



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

25.02.2020

№ 1-19

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-427/9(724) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2019-2023 годы»

В связи с технической ошибкой  
ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменение в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-427/9(724) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018), изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

Приложение к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 25.02.2020 № 1-19  
 «Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 27.12.2018 № 1-427/9(724)

Долгосрочные параметры регулирования,  
 устанавливаемые теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС»  
 (ИНН 7017351521) на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию,  
 поставляемую потребителям котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское,  
 улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, улица  
 Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, улица Больничная, 27/2, село Тимирязевское,  
 улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая 1л, село Тимирязевское, улица  
 Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск», с  
 использованием метода индексации установленных тарифов

| Наименование организации                         | Год       | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <*> | Уровень надежности теплоснабжения <*> | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***> | Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> | Динамика изменения расходов на топливо <****> |   |   |
|--|-----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
|  |           | тыс. руб.                             | %  | %                               |                                       |  |  |   |   |   |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 2019      | 16 658,24                             | 1,00                                       | -                               |                                       | а)   | Представлены в Таблице 2   |   | - |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       | б)   |  |   |   |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       | в)   |  |   |   |   |
|  | 2020      | 16 658,24                             | 1,00                                       | -                               |                                       |  | а)   | Представлены в Таблице 2                      |   | - |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | б)   |   |   |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | в)   |   |   |   |
|  | 2021      | 16 658,24                             | 1,00                                       | -                               |                                       |  | а)   | Представлены в Таблице 2                      |   | - |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | б)   |   |   |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | в)   |   |   |   |
|  | 2022      | 16 658,24                             | 1,00                                       | -                               |                                       |  | а)   | Представлены в Таблице 2                      |   | - |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | б)   |   |   |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       |  | в)   |   |   |   |
| 2023   | 16 658,24 | 1,00                                  | -  |                                 |                                       | а)   | Представлены в Таблице 2   |   | - |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       | б)   |  |   |   |   |
|  |           |                                       |  |                                 |                                       | в)   |  |   |   |   |

<\*> В соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, относится к долгосрочным параметрам регулирования для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

<\*> В соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, не относится к долгосрочным параметрам регулирования. Указывается в целях соблюдения формы решения об установлении цен (тарифов), предусмотренной Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным Приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163.

<\*\*\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2).

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал).

Данные по указанным показателям представлены в Таблице 2 Приложения 1 к настоящему приказу.

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Таблица 2

| Наименование организации                         | Наименование источника теплоснабжения           | Год  | Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности |      |         |
|--|---|------|--|------|---------|
|  |   |      | а)   | б)   | в)      |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | Система отопления котельной "Чапаева, 11/1"     | 2019 | 225,40   | 3,11 | 17,13   |
|  | Система отопления котельной "Крылова, 15/2"     |      | 237,99   | 2,60 | 40,42   |
|  | Система отопления котельной "Октябрьская, 71/9" |      | 225,36   | 2,78 | 871,50  |
|  | Система отопления котельной "Больничная, 27/2"  |      | 154,29   | 3,08 | 1342,14 |
|  | Система отопления котельной "Школьная, 13/1"    |      | 154,05   | 2,59 | 586,25  |
|  | Система отопления котельной "Путевая, 1л"       |      | 153,67   | 2,68 | 1118,53 |
|  | Система отопления котельной "Новая, 1"          |      | 154,07   | 2,96 | 1484,68 |
|  | Система отопления котельной "Фабричная, 11/2"   |      | 153,81   | 2,49 | 324,52  |
|  | Система отопления котельной "Чапаева, 11/1"     | 2020 | 225,40   | 3,11 | 17,13   |
|  | Система отопления котельной "Крылова, 15/2"     |      | 237,99   | 2,60 | 40,42   |
|  | Система отопления котельной "Октябрьская, 71/9" |      | 225,36   | 2,78 | 871,50  |
|  | Система отопления котельной "Больничная, 27/2"  |      | 154,29   | 3,08 | 1342,14 |
|  | Система отопления котельной "Школьная, 13/1"    |      | 154,05   | 2,59 | 586,25  |
|  | Система отопления котельной "Путевая, 1л"       |      | 153,67   | 2,68 | 1118,53 |
|  | Система отопления котельной "Новая, 1"          |      | 154,07   | 2,96 | 1484,68 |
|  | Система отопления котельной "Фабричная, 11/2"   |      | 153,81   | 2,49 | 324,52  |

|  |   |      |        |      |         |
|--|---|------|--------|------|---------|
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | Система отопления котельной "Чапаева, 11/1"     | 2021 | 225,40 | 3,11 | 17,13   |
|  | Система отопления котельной "Крылова, 15/2"     |      | 237,99 | 2,60 | 40,42   |
|  | Система отопления котельной "Октябрьская, 71/9" |      | 225,36 | 2,78 | 871,50  |
|  | Система отопления котельной "Больничная, 27/2"  |      | 154,29 | 3,08 | 1342,14 |
|  | Система отопления котельной "Школьная, 13/1"    |      | 154,05 | 2,59 | 586,25  |
|  | Система отопления котельной "Путевая, 1л"       |      | 153,67 | 2,68 | 1118,53 |
|  | Система отопления котельной "Новая, 1"          |      | 154,07 | 2,96 | 1484,68 |
|  | Система отопления котельной "Фабричная, 11/2"   |      | 153,81 | 2,49 | 324,52  |
|  | Система отопления котельной "Чапаева, 11/1"     | 2022 | 225,40 | 3,11 | 17,13   |
|  | Система отопления котельной "Крылова, 15/2"     |      | 237,99 | 2,60 | 40,42   |
|  | Система отопления котельной "Октябрьская, 71/9" |      | 225,36 | 2,78 | 871,50  |
|  | Система отопления котельной "Больничная, 27/2"  |      | 154,29 | 3,08 | 1342,14 |
|  | Система отопления котельной "Школьная, 13/1"    |      | 154,05 | 2,59 | 586,25  |
|  | Система отопления котельной "Путевая, 1л"       |      | 153,67 | 2,68 | 1118,53 |
|  | Система отопления котельной "Новая, 1"          |      | 154,07 | 2,96 | 1484,68 |
|  | Система отопления котельной "Фабричная, 11/2"   |      | 153,81 | 2,49 | 324,52  |
|  | Система отопления котельной "Чапаева, 11/1"     | 2023 | 225,40 | 3,11 | 17,13   |
|  | Система отопления котельной "Крылова, 15/2"     |      | 237,99 | 2,60 | 40,42   |
|  | Система отопления котельной "Октябрьская, 71/9" |      | 225,36 | 2,78 | 871,50  |
|  | Система отопления котельной "Больничная, 27/2"  |      | 154,29 | 3,08 | 1342,14 |
|  | Система отопления котельной "Школьная, 13/1"    |      | 154,05 | 2,59 | 586,25  |
|  | Система отопления котельной "Путевая, 1л"       |      | 153,67 | 2,68 | 1118,53 |
|  | Система отопления котельной "Новая, 1"          |      | 154,07 | 2,96 | 1484,68 |
|  | Система отопления котельной "Фабричная, 11/2"   |      | 153,81 | 2,49 | 324,52  |