



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

№ 168

Об установлении МУП  
г. Астрахани «Астрводоканал»  
(ОГРН 1033002812050)  
тарифов на подключение  
(технологическое присоеди-  
нение) к централизованным си-  
стемам холодного водоснаб-  
жения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 236

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) на 2020 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 43 «Об установлении МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство

004606 \*

промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 236 в МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 236 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 236 на сайте службы по тарифам Астраханской области ([www.asrtarif.ru](http://www.asrtarif.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2020.

И.о. руководителя



О.В. Степанищева

Приложение  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 18.12.2019 № 168

**Тарифы  
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным  
системам холодного водоснабжения и водоотведения  
МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050)**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
			2020 год
Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения*			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	22953,33
2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологиче- ского присоединения) объекта за- явителя до точки подключения во- допроводных сетей к объектам цен- трализованных систем водоснабже- ния:		
2.1	диаметром 100 мм и глубиной 2 м		
2.1.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	6642,41
2.1.2	стальные трубы	руб./м	6866,56
2.2	диаметром 120 мм и глубиной 2 м		
2.2.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	7189,98
2.3	диаметром 125 мм и глубиной 2 м		
2.3.1	стальные трубы	руб./м	7982,89
2.4	диаметром 150 мм и глубиной 2 м		
2.4.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	7413,97
2.4.2	стальные трубы	руб./м	8300,95
2.5	диаметром 200 мм и глубиной 2 м		
2.5.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	8054,61
2.5.2	стальные трубы	руб./м	9853,41
2.6	диаметром 250 мм и глубиной 2 м		
2.6.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	10805,21
2.6.2	стальные трубы	руб./м	10863,41

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
			2020 год
Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения*			
3.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационных сетей	руб./куб. м в сутки	22643,68
4.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения:		
4.1	диаметром 150 мм и глубиной 2 м		
4.1.1	чугунные трубы	руб./м	9257,10
4.2	диаметром 160 мм и глубиной 2 м		
4.2.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	7629,35
4.3	диаметром 200 мм и глубиной 2 м		
4.3.1	полиэтиленовые трубы	руб./м	8696,74
4.3.2	чугунные трубы	руб./м	10957,16
4.4	диаметром 250 мм и глубиной 2 м		
4.4.1	чугунные трубы	руб./м	12189,24

\* В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.