

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2025 №140

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Руднятеплоэнерго» на 2025 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 Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 24.09.2025 № 300

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т :

- 1. Установить МУП «Руднятеплоэнерго» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 год согласно приложению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и действует по 31 декабря 2025 года.

Министр Н.И. Борисов

Приложение

к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 26.09.2025 Notem 240

Ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Руднятеплоэнерго» на 2025 год

	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки	
№ п/п			нагрузка менее 1 м ³ /сут.	нагрузка свыше 1 м ³ /сут.
1	2	3	4	5
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети (Т п.м.)	тыс. руб./ м ³ в сут.	17,17	1,02
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети (Т $^{\Pi,M.}$)	тыс. руб./ м ³ в сут.	23,5	1,49
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (T^{np}_{d}) из полиэтиленовых труб:			
3.1.	При прокладке открытым способом:			
3.1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 147	3 147
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 806	3 806
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 046	4 046
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 863	4 863
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 867	4 867
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 879	4 879
3.2.	При закрытой проходке:			
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	15 237	15 237
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 317	15 317
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 471	15 471
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 806	15 806
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 678	16 678
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 476	17 476
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	3 147	3 147
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 918	4 918
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 306	5 306

1	2	3	4	5
4.2.	При закрытой проходке:			
4.2.1.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км		
4.2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км		
4.2.3.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 760	17 760
4.2.4.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	18 902	18 902
4.2.5.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	22 889	22 889

Примечание:

Ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения применяются для расчета платы за подключение объектов капитального строительства заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки 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).