



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И  
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25.09.2020

№ 85-пр/в

г. Благовещенск

Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к  
централизованным системам холодного  
водоснабжения и водоотведения  
МУП «Тамбовские коммунальные  
системы» (с. Тамбовка Тамбовский район)  
на 2021 год

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», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 25.09.2020 № 71-20/в

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Тамбовские коммунальные системы» (с. Тамбовка Тамбовский район) на 2021 год согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, 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 250 мм (предельный уровень нагрузки).

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение № 1  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 25.09.2020 № 85-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
МУП «Тамбовские коммунальные системы»\*  
(с. Тамбовка Тамбовский район) на 2021 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в однотрубном исполнении (тип разработанного грунта – сухой)
1	Тарифы за протяженность сети		
1.1	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 944,89
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 526,94
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 942,75

\* – организация не является плательщиком НДС

Примечание: Тарифы применяются для каждого конкретного лица, обратившегося к организации водопроводно-канализационного хозяйства с заявкой на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, в соответствии с выданными условиями на подключение. Тарифы определены для наружных сетей водоснабжения из стальных труб и указаны в ценах на период регулирования.

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 25.09.2020 № 85-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения МУП «Тамбовские  
коммунальные системы»\* (с. Тамбовка Тамбовский район) на 2021 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в однострубно́м исполнении (тип разработанного грунта – сухой)
1	Тарифы за протяженность сети		
1.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 050,50
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 199,54
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 377,61
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 500,12

\* – организация не является плательщиком НДС

Примечание: Тарифы применяются для каждого конкретного лица, обратившегося к организации водопроводно-канализационного хозяйства с заявкой на подключение к централизованной системе водоотведения, в соответствии с выданными условиями на подключение. Тарифы определены для наружных сетей водоотведения из полиэтиленовых труб и указаны в ценах на период регулирования.