



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

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025 № 420

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Посейдон» на 2026 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 Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.12.2025 № 153

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

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Посейдон» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2026 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области от 19.12.2025  
№ 420

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
ООО «Посейдон» на 2026 год

№ п/п	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети ( $T_{\text{п.м.}}$ ):		
1.1.	при подключаемой нагрузке менее $1 \text{ м}^3/\text{сут.}$	тыс. руб./ $\text{м}^3$ в сут.	20,5
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ( $T_{\text{п.м.}}$ ):		
2.1	при подключаемой нагрузке менее $1 \text{ м}^3/\text{сут.}$	тыс. руб./ $\text{м}^3$ в сут.	27,4
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_{\text{пр.д}}$ ) из полиэтиленовых труб:		
3.1.	При прокладке открытым способом:		
3.1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	2 909
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3 515
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3 740
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 496
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 500
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 511
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	13 935
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	14 112
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	14 302

1	2	3	4
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	14 612
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	15 612
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	16 156
4.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T_{\text{пр}}^{\text{d}}$ ) из полиэтиленовых труб:		
4.1.	При прокладке открытым способом:		
4.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	2 909
4.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 547
4.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 905
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	14 541
4.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	17 151
4.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	19 149

**Примечание:**

Ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения 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 с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).