

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.04.2024 № 15

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Посейдон» 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 01.04.2024 № 28

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

1. Установить ООО «Посейдон» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования 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 04.04.2024 № 15

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)

к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

ООО «Посейдон» 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 (Т п,м.) | тыс. руб./ м3 в сут. | 17,9 |
| 2. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети (Т п,м.) | тыс. руб./ м3 в сут. | 23,9 |
| 3. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной  сети (Тпрd) из полиэтиленовых труб: | | |
| 3.1. | При прокладке открытым способом: | | |
| 3.1.1. | диаметром 40 мм и менее | тыс. руб./ км | 2 626 |
| 3.1.2. | диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 3 177 |
| 3.1.3. | диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 3 376 |
| 3.1.4. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 4 058 |
| 3.1.5. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 4 062 |
| 3.1.6. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 4 072 |
| 3.2. | При закрытой проходке: | | |
| 3.2.1. | диаметром 40 мм и менее | тыс. руб./ км | 12 716 |
| 3.2.2. | диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 12 783 |
| 3.2.3. | диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 12 911 |
| 3.2.4. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 13 191 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.2.5. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 13 919 |
| 3.2.6. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 14 585 |
| 4. | Ставка тарифа за протяженность канализационной  сети (Тпрd) из полиэтиленовых труб: | | |
| 4.1. | При прокладке открытым способом: | | |
| 4.1.1. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 2 626 |
| 4.1.2. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 4 104 |
| 4.1.3. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 4 428 |
| 4.2. | При закрытой проходке: | | |
| 4.2.1. | диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 14 822 |
| 4.2.2. | диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 15 775 |
| 4.2.3. | диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./ км | 19 102 |

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).