



Управление документооборота
Аппарат Правительства
Смоленской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
24.04.2026
Регистрационный № 147/48-п

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.04.2026 № 36

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Ресурс» 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 15.04.2026 № 67

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 «Ресурс» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования 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 22.04.2026 № 36

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Ресурс» 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 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	15,7
1.2.	для нагрузки от 1 до 5 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	2,8
1.3.	для нагрузки от 5 до 10 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	1,3
1.4.	для нагрузки от 10 до 50 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	1,0
2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п.м.}$):		
2.1.	для нагрузки менее 1 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	22,2
2.2.	для нагрузки от 1 до 5 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	3,4
2.3.	для нагрузки от 5 до 10 м ³ /сут.	тыс. руб./ м ³ в сут.	1,4
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	3 409
3.1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 014
3.1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 382
3.1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 267

1	2	3	4
3.1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 272
3.1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 285
3.2.	При закрытой проходке:		
3.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	15 902
3.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 104
3.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 594
3.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 119
3.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	18 065
3.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	18 929
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	3 409
4.1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 327
4.1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 747
4.2.	При закрытой проходке:		
4.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 594
4.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	19 573
4.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	22 303

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).