

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " июля 20 26 г.

Регистрационный № 1981



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.2026 № 25

Великий Новгород

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» на территории Шимского муниципального округа Новгородской области на 2026 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 холодного водоснабжения акционерного общества «Новгородский водоканал» на территории Шимского муниципального округа Новгородской области на 2026 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» на территории Шимского муниципального округа Новгородской области на 2026 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

холодного водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют со дня, следующего за днем официального опубликования настоящего постановления, по 31.12.2026.

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

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



**ТАРИФЫ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<**>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	37,86	46,19
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:			
	Прокладка открытым способом			
	40 мм и менее	тыс. руб./км	3924,05	4787,34
	от 41 мм до 70 мм включительно	тыс. руб./км	6898,52	8416,19
	от 101 мм до 150 мм включительно	тыс. руб./км	6898,52	8416,19
	от 151 мм до 200 мм включительно	тыс. руб./км	9153,66	11167,47
	от 201 мм до 250 мм включительно	тыс. руб./км	10248,43	12503,08
	Прокладка методом горизонтально направленного бурения			
	40 мм и менее	тыс. руб./км	10412,04	12702,69
	от 41 мм до 70 мм включительно	тыс. руб./км	15224,00	18573,28
	от 101 мм до 150 мм включительно	тыс. руб./км	15224,00	18573,28
	от 151 мм до 200 мм включительно	тыс. руб./км	17873,77	21806,00
	от 201 мм до 250 мм включительно	тыс. руб./км	19589,33	23898,98

<*> 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:

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

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе холодного 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 холодного водоснабжения, км.

**ТАРИФЫ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<***>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	35,11	42,83
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность самотечной канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:			
	Прокладка открытым способом			
	от 151 мм до 200 мм включительно	тыс. руб./км	9649,72	11772,66
	от 201 мм до 250 мм включительно	тыс. руб./км	13086,73	15965,81

<*> 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:

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

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;

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