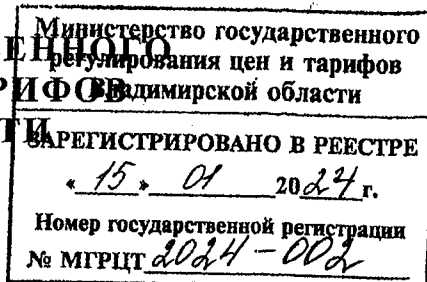




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

15.01.2024

№ 2/2

*Об установлении тарифов
за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.01.2024 № 2 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 25.01.2024 по 31.12.2025 тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Поручить ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» в срок до 01.03.2025 представить в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области отчет о фактически понесенных расходах, связанных с осуществлением мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения с приложением подтверждающих документов.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 25.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 15.01.2024 № 2/2

Тарифы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» в отношении заявителей, величина
подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых
не превышает 250 куб. метров в сутки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)	Ставка тарифа (с учетом НДС)
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения				
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети ($T^{п,м}$)			
1.1.	с 25.01.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	6,783	8,140
1.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	7,095	8,514
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{п,п}$)			
2.1.	с 25.01.2024 по 31.12.2024			
	- сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	7 497,549	8 997,059
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 203,350	9 844,020
2.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025			
	- сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	7 842,437	9 410,924
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 580,704	10 296,845
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения				
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{п,м}$)			
1.1.	с 25.01.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	8,392	10,070
1.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	8,778	10,534
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{п,п}$)			
2.1.	с 25.01.2024 по 31.12.2024			
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 972,013	9 566,416

2.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025			
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 338,726	10 006,471

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

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

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

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

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

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

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

