

Нагорное шоссе, д. 5, г. Химки
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 141400
тел.: (495) 571-75-11

Тел.: (495) 575-71-13
E-mail: ОАО@hvod.ru

№ 18 от «13» 02 20 25 г

ПРИКАЗ

«О применении тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение на 2025 год»

В соответствии с Распоряжениями Комитета по ценам и тарифам Московской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

установить следующие тарифы на 2025 год:

1. На питьевое водоснабжение и водоотведение:

руб./м³

Вид услуги	НДС	Наименование тарифа	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
Питьевое водоснабжение	без НДС	Питьевая пода для прочих потребителей	30,16	33,33
	с НДС	Питьевая пода для населения	36,19	39,10
Водоотведение	без НДС	Водоотведение для прочих потребителей	35,01	42,58
	с НДС	Водоотведение для населения	42,01	45,07

2. На подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей мощностью менее 250 м³/сут, к сетям диаметром менее 250 мм и не превышающие свободную мощность централизованной системы водоснабжения или водоотведения в точке подключения (технологического присоединения):

Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети <*>:		
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия Т ₁ п.м	тыс. руб./м ³ /сут	3,09
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети Т ₂ п.м (Для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно)	тыс. руб./м ³ /сут	10,80

Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом <*>:		
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	6 556,79
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб / км	7 200,19
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб / км	7 748,53
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 961,55
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 536,53
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб / км	12 517,21

Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети <*>:		
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п.м}$	тыс. руб./м ³ /сут	3,09
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей канализационной сети $T_2^{п.м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут. включительно)	тыс. руб / м ³ /сут	10,33
Ставки тарифа за протяженность канализационной сети, прокладываемой открытым способом <*>:		
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб / км	7 412,93
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб / км	7 897,87
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 684,19
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб / км	12 055,33
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб / км	12 128,99

<*> В соответствии с пунктом 116 Методических указаний размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по формуле:

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

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./м³/сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м³/сут.;

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

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

В зависимости от состава мероприятий по подключению, осуществляемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, практическое применение вышеуказанной формулы следующее: 1) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет строительство участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{п.м} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d$$

2) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут. включительно в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия и мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть, при этом мероприятия по строительству участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_2^{п.м} \cdot M$$

3) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия по подключению, при этом мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть или строительству участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{n,м} \cdot M$$

Генеральный директор



А.Н. Кожикин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПЭО



И.В. Качалкова

О.Г. Черная

А.А. Ежова

Рассылка: в дело, бухгалтерия, абонентский отдел по работе с юридическими лицами, абонентский отдел по работе с физическими лицами, ПТО, ПЭО