



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЙОНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫН  
ВИЯНДЫМАШ ДА  
САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

## ПРИКАЗ

от 18 декабря 2019 г.

№ 174 т

г. Йошкар-Ола

**Об установлении платы за подключение  
(технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности  
подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической  
возможности подключения к системе теплоснабжения  
МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения к системе теплоснабжения МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

Д.Б.Пугачев

Министерство внутренней политики, развития местного самоуправления и юстиции Республики Марий Эл Внесен в Реестр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл Регистрационный номер 121220190151
« 23 » 12 20 19 г. 002236

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к приказу Министерства промышленности,  
 экономического развития и торговли  
 Республики Марий Эл  
 от 18 декабря 2019 г. № 174 т

**Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на  
 единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия  
 технической возможности подключения к системе теплоснабжения  
 МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» на 2020 год**

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс.руб./ Гкал/ч (без НДС)
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	7,43
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	-
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс.руб./ Гкал/ч (без НДС)
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	2 015,37
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	0,00