



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024 № 65/8

Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» от 23.04.2024 № 444 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2025 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктами 1, 2 настоящего постановления, применяются 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), и действуют с

01.01.2025 по 31.12.2025.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2024 № 65/8

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<**>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ( $T^{п,м}$ )	тыс.руб./куб.м. в сутки	97,72	117,26
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной открытым способом из полиэтиленовых труб, диаметром d ( $T_d^{пп}$ )	тыс.руб./км		
	40 мм и менее		2 367,92	2 841,50
	от 41 мм до 70 мм включительно		3 401,46	4 081,75
3	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной методом ГНБ из полиэтиленовых труб, диаметром d ( $T_d^{пп}$ )			
	40 мм и менее		7 160,12	8 592,14
	от 41 мм до 70 мм включительно		8 111,56	9 733,87

<\*> Без налога на добавленную стоимость

<\*\*> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

Примечание.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается по формуле 50, предусмотренной пунктом 116 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

$$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пп} \cdot L_d ,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной холодной системе водоснабжения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

Ld - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, км.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2024 № 65/8

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе водоотведения общества с ограниченной  
ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2025 год**

№ п/п/	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<**>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ( $T^{п,м}$ )	тыс.руб./ куб.м. в сутки	135,84	163,01
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром d ( $T_d^{пп}$ )	тыс.руб./км		
	от 101 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 363,73	4 036,48
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	7 456,70	8 948,04
3	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной методом ГНБ из полиэтиленовых труб, диаметром d ( $T_d^{пп}$ )			
	От 101 мм до 150 мм		7 940,38	9 528,46
	от 151 мм до 200 мм включительно		9 588,98	11 506,78

<\*> Без налога на добавленную стоимость

<\*\*> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

Примечание.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения рассчитывается по формуле 50, предусмотренной пунктом 116 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

$$ПП = T^{п,м} \times M + \sum T_d^{пп} \times L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

$M$  - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$Ld$  - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.