



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2021 г. № 253

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) на 2022 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 08.12.2021 № 162

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить Смоленскому муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал» (г. Смоленск) тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года и действует по 31 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента



Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Департамента
Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике
от 15.12.2021 № 253

Тарифы
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) на 2022 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.	4,05
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п.м.}$)	тыс. руб./ м ³ в сут.	4,91
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T^{пр.д}$) из полиэтиленовых труб:		
3.1.	При прокладке открытым способом:		
3.1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 573
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 666
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 742
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 954
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 120
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 851
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	10 848
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 167
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 150
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 839

1	2	3	4
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 997
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 093
4.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети (T^{np}_d) из полиэтиленовых труб:		
4.1.	При прокладке открытым способом:		
4.1.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 464
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 312
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 661
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 824
4.2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 150
4.2.3.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 299
4.2.4.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 997
4.2.5.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 093

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).