



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2022 № 75/2  
Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2023 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, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2023 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 400 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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

Заместитель  
председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **О.В. Петрова**



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2022 № 75/2

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВОДОКАНАЛ ПАРФИНСКОГО РАЙОНА» НА 2023 ГОД**

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<***>
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./ куб. м. в сутки	78,98	94,78
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:			
	40 мм и менее (включительно)	тыс. руб./км	989,34	1187,21
	от 41 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1093,39	1312,07
	от 71 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	1441,02	1729,22
	от 101 мм до 150 мм(включительно)	тыс. руб./км	2302,56	2763,07

<\*> – 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 системе водоснабжения, тыс. руб.;

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

$M$  - 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;

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

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2022 № 75/2

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВОДОКАНАЛ ПАРФИНСКОГО РАЙОНА» НА 2023 ГОД

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<***>
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./ куб. м. в сутки	114,55	137,46
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:			
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 532,95	6 639,54
	от 251 мм и более (включительно)	тыс. руб./км	6 366,33	7 639,60

<\*> – 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:

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

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;

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