



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области



М.И. Шеремет

19 декабря 2013 года

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 19 декабря 2013 года № 45-100  
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Шеремет М.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Самойлов С.М., Бричеева И.А., Акатьева Ж.В., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю.

Приглашены и присутствовали:

Представители

Эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Открытого акционерного общества «Современные коммунальные системы» (Шадринский район: с. Байрак, с. Батурино, д. Колесниково, с. Борчаниново, с. Верхняя Полевая, с. Верхозино, с. Агапино, д. Иванищевское, с. Глубокое, с. Демино, с. Зеленоборское, с. Ильтяково, с. Ичкино, с. Канаши, с. Коврига, д. Просвет, д. Макарово, с. Мингали, с. Мыльниково, с. Неонилинское, с. Ольховка, с. Песчанотаволжанское, д. Фрунзе, с. Погорелка, с. Понькино, с. Сосновское, с. Сухринское, с. Тюленево, с. Черемисское), с календарной разбивкой.

Слушали: Брагину Т. А. – специалиста 1 разряда отдела регулирования тарифов в топливно-энергетическом комплексе управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В результате рассмотрения заявления Открытого акционерного общества «Современные коммунальные системы» об установлении тарифов на тепловую

энергию (мощность) и представленных расчетных материалов определены основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования, в том числе:

1. Объем необходимой валовой выручки – в размере 46951,00 тыс. руб.;

1.1. Расходы, связанные с производством и реализацией тепловой энергии, всего – в размере 45948,58 тыс. руб., из них:

- «Топливо» - в сумме 10580,27 тыс. руб.;

- «Прочие покупаемые энергетические ресурсы, холодная вода, теплоноситель» - в сумме 5610,50 тыс. руб.;

- «Сырье и материалы» - в сумме 2041,93 тыс. руб.;

- «Оплата труда и отчисления на социальные нужды» - в сумме 23086,26 тыс. руб.;

- «Прочие расходы» - в сумме 4629,62 тыс. руб.;

1.2. Внереализационные расходы – в сумме 1002,42 тыс. руб.

2. Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) – в размере 9957,500 Гкал.

3. Договорная тепловая нагрузка – в размере 4,290 Гкал/ч.

4. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждены постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 19 декабря 2013 года № 45-62 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для Открытого акционерного общества «Современные коммунальные системы» (город Куртамыш, Куртамышский район, город Щучье, Щучанский район, Мокроусовский район, Варгашинский район, Шадринский район) на 2014 год» в размере:

- потери и затраты теплоносителя, вода: с. Батурино – 102,732 м<sup>3</sup>, с. Борчаниново – 8,030 м<sup>3</sup>, с. Верхозино – 73,464 м<sup>3</sup>, с. Агапино – 1,004 м<sup>3</sup>, д. Иванищевское – 8,719 м<sup>3</sup>, с. Глубокое – 25,936 м<sup>3</sup>, с. Демино – 48,560 м<sup>3</sup>, с. Зеленоборское – 4,752 м<sup>3</sup>, с. Ильтяково – 23,307 м<sup>3</sup>, с. Ичкино – 150,427 м<sup>3</sup>, с. Канаши – 28,537 м<sup>3</sup>, с. Коврига – 33,756 м<sup>3</sup>, д. Просвет – 7,963 м<sup>3</sup>, Макарово – 5,306 м<sup>3</sup>, с. Неонилинское – 8,365 м<sup>3</sup>, с. Ольховка – 11,396 м<sup>3</sup>, с. Песчанотаволжанское – 136,516 м<sup>3</sup>, с. Погорелка – 1,205 м<sup>3</sup>, с. Понькино – 30,210 м<sup>3</sup>, с. Сосновское – 0,669 м<sup>3</sup>, с. Сухринское – 39,139 м<sup>3</sup>, с. Черемисское – 11,854 м<sup>3</sup>;

- потери тепловой энергии: с. Батурино – 196,488 Гкал, с. Борчаниново – 40,583 Гкал, с. Верхозино – 124,822 Гкал, с. Агапино – 5,073 Гкал, д. Иванищевское – 19,195 Гкал, с. Глубокое – 60,344 Гкал, с. Демино – 111,040 Гкал, с. Зеленоборское – 24,012 Гкал, с. Ильтяково – 38,861 Гкал, с. Ичкино – 67,444 Гкал, с. Канаши – 45,452 Гкал, с. Коврига – 60,588 Гкал, д. Просвет – 40,244 Гкал, Макарово – 25,103 Гкал, с. Неонилинское – 15,366 Гкал, с. Ольховка – 25,936 Гкал, с. Песчанотаволжанское – 226,251 Гкал, с. Погорелка – 6,087 Гкал, с. Понькино – 49,349 Гкал, с. Сосновское – 3,382 Гкал, с. Сухринское – 66,924 Гкал, с. Черемисское – 15,423 Гкал.

5. Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки: с. Батурино – 196,488 Гкал, с. Борчаниново – 40,583 Гкал, с. Верхозино – 124,822 Гкал, с. Агапино – 5,073 Гкал, д. Иванищевское – 19,195 Гкал, с. Глубокое – 60,344 Гкал, с. Демино –

111,040 Гкал, с. Зеленоборское – 24,012 Гкал, с. Ильтяково – 38,861 Гкал, с. Ичкино – 67,444 Гкал, с. Канаши – 45,452 Гкал, с. Коврига – 60,588 Гкал, д. Просвет – 40,244 Гкал, Макарово – 25,103 Гкал, с. Неонилинское – 15,366 Гкал, с. Ольховка – 25,936 Гкал, с. Песчанотаволжанское – 226,251 Гкал, с. Погорелка – 6,087 Гкал, с. Понькино – 49,349 Гкал, с. Сосновское – 3,382 Гкал, с. Сухринское – 66,924 Гкал, с. Черемисское – 15,423 Гкал.

6. Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, утвержденные постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 19 декабря 2013 года № 45-100, а также удельные расходы условного топлива, учтенные при расчете необходимой валовой выручки:

- котельная № 33, с. Байрак, Шадринский район - 306,6\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 12, с. Батурино, Шадринский район - 295,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 11, с. Батурино, Шадринский район - 304,9\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 42, д. Колесниково, Шадринский район - 289,6\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 46, с. Верхняя Полевая, Шадринский район - 305,2\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 40, с. Борчаниново, Шадринский район - 280,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 34, с. Верхозино, Шадринский район - 297,9\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 32, с. Глубокое, Шадринский район - 304,9\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 9, с. Демино, Шадринский район - 299,2\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 31, с. Зеленоборское, Шадринский район - 298,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 30, с. Зеленоборское, Шадринский район - 300,7\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 35, с. Ильтяково, Шадринский район - 289,9\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 23, с. Ичкино, Шадринский район - 283,2\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 24, с. Ичкино, Шадринский район - 283,4\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 27, с. Канаши, Шадринский район - 254,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 8, с. Коврига, Шадринский район - 292,7\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 6, с. Коврига, Шадринский район - 295,0\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 7 с. Коврига, Шадринский район - 302,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 1, д. Просвет, Шадринский район - 281,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 10, д. Макарово, Шадринский район - 317,4\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 16, с. Мингали, Шадринский район - 321,5\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 37, с. Мыльниково, Шадринский район - 328,2\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 36, с. Неонилинское, Шадринский район - 312,5\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 20, с. Ольховка, Шадринский район - 278,0\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 22, с. Ольховка, Шадринский район - 298,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 4, с. Песчанотаволжанское, Шадринский район - 299,7\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 5, с. Песчанотаволжанское, Шадринский район - 359,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 41, д. Фрунзе, Шадринский район - 313,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 45, с. Погорелка, Шадринский район - 291,6\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 2, с. Понькино, Шадринский район - 296,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 3, с. Понькино, Шадринский район - 341,4\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 28, с. Сосновское, Шадринский район - 369,4\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 19, с. Сухринское, Шадринский район - 313,8\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 38, с. Тюленево, Шадринский район - 330,0\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 39, с. Тюленево, Шадринский район - 322,9\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 13, с. Черемисское, Шадринский район - 311,3\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 14, с. Черемисское, Шадринский район - 369,1\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 15, с. Черемисское, Шадринский район - 290,7\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 17, с. Сухринское, Шадринский район - 172,4\*\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 18, с. Сухринское, Шадринский район - 175,7\*\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 29, д. Иванищевское, Шадринский район - 193,2\*\* кг. у.т./Гкал;
- котельная № 43, с. Агапино, Шадринский район - 165,0\*\* кг. у.т./Гкал.

\* уголь каменный марки Д;

\*\* газ природный.

7. Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки:

- котельная № 33, с. Байрак, Шадринский район – 0,004\* тыс. т.;
- котельная № 12, с. Батурино, Шадринский район – 0,032\* тыс. т.;
- котельная № 11, с. Батурино, Шадринский район – 0,015\* тыс. т.;
- котельная № 42, д. Колесниково, Шадринский район – 0,003\* тыс. т.;
- котельная № 46, с. Верхняя Полевая, Шадринский район – 0,003\* тыс. т.;
- котельная № 40, с. Борчаниново, Шадринский район – 0,009\* тыс. т.;
- котельная № 34, с. Верховино, Шадринский район – 0,020\* тыс. т.;
- котельная № 32, с. Глубокое, Шадринский район – 0,015\* тыс. т.;
- котельная № 9, с. Демино, Шадринский район – 0,009\* тыс. т.;
- котельная № 31, с. Зеленоборское, Шадринский район – 0,007\* тыс. т.;
- котельная № 30, с. Зеленоборское, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 35, с. Ильтяково, Шадринский район – 0,019\* тыс. т.;
- котельная № 23, с. Ичкино, Шадринский район – 0,023\* тыс. т.;
- котельная № 24, с. Ичкино, Шадринский район – 0,017\* тыс. т.;
- котельная № 27, с. Канаши, Шадринский район – 0,012\* тыс. т.;
- котельная № 8, с. Коврига, Шадринский район – 0,014\* тыс. т.;
- котельная № 6, с. Коврига, Шадринский район – 0,011\* тыс. т.;
- котельная № 7 с. Коврига, Шадринский район – 0,002\* тыс. т.;
- котельная № 1, д. Просвет, Шадринский район – 0,012\* тыс. т.;
- котельная № 10, д. Макарово, Шадринский район – 0,009\* тыс. т.;
- котельная № 16, с. Мингали, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 37, с. Мыльниково, Шадринский район – 0,005\* тыс. т.;
- котельная № 36, с. Неонилинское, Шадринский район – 0,012\* тыс. т.;
- котельная № 20, с. Ольховка, Шадринский район – 0,031\* тыс. т.;
- котельная № 22, с. Ольховка, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 4, с. Песчанотаволжанское, Шадринский район – 0,020\* тыс. т.;
- котельная № 5, с. Песчанотаволжанское, Шадринский район – 0,002\* тыс. т.;
- котельная № 41, д. Фрунзе, Шадринский район – 0,003\* тыс. т.;
- котельная № 45, с. Погорелка, Шадринский район – 0,010\* тыс. т.;
- котельная № 2, с. Понькино, Шадринский район – 0,014\* тыс. т.;
- котельная № 3, с. Понькино, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 28, с. Сосновское, Шадринский район – 0,002\* тыс. т.;
- котельная № 19, с. Сухринское, Шадринский район – 0,005\* тыс. т.;
- котельная № 38, с. Тюленево, Шадринский район – 0,001\* тыс. т.;
- котельная № 39, с. Тюленево, Шадринский район – 0,003\* тыс. т.;
- котельная № 13, с. Черемисское, Шадринский район – 0,013\* тыс. т.;
- котельная № 14, с. Черемисское, Шадринский район – 0,002\* тыс. т.;
- котельная № 15, с. Черемисское, Шадринский район – 0,005\* тыс. т.;
- котельная № 17, с. Сухринское, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 18, с. Сухринское, Шадринский район – 0,002\* тыс. т.;
- котельная № 29, д. Иванищевское, Шадринский район – 0,006\* тыс. т.;
- котельная № 43, с. Агапино, Шадринский район – 0,005\* тыс. т.

\* уголь каменный марки Д.

Открытому акционерному обществу «Современные коммунальные системы» отказано во включении в тарифы на тепловую энергию почтово-телеграфных расходов, затрат на прием платежей абонентов по агентскому договору в соответствии с п. 10 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере

теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, на общую сумму 487,26 тыс. руб.

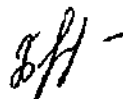
При расчете тарифов на тепловую энергию на 2014 год учтены индексы Минэкономразвития России: индекс потребительских цен – 1,056 и роста цен на электроэнергию – 1,072; индекс роста цен на воду, утвержденный ФСТ России по Курганской области – 1,051.

В соответствии со сценарными условиями, одобренными Правительством Российской Федерации в сентябре текущего года, цены на газ определены исходя из условия их сохранения в 2014 году на уровне второго полугодия 2013 года.

У Открытого акционерного общества «Современные коммунальные системы» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов в топливно-энергетическом комплексе управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



Т. А. Брагина