



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

25.01.2016

№ 9-54

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 9-602/9(549) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная тепловая компания» (ИНН 7014055884) на 2016-2018 годы»

В связи с технической ошибкой:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 9-602/9(549) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная тепловая компания» (ИНН 7014055884) на 2016-2018 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 18.12.2015) изменение, изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Долгосрочные параметры регулирования,  
 устанавливаемые теплоснабжающей организации Общество с ограниченной  
 ответственностью  
 «Южная тепловая компания» (ИНН 7014055884)  
 на 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель,  
 поставляемый потребителям деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения  
 Томского района, с использованием метода индексации установленных тарифов

| Наименование регулируемой 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.                              | %  | %                           |                                       | а)   | б)     |  |   |
| Общество с ограниченной ответственностью «Южная тепловая компания» (ИНН 7014055884) | 2016 | 0                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | а)   | 2,11   | -  | -   |
|   |      |                                       |  |                             |                                       | б)   | 352,61 |  |   |
|   | 2017 | 0                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | а)   | 2,11   | -  | -   |
|   |      |                                       |  |                             |                                       | б)   | 352,61 |  |   |
|   | 2018 | 0                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | а)   | 2,11   | -  | -   |
|   |      |                                       |  |                             |                                       | б)   | 352,61 |  |   |

<\*> Долгосрочные инвестиционные программы теплоснабжающих организаций в установленном порядке не утверждены.

<\*\*\*> 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) отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (м3/м2);

б) величина технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (м3).

<\*\*\*\*> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение процента потерь теплоносителя, возникающих в процессе его передачи.

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