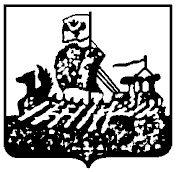
****

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

##### ПРОТОКОЛ

##### заседания правления департамента

##### государственного регулирования

##### цен и тарифов Костромской области

от «12» октября 2015 года № 52

г. Кострома

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ю. Солдатова

**Присутствовали члены Правления:**

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области | П.Л. Осипов |
| Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области  Секретарь правления – главный специалист-эксперт отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области | Т.А. Мокина  Е.С. Соловьёва |
|  |  |

**Приглашенные:**

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант отдела регулирования в электроэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области  Начальник центральной диспетчерской службы АО «Газпром газораспределение Кострома» | Э.С. Смирнова  Д.В. Орлов |

**Вопрос 1:** «Об утверждении повестки заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО)».

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по рассматриваемым вопросам правления Соловьёву Е.С.

Все члены правления, принимавшие участие в рассмотрении повестки, поддержали единогласно.

Осипов П.Л. – Принять повестку.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять повестку заседания правления ДГРЦ и Т КО.

**Вопрос 2: «**Об установлении плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома».

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу Смирнову Э.С., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Кострома» (далее - АО «Газпром газораспределение Кострома») направило в адрес ДГРЦ и Т КО заявление с расчетными материалами для определения плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (от 30.06.2015 №АТ-22/2252).

Показатели надежности и качества определяются органами исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации:

1) Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

2) постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 года № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021»;

3) приказ Минэнерго России от 15.12.2014 № 926 «Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям».

Плановые показатели надежности и качества услуг на 2016 год устанавливаются равными среднему значению фактических показателей надежности и качества услуг по данным за 3 предыдущих года. Исходные расчетные данные представлены в таблице №1:

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателя | Обозначение показателя | Единицы | 2012 год | 2013 год | 2014 год | СРЕДНЕЕ |
|
| 1. | Количество прекращений и ограничений транспортировки газа в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах | NПР,i | шт. | 14 | 7 | 10 | 10,33 |
| 2. | Среднемесячное количество точек подключения потребителей услуг к газораспределительным сетям в течение периода регулирования | NПУ,i | шт. | 254,75 | 330,583 | 276,083 | 287,14 |
| 3. | Продолжительность прекращений и ограничений транспортировки газа в течение периода регулирования в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах | ТПР,i | час. | 197 | 153 | 167 | 172,33 |
| 4. | Общая продолжительность оказания услуг в течение периода регулирования в i-ой точке подключения в соответствии с договорами, заключенными между газораспределительной организацией и потребителями газа, на оказание услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям. | ТПУ,i | час. | 8784 | 8760 | 8760 | 8768,00 |
| 5. | Количество недопоставленного газа в течение периода регулирования в результате прекращений и ограничений транспортировки газа в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах | QПР,i | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 6. | Количество газа, поставляемого по газораспределительным сетям в i-ой точке подключения, определяется в соответствии с договорами, заключенными между газораспределительной организацией и потребителями газа, на поставку газа | Qi | тыс. м³ | 4602949,612 | 4564468,154 | 4880983,024 | 4682800,26 |
| 7. | Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу отклонения давления в i-ой точке подключения потребителей услуг к сети газораспределения от величины, заявленной газораспределительной организацией в технических условиях на подключение | NД,i | шт. | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 8. | Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу несоответствия физико-химических характеристик газа в i-ой точке подключения потребителя услуг к газораспределительной сети установленным требованиям | NФХ,i | шт. | 0 | 0 | 0 | 0,00 |

В результате предлагается установить следующие плановые показатели надежности и качества оказываемых услуг на 2016 год и на плановый период 2017-2018 годов (таблица №2):

Таблица №2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 | 2017 | 2018 |
| Плановый показатель надежности оказываемых услуг | 0,9692 | 0,9702 | 0,9712 |
| Плановый показатель качества оказываемых услуг | 1 | 1 | 1 |
| Обобщенный плановый показатель надежности и качества оказываемых услуг | 0,9784 | 0,9791 | 0,9798 |

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, поддержали единогласно предложение уполномоченного по делу Э.С. Смирновой.

Осипов П.Л. – Принять предложение Э.С. Смирновой.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на 2016 – 2018 годы.
2. Постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Секретарь правления Е.С. Соловьёва

«12» октября 2015