



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2025 № 421

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» 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 Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.12.2025 № 236

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

1. Установить ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 год:

1.1. Для потребителей города Вязьмы согласно приложению 1.

1.2. Для потребителей города Ярцево согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2026 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 19.12.2025 № 421

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения
Смоленской области» для потребителей г. Вязьмы 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 ($T^{п,м.}$):		
1.1.	для нагрузки менее 1 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	8,9
1.2.	для нагрузки от 1 до 5 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	3,0
1.3.	для нагрузки от 5 до 10 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	1,9
1.4.	для нагрузки от 10 до 50 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,7
1.5.	для нагрузки от 50 до 100 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,5
1.6.	для нагрузки более 100 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,11
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п,м.}$):		
2.1.	для нагрузки менее 1 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	11,8
2.2.	для нагрузки от 1 до 5 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	4,3
2.3.	для нагрузки от 5 до 10 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	1,3
2.4.	для нагрузки от 10 до 50 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,6
2.5.	для нагрузки от 50 до 100 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,3
2.6.	для нагрузки более 100 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	0,07

1	2	3	4
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	3 863
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 673
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 966
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 969
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 975
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 989
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	18 023
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 251
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 807
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	19 402
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	20 473
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	21 452
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	3 863
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 037
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 513
4.2.	При закрытой проходке :		
4.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 807
4.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	22 182

1	2	3	4
4.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	25 277

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).

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 19.12.2025 № 421

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения
Смоленской области» для потребителей г. Ярцево 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 ($T_{п.м.}$):		
1.1.	для нагрузки менее 1 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	13,2
1.2.	для нагрузки от 1 до 5 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	4,7
1.3.	для нагрузки от 5 до 10 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	2,0
1.4.	для нагрузки от 10 до 50 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	1,4
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T_{п.м.}$):		
2.1.	для нагрузки менее 1 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	11,8
2.2.	для нагрузки от 1 до 5 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	4,3
2.3.	для нагрузки от 5 до 10 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	1,4
2.4.	для нагрузки от 10 до 50 куб. м в сутки	тыс. руб./ $м^3$ в сут	1,0
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	3 863
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 673
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 966

1	2	3	4
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 969
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 975
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 989
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	18 023
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 251
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 807
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	19 402
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	20 473
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	21 452
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	3 863
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 037
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 513
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	18 807
4.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	22 182
4.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	25 277

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).