



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20.12.2022 № 328

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) на 2023 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 Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, заключением Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 09.12.2022 № 152

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике п о с т а н о в л я е т :

1. Установить Смоленскому муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал» (г. Смоленск) тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по  
энергетике, энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 20.12.2022 № 328

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) на 2023 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 <sup>3</sup> в сут.	4,20
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ( $T^{п,м.}$ )	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	4,22
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	4 630
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 750
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 123
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 340
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 808
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 657
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	13 462
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 615
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	14 056
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 151
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 094
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	19 966
4.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T^{пр_d}$ ) из полиэтиленовых труб:		

1	2	3	4
4.1.	При прокладке открытым способом:		
4.1.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 880
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 712
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 763
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	14 222
4.2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	14 056
4.2.3.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 881
4.2.4.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 094
4.2.5.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	19 966

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).