



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4142 от « 20 » 12 20 18 г.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

#### Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск

г. Ханты-Мансийск  
«13» декабря 2018 г.

№ 102-нп

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2018 года № 64 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск, на территории муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск, на территории муниципального образования городской

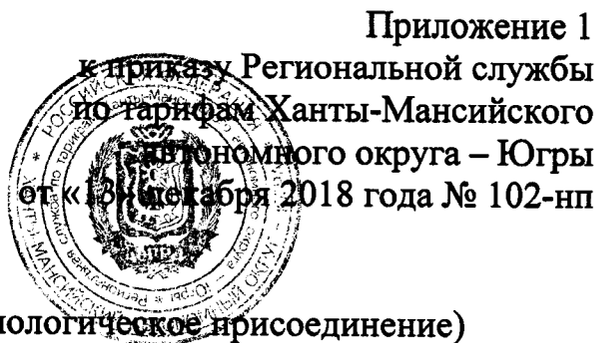
округ город Ханты-Мансийск, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктами 1, 2 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 с наружным диаметром, не превышающим 250 мм. (предельный уровень нагрузки).

Руководитель службы



А.А. Березовский



## Приложение 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от «13» октября 2018 года № 102-нп

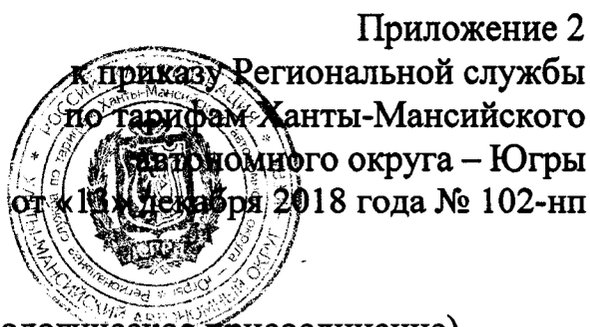
**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального  
водоканализационного предприятия муниципального образования город  
Ханты-Мансийск, на территории муниципального образования городской  
округ город Ханты-Мансийск, при наличии технической возможности  
подключения**

№ п/п	Вид деятельности	Способ прокладки сетей	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
			ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб./м3/сутки	ставка тарифа за протяженность, включая налог на прибыль, (без учета НДС) руб./м.	ставка тарифа за протяженность включая налог на прибыль (с учетом НДС), руб./м. *
1	2	3	4	5	6
1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения				
Материал труб – полиэтилен, тип грунта - мокрый					
1.1.	Диаметр 32 мм.	Открытый	-	5191,62	6229,94
			-	5270,01**	6324,01**
			-	1144,15***	1372,98***
		Открытый/ Закрытый (прокол)	-	5449,89	6539,87
			-	5528,2**	6633,84**
			Закрытый (прокол)	-	6757,51
-	6835,86**	8203,03**			
1.2.	Диаметр 63 мм.	Закрытый (прокол)	-	5383,06	6459,67
1.3.	Диаметр 110 мм.	Закрытый (прокол)	-	6306,32	7567,58
1.4.	Диаметр 160 мм.	Закрытый (прокол)	-	7629,01	9154,81
1.5.	Диаметр 225 мм.	Закрытый (прокол)	-	9726,07	11671,28

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Ставка тарифа учитывает затраты на восстановление дорожного покрытия с использованием щебня.

\*\*\* Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на территории микрорайона «Восточный» города Ханты-Мансийска.



**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения Муниципального  
водоканализационного предприятия муниципального образования город  
Ханты-Мансийск, на территории муниципального образования городской  
округ город Ханты-Мансийск, при наличии технической возможности  
подключения**

№ п/п	Вид деятельности	Способ прокладки сетей	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
			ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб./м3/сутки	ставка тарифа за протяженность, включая налог на прибыль, (без учета НДС) руб./м.	ставка тарифа за протяженность включая налог на прибыль (с учетом НДС), руб./м. *
1	2	3	4	5	6
1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения				
Материал труб – полиэтилен, тип грунта - мокрый					
1.1.	Диаметр 110 мм.	Открытый	-	8 026,73	9 632,07
			-	8380,57**	10056,68**
		Открытый/ Закрытый (прокол)	-	8 754,82	10 505,79
			-	9108,66**	10930,40**
		Закрытый (прокол)	-	11 071,87	13 286,24
			-	11425,71**	13710,85**
1.2.	Диаметр 160 мм.	Закрытый (прокол)	-	13 689,36	16 427,23
1.3.	Диаметр 225 мм.	Закрытый (прокол)	-	14 826,41	17 791,69

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Ставка тарифа учитывает затраты на восстановление дорожного покрытия с использованием щебня.