,17 | 96,38 |

Приложение 2
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального хозяйства,
 энергетики и тарифной политики
 Смоленской области
 от 16.12.2025 № 260

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Суетово»
 (Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)
 в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|----------|---|-------------------|-----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 11 462,37 | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | x | x | x |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | |
| 4.1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./ км | 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 | % | 11,97 | 11,45 | 10,95 |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Суетово»
 (Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)
 в сфере водоотведения**

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|----------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3 327,34 | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | |
| 4.1. | Количество аварий и засоров | Ед./ км | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 260

**Производственная программа МУП «Суетово»
(Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Суетово», Смоленская область, Ярцевский район, дер. Суэтово, ул. Магистральная, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |
| Период реализации производственной программы | 2026-2028 |

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

| Наименование мероприятия | Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2028 год, тыс. руб. | тыс. руб. |
|---|---|---|---|-----------|
| | | | | |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 47,00 | 47,00 | 47,00 | |
| ИТОГО: | 47,00 | 47,00 | 47,00 | |

3. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 195,66 | 195,66 | 195,66 |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования | | |
|---|-------------------|---|----------|----------|
| | | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0 | 0 | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,97 | 11,45 | 10,95 |

5. Расчет эффективности производственной программы

- Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
- 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.

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 260

**Производственная программа МУП «Суетово»
(Ярцевский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоотведения на 2026 - 2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Суетово», Смоленская область, Ярцевский район, дер. Суэтово, ул. Магистральная, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |
| Период реализации производственной программы | 2026-2028 |

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

тыс. руб.

| Наименование мероприятия | Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2028 год, тыс. руб. |
|---|---|---|---|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| ИТОГО: | 20,00 | 20,00 | 20,00 |

3. Планируемый объем подачи сточных вод

| Наименование показателя | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|----------|----------|----------|
| Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м | 45,60 | 45,60 | 45,60 |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования | | |
|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Количество аварий и засоров | Ед./км | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

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.