



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 2531 от « 06 » 11 20 15 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

**Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию
(мощность), поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное
управление» потребителям**

г. Ханты-Мансийск

29 октября 2015 года

№ 140-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2015 года № 90 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить (пересмотреть) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года.

3. Установить на 2015-2018 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» потребителям на территории сельского поселения Светлый Березовского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу строки 4, 4.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям» приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 ноября 2014 года № 134-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы



А.А. Березовский

Приложение 1
к приказу Коммунальной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 октября 2015 года № 140-нп



**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-
эксплуатационное управление» потребителям**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|----------|--|---|---|--------------------------|----------------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря <*> |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» | | | | |
| 1.1. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Светлый Березовского района | | | |
| 1.1.1. | | | 2015 | 858,79 | 936,00 |
| 1.1.2. | | одноставочный, руб./Гкал | 2016 | 936,00 | 975,28 |
| 1.1.3. | | | 2017 | 975,28 | 1027,98 |
| 1.1.4. | | | 2018 | 1027,98 | 1079,37 |
| 1.1.5. | | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <***> | | |
| 1.1.6. | | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 1013,37 | 1104,48 |
| 1.1.7. | | | 2016 | 1104,48 | 1150,83 |
| 1.1.8. | | | 2017 | 1150,83 | 1213,02 |
| 1.1.9. | | | 2018 | 1213,02 | 1273,66 |

<*> Для тарифов, установленных на 2015 год - с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2015 года

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации



Приложение 2
 Приказу Региональной службы
 тарифов Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 29 сентября 2015 года № 140-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» потребителям на территории сельского поселения Светлый Березовского района, с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения <*> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***> | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление» | | | | | | | | |
| 1.1. | | 2015 | 1934,15 | - | 0,0 | - | | - | - |
| 1.2. | | 2016 | - | 1 | 0,0 | - | | - | - |
| 1.3. | | 2017 | - | 1 | 0,0 | - | | - | - |
| 1.4. | | 2018 | - | 1 | 0,0 | - | | - | - |

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

<*> 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.

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

1 - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Светловское коммунально-эксплуатационное управление»

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| КПД энергетического оборудования | % | - | - | - | - |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | - | - | - | - |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м ³ /Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 0 | 0 | 0 | 0 |