

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1404



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2025 № 59/5

Великий Новгород

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» 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 по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» от 29.04.2025 № 340 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2026 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» 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 с 01.01.2026 по 31.12.2026.

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

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 05.12.2025 № 59/5

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения общества
с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-
канализационное хозяйство» на 2026 год**

№ п/п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <*>	Ставка тарифа <**>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п,м}$)	тыс.руб./куб.м в сутки	64,89	68,13
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром d ($T_d^{пр}$)			
	40 мм и менее	тыс.руб./км	1794,98	1884,73
	от 41 мм до 70 мм	тыс.руб./км	1811,44	1902,01
3	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T_{п, м}$) методом ГНБ	тыс.руб./км	78,64	82,57
4	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) () методом ГНБ:			
	40 мм и менее	тыс.руб./км	12079,80	12683,79

<*> – Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<**> – С налогом на добавленную стоимость.

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:

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

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 общества с ограниченной
ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное
хозяйство» на 2026 год**

№ п/п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <*>	Ставка тарифа <***>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п,м}$)	тыс.руб./куб.м в сутки	57,56	60,44
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром d ($T_d^{пр}$)			
	от 101 мм до 150 мм включительно	тыс.руб./км	1918,78	2014,72

<*> – Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> – С налогом на добавленную стоимость.

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:

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

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.