



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЙОНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ
ВИЯНДЫМАШ
ДА САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2021 г.

№ 138 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 2022 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 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Министр

С.И.Крылов

Министерство внутренней политики, развития местного самоуправления и юстиции Республики Марий Эл Внесен в Регистр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл Регистрационный номер 121220210151
--

005499 *

13 12 2021

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства промышленности,
экономического развития и торговли
Республики Марий Эл
от 20 декабря 2021 г. № 138 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 2022 год

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс.руб./ Гкал/ч (без НДС)
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	17,36
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 (включая проектирование) (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	до 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	до 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	до 250 мм	2 038,86
	до 250 мм*	5 229,33
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

Примечание:

* - трубопровод изопрофлекс