



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2023 № 296

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи) на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, заключением Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 18.12.2023 № 32

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

1. Установить МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи) тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 20.12.2023 № 296

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи) на 2024 год

| № п/п | Наименование ставки | Единица измерения | Размер ставки (без НДС) |
|--------|--|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м.}$) | тыс. руб./ м ³ в сут. | 17,1 |
| 2. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п.м.}$) | тыс. руб./ м ³ в сут. | 23,4 |
| 3. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T^{пп.д}$) из полиэтиленовых труб: | | |
| 3.1. | При прокладке открытым способом: | | |
| 3.1.1. | диаметром 40 мм и менее | тыс. руб./км | 2 573 |
| 3.1.2. | диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 3 113 |
| 3.1.3. | диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 3 308 |
| 3.1.4. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 3 976 |
| 3.2. | При закрытой проходке: | | |
| 3.2.1. | диаметром 40 мм и менее | тыс. руб./км | 12 459 |
| 3.2.2. | диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 12 500 |
| 3.2.3. | диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 12 525 |
| 3.2.4. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 12 650 |
| 4. | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T^{пп.д}$) из полиэтиленовых труб: | | |
| 4.1. | При прокладке открытым способом: | | |
| 4.1.1. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 2 573 |
| 4.1.2. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 4 021 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|--------------|--------|
| 4.1.3. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 4 338 |
| 4.2. | При закрытой проходке: | | |
| 4.2.1. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 14 523 |
| 4.2.2. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 15 456 |
| 4.2.3. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 18 716 |

Примечание:

Ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения применяются для расчета платы за подключение объектов капитального строительства в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).