

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 22 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 602



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2023 № 81/3

Великий Новгород

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» на 2024 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 «Строительное управление № 53» от 26.04.2023 №137 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» на 2024 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 01.01.2024 по 31.12.2024.

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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2023 № 81/3

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения общества
с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53»
на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа<*>	Ставка тарифа<***>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./куб.м. в сутки	68,30	81,96
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:	-		
	40 мм и менее	тыс.руб./км	1 537,08	1 844,50
	от 41 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./км	1 757,53	2 109,04
	от 71 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./км	2 494,32	2 993,18
	от 101 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 779,19	4 535,03
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 146,58	6 175,90
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 337,41	8 804,89
	от 250 мм и более	тыс. руб./км	10 817,71	12 981,25

<*> 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:

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

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^{np} - 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 20.12.2023 № 81/3

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной
ответственностью «Строительное управление № 53» на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа<*>	Ставка тарифа<***>
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м. в сутки	80,53	96,64
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:	-		
	от 101 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 387,94	7 665,53
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 000,64	8 400,77
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 659,76	9 191,71
	от 251 мм и более	тыс. руб./км	9 933,23	11 919,88

<*> 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.