



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18.12.2019

№ 1-705

город Томск

Об установлении льготного размера платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения,  
на 2020-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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 по вопросам теплоснабжения от 18.12.2019 № 29/3

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, вычисляемый в соответствии с формулой:

$$П = П_1 + П_2 * М * К, \text{ где}$$

П – льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, тыс. руб.;

$П_1 = 3,29$  – расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя, тыс. руб.;

$П_2$  – расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки, определяется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки ( $P_2$ ), тыс. руб./ Гкал/ч, без учета НДС*	
2020 год	2021 год
11 739,86	12 315,13

\*В случае если для подключение объекта капитального строительства не требуется создание тепловых сетей  $P_2 = 0$ .

М – подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства потребителя, Гкал/ч;

К – понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей, определяется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей (К)*	
Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства не превышает 0,02 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения	Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства превышает 0,02 Гкал/ч и не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения
0,1	0,9

\*Для определения размера экономически обоснованной платы за подключение объекта капитального строительства  $K = 1$ .

2. В соответствии с пунктом 174 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, определить для обратившихся в Департамент тарифного регулирования Томской области теплоснабжающих (теплосетевых) организаций выпадающие доходы (не включаемые в состав платы за подключение) от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии в 2020-2021 годах в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Организации, представившие в Департамент тарифного регулирования Томской области расчет выпадающих доходов (не включаемых в состав платы за подключение)	Размер выпадающих доходов (не включаемых в состав платы за подключение), тыс. руб., без учета НДС	
	2020 год	2021 год
АО «ТомскРТС»	18 871,90	16 286,46

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года и действует до 31 декабря 2021 года.

Начальник департамента



М.Д. Вагина