



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.01.2020

№ 1-9

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 1-116/9(248) «Об установлении для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) платы за подключение к централизованной системе теплоснабжения города Томска объектов капитального строительства в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч, и не превышает 1,5 Гкал/ч на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2020 № 1

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 1-116/9(248) «Об установлении для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) платы за подключение к централизованной системе теплоснабжения города Томска объектов капитального строительства в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч, и не превышает 1,5 Гкал/ч на 2019-2021 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 09.11.2018) следующие изменения:

- 1) в наименовании приказа слова «более 0,1 Гкал/ч, и» исключить;
- 2) в пункте 1 приказа, в наименовании таблицы приложения к приказу, в таблице приложения к приказу слова «более 0,1 Гкал/ч и» исключить;
- 3) дополнить приказ пунктом 1-1 следующего содержания:
«1-1. Действие настоящего приказа не распространяется на случаи, предусмотренные приказом Департамента тарифного регулирования от 18.12.2019 № 1-705.».

Начальник департамента



М.Д. Вагина