

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 декабря 2023 г. N 300**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ"
(Г. СМОЛЕНСК) НА 2024 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 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 N 22, заключением Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 18.12.2023 N 152 Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

1. Установить Смоленскому муниципальному унитарному предприятию "Горводоканал" (г. Смоленск) 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 N 300

**ТАРИФЫ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК)
НА 2024 ГОД**

N 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.	2,54
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п.м.}$)	тыс. руб./м ³ в сут.	2,42
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T^{пр}_d$) из полиэтиленовых труб:		
3.1.	При прокладке открытым способом:		
3.1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	4620
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4740
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5113
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5313
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6649
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	8326
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	13999
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	14146
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	14588
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	15601
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	17336
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	19626
4.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T^{пр}_d$) из полиэтиленовых труб:		
4.1.	При прокладке открытым способом:		
4.1.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5017
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4844
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5907
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	13030
4.2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	14588
4.2.3.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	14588
4.2.4.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	17336
4.2.5.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	19626

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).
