Приложение 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 ноября 2015 года № 179-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Год | Базовый | Индекс | Норматив- | Уровень | Показатели | Реализация | Динамика |
|---------------------|---|---------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|-------------------|----------|
| Π/Π | регулируемой | | уровень | эффектив- | ный | надежности | энерго- | программ в | измене- |
| | организации | | операцион- | ности | уровень | тепло- | сбережения и | области энерго- | кин |
| | | | ных | операцион- | прибыли | снабжения | энергетической | сбережения и | расходов |
| | | | расходов | ных | | <*> | эффектив- | повышения | на |
| | | | | расходов | | | ности <**> | энергетической | топливо |
| | | | | | | | | эффективности | <***> |
| | | | | | | | | <**> | |
| | | | тыс. руб. | % | % | | | | |
| 1. | Открытое акционерное общество «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» на территории городского | | | | | | | | |
| | поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск | | | | | | | | |
| 1.1. | | 2016 | 17559,04 | - | 0,45 | - | | - | _ |
| 1.2. | | 2017 | - | - | 0,48 | - | - | - | - |
| 1.3. | | 2018 | - | 1,0 | 0,46 | - | | - | - |
| 2. | Общество с огра | аничені | ной ответстве | нностью «Але | йские комму | нальные сети» | в зоне деятельно | сти обособленного | 0 |
| | подразделения « | «Сургул | гское ОП» на | территории го | рода Сургута | a | | | |
| 2.1. | | 2016 | 2235,57 | - | 4,48 | - | | - | - |
| 2.2. | | 2017 | - | - | 4,38 | - | - | - | _ |
| 2.3. | | 2018 | - | 1,0 | 4,38 | - | | - | _ |

| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромстрой № 18» на территории города Сургута | | | | | | | | |
|------|---|----|----------|-----|------|---|---|---|---|
| 3.1. | 20 | 16 | 5685,67 | - | 1,25 | - | | - | - |
| 3.2. | 20 | 17 | - | 1,0 | 2,95 | - | - | - | - |
| 3.3. | 20 | 18 | - | 1,0 | 1,25 | 1 | | 1 | - |
| 4. | 4. Общество с ограниченной ответственностью «СибТрансРесурс» на территории города Сургута | | | | | | | | |
| 4.1. | 20 | 16 | 1021,09 | - | 3,51 | - | | - | - |
| 4.2. | 20 | 17 | - | 1,0 | 2,40 | - | - | 1 | - |
| 4.3. | 20 | 18 | - | - | 3,12 | - | | 1 | - |
| 5. | 5. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации | | | | | | | | |
| | конденсата имени В.С. Черномырдина на территории Сургутского района | | | | | | | | |
| 5.1. | 20 | 16 | 22341,12 | - | 0,70 | - | | - | - |
| 5.2. | 20 | 17 | - | - | 0,70 | - | - | - | - |
| 5.3. | 20 | 18 | - | 1,0 | 0,70 | 1 | | 1 | - |
| 6. | б. Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургута | | | | | | | | |
| 6.1. | 20 | 16 | 1805,93 | - | 0,69 | - | | - | |
| 6.2. | 20 | 17 | - | - | 0,69 | - | - | - | _ |
| 6.3. | 20 | 18 | - | 1,0 | 0,69 | - | | - | |

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» не относятся к долгосрочным

<**> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 14,11 | 14,11 | 14,11 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Алейские коммунальные сети» в зоне деятельности обособленного подразделения «Сургутское ОП» на территории города Сургут:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Сибпромстрой № 18» на территории города Сургут:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 3,847 | 3,847 | 3,847 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «СибТрансРесурс» на территории города Сургут:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 2,91 | 2,91 | 2,91 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина на территории Сургутского района:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 4,0 | 4,0 | 4,0 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургут:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 1,68 | 1,68 | 1,68 |