



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЙӦНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ  
ВИЯНДЫМАШ  
ДА САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

## ПРИКАЗ

от 13 апреля 2018 г.

№ 24 т

г. Йошкар-Ола

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» на 2018 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 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» на 2018 год согласно приложению.

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 (предельный 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

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и  
Республики Марий Эл  
Внесено в соответствии с  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл  
Регистрационный номер  
12 12 2018 0026  
« 25 » 04 20 18 г.

000015 ✪

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Б.Пугачев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
промышленности, экономического  
развития и торговли  
Республики Марий Эл  
от 13 апреля 2018 г. № 24 т

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения  
и водоотведения МУП «Водоканал» на территории  
городского округа «Город Йошкар-Ола» на 2018 год**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	
		ставка тарифа за протяженность (без учета НДС, с налогом на прибыль), руб./м	ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (без учета НДС), руб./куб. м в сутки
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		763,07
1.1.1.	Диаметр 100 мм	5431,59	
1.1.2.	Диаметр 150 мм	6104,77	
1.1.3.	Диаметр 200 мм	6127,14	
1.1.4.	Диаметр 250 мм	8249,93	
1.2.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 3 м		
1.2.1.	Диаметр 100 мм	7062,56	
1.2.2.	Диаметр 150 мм	7763,40	
1.2.3.	Диаметр 200 мм	7823,30	
1.2.4.	Диаметр 250 мм	9973,76	
1.3.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
1.3.1.	Диаметр 100 мм	12073,67	
1.3.2.	Диаметр 150 мм	12975,85	
1.3.3.	Диаметр 200 мм	13448,94	
1.3.4.	Диаметр 250 мм	14958,25	

1	2	3	4
1.4.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
1.4.1.	Диаметр 100 мм	16086,07	
1.4.2.	Диаметр 150 мм	16988,24	
1.4.3.	Диаметр 200 мм	17461,34	
1.4.4.	Диаметр 250 мм	18970,65	
2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		52,76
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах открытым способом, глубина 3 м		
2.1.1.	Диаметр 160 мм	5385,36	
2.1.2.	Диаметр 200 мм	5149,02	
2.2.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 3 м		
2.2.1.	Диаметр 160 мм	6621,94	
2.2.2.	Диаметр 200 мм	6380,89	
2.3.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах открытым способом, глубина 4 м		
2.3.1.	Диаметр 160 мм	64070,17	
2.3.2.	Диаметр 200 мм	63684,82	
2.4.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах открытым способом, глубина 4 м		
2.4.1.	Диаметр 160 мм	113442,25	
2.4.2.	Диаметр 200 мм	113052,72	
2.5.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
2.5.1.	Диаметр 150 мм	12975,85	
2.5.2.	Диаметр 200 мм	13448,94	
2.6.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 3 м		
2.6.1.	Диаметр 150 мм	16988,24	
2.6.2.	Диаметр 200 мм	17461,34	
2.7.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в сухих грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 4 м		
2.7.1.	Диаметр 150 мм	16621,42	
2.7.2.	Диаметр 200 мм	17094,52	
2.8.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети в мокрых грунтах продавливанием без разработки грунта (проколом), глубина 4 м		
2.8.1.	Диаметр 150 мм	24077,15	
2.8.2.	Диаметр 200 мм	24550,25	