



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 ноября 2018 года

№ 379-ТЭ

г. Новосибирск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 20.11.2018 № 72)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области,

на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

| № п/п | Наименование регулируемой организации  | год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|       |  |      | тыс.руб.                              | %  | %                           |  |  |
| 1     | 2  | 3    | 4                                     | 5  | 6                           | 7  | 8  |
| 1.    | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) | 2019 | 910,06                                | -  | 0,00                        | а) 238,10 кгут/Гкал  | а) 0,1 %<br>б) 0,5%  |
|       |  |      |                                       |  |                             | б) 0,00 Гкал/м <sup>2</sup>                                  |  |
|       |  |      |                                       |  |                             | в) 0,00 Гкал   |  |
|       |  | 2020 | -                                     | 1,0  | 0,00                        | а) 238,10 кгут/Гкал  | а) 0,1 %<br>б) 0,5%  |
|       |  |      |                                       |  |                             | б) 0,00 Гкал/м <sup>2</sup>                                  |  |
|       |  |      |                                       |  |                             | в) 0,00 Гкал   |  |
|       |  | 2021 | -                                     | 1,0  | 0,00                        | а) 238,10 кгут/Гкал  | а) 0,1 %<br>б) 0,5%  |
|       |  |      |                                       |  |                             | б) 0,00 Гкал/м <sup>2</sup>                                  |  |
|       |  |      |                                       |  |                             | в) 0,00 Гкал   |  |

<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения 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 16.05.2014 № 452, относятся:

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- а) снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи;
  - б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на твердом топливе.
-

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов**

| № п/п | Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа  | год  | вода                  |                        |  |
|-------|--|---|------|-----------------------|------------------------|--|
|       |  |   |      | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |  |
| 1.    | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |      |                       |                        |  |
|       |  | одноставочный руб./Гкал   | 2019 | 2038,42<*>            | 2103,63<*>             |  |
|       |  |   | 2020 | 2103,63<*>            | 2176,86<*>             |  |
|       |  |   | 2021 | 2176,86<*>            | 2255,38<*>             |  |

<\*> НДС не предусмотрен (организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).