



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЙОНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ  
ВИЯНГДЫМАШ  
ДА САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## **ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2018 г.

№ 143 т

г. Йошкар-Ола

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 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 (пределный уровень нагрузки).

3. Размер платы за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) и с учетом величины подключаемой (технологически

присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Д.Б.Пугачев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
промышленности, экономического  
развития и торговли  
Республики Марий Эл  
от 17 декабря 2018 г. № 143 т

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения  
и водоотведения МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы»  
муниципального образования «Город Йошкар-Ола»**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	
		ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (без учета НДС), руб./куб. м в сутки	ставка тарифа за протяженность (без учета НДС), руб./м
1	2	3	4
1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах открытым способом, глубина 3 м		
1.1.1.	Диаметр до 100 мм (включительно)	784,87	5 681,47
1.1.2.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)		6 385,62
1.1.3.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		6 409,02
1.1.4.	Диаметр свыше 200 мм до 250 мм (включительно)		8 629,47
1.2.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 3 м		
1.2.1.	Диаметр до 100 мм (включительно)	784,87	7 387,47
1.2.2.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)		8 120,56
1.2.3.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		8 183,21
1.2.4.	Диаметр свыше 200 мм до 250 мм (включительно)		10 432,60

1	2	3	4
1.3.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
1.3.1.	Диаметр до 100 мм (включительно)	784,87	12 629,12
1.3.2.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)		13 572,80
1.3.3.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		14 067,66
1.3.4.	Диаметр свыше 200 мм до 250 мм (включительно)		15 646,40
1.4.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
1.4.1.	Диаметр до 100 мм (включительно)	784,87	16 826,10
1.4.2.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)		17 769,78
1.4.3.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		18 264,64
1.4.4.	Диаметр свыше 200 мм до 250 мм (включительно)		19 843,39
2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах открытым способом, глубина 3 м		
2.1.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	5 633,11
2.1.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		5 385,90
2.2.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 3 м		
2.2.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	6 926,58
2.2.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		6 674,44
2.3.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах открытым способом, глубина 4 м		
2.3.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	67 017,70
2.3.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		66 614,63
2.4.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 4 м		
2.4.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	118 661,13

1	2	3	4
2.4.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		118 253,68
2.5.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
2.5.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	13 572,80
2.5.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		14 067,66
2.6.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
2.6.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	17 769,78
2.6.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		18 264,64
2.7.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 4 м		
2.7.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	17 386,09
2.7.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		17 880,95
2.8.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 4 м		
2.8.1.	Диаметр до 150 мм (включительно)	54,27	25 184,81
2.8.2.	Диаметр свыше 150 мм до 200 мм (включительно)		25 679,67