

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 20 декабря 2024 г. N 364

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ"  
(Г. СМОЛЕНСК) НА 2025 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 16.12.2024 N 154 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 2025 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и действует по 31 декабря 2025 года.

Министр  
Н.И.БОРИСОВ

**ТАРИФЫ  
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК)  
НА 2025 ГОД**

№ п/п	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети (Т <sup>п.м.</sup> )	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	2,49
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети (Т <sup>п.м.</sup> )	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	2,47
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (Т <sup>пр.д.</sup> ) из полиэтиленовых труб:		
3.1.	При прокладке открытым способом:		
3.1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	5346
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	5485
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5916
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6144
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7606
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	9393
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	16033
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	16201
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	16707
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	17840
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	19499
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	21937
4.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети (Т <sup>пр.д.</sup> ) из полиэтиленовых труб:		
4.1.	При прокладке открытым способом:		
4.1.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5853
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5638

4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	6805
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	14955
4.2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	16707
4.2.3.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	16707
4.2.4.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	19499
4.2.5.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	21937

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).