



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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующими поставщиками потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения

г. Ханты-Мансийск
15 декабря 2011 года.

№ 104-нп

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», от 8 апреля 2005 года № 130-э «Об утверждении регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)», от 6 октября 2011 года № 239-э/4 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2012 год», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 июня 2010 года № 112 «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», на основании обращений организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15 декабря 2011 года № 47 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2012 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения, согласно приложениям 1-8 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2012 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Оборонэнергосбыт» потребителям на территории городского поселения Березово Березовского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения, согласно приложению 9 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие с 1 июля 2012 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения, согласно приложениям 10-17 к настоящему приказу.

4. Установить и ввести в действие с 1 июля 2012 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Оборонэнергосбыт» потребителям на территории городского поселения Березово Березовского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения, согласно приложению 18 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

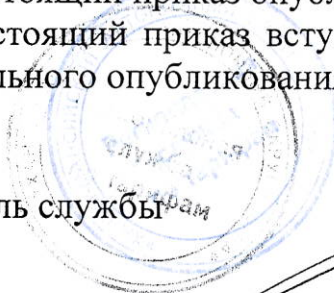
приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2010 года № 104-нп «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям в зоне децентрализованного энергоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2011 года № 88-нп «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Оборонэнергосбыт» в зоне деятельности филиала «Уральский» потребителям на территории городского поселения Березово Березовского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2011 год».

6. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».

7. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

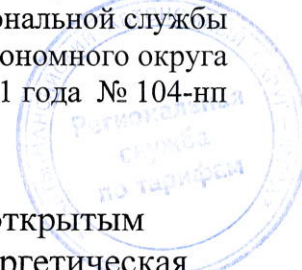
Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам автономного округа
от 15 декабря 2011 года № 104-нп



Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в
ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения
с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 14 093,75 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 739,78 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 14 634,72 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 280,75 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 15 069,57 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 715,59 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |





| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 15 572,79 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 218,81 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | - |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | x | x |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 3 042 830,97 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 5 871,02 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | x | x |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 836 811,70 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 508,92 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 225,00 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 5 871,02 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 15 336,85 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 11 982,88 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| | (мощности) | | |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 014,07 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 660,10 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 225,00 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 5 871,02 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3191,45 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 17 686,16 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 332,18 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 191,45 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 162,53 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Октябрьского района Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые
зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

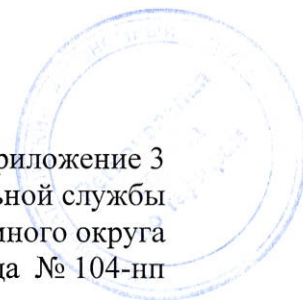
| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 15 262,43 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 063,20 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 16 109,91 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 910,69 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 16 633,02 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 433,80 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 17 257,35 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 14 058,13 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 17 844,28 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 645,03 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 3 561 860,37 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 6 038,93 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 581 316,81 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 624,80 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 238,16 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 038,93 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 17 591,71 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 392,48 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической | руб./МВт·ч | 2 982,09 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| | энергии (мощности) | | |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 24 707,70 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 21 508,47 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 238,16 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 038,93 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 21 255,61 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 056,38 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

КОПИЯ
18.01.14

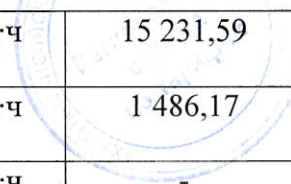


Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Нижневартовского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в
ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения
с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 12 185,27 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 493,84 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 12 680,98 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 989,55 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 12 911,54 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 220,11 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч | руб./МВт·ч | 205,26 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | электроэнергии потребителям | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 13 347,48 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 656,05 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 1.5 | От 5001 до 5500 часов | | 13 763,66 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 072,23 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 1.6 | От 4501 до 5000 часов | | 14 183,41 |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 491,98 |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 1.7 | Менее 4500 часов | | 14 644,33 |
| 1.7.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 952,90 |
| 1.7.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 1.7.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 788 351,98 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 6 032,48 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических | руб./МВт·мес. | 378 825,59 |

| | | | |
|-------|--|------------|-----------|
| | сетей | | |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 549,61 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 7 723,91 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 032,48 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 14 594,07 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 902,64 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 20 446,43 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 755,00 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 7 723,91 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 032,48 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 16 923,02 |



| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 15 231,59 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 486,17 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 205,26 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Тарифы

на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории пгт. Игрим, пгт. Березово п. Ванзетур, д. Шайтанка, д. Деминская Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| | | | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 4 249,09 | 4 825,06 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 872,34 | 2 872,34 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 4 385,85 | 4 961,82 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 009,10 | 3 009,10 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 4 495,25 | 5 071,22 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 118,50 | 3 118,50 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|------------|------------|
| | потребителям | | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 4 623,69 | 5 199,66 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 246,94 | 3 246,94 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 4 776,58 | 5 352,55 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 399,83 | 3 399,83 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 2 | Двухставочный тариф | | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 769 255,51 | 769 255,51 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 1503,58 | 1503,58 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 388 046,46 | 694 590,21 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 263,24 | 357,67 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 2 880,33 | 3 456,30 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 503,58 | 1 503,58 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |

| | | | | |
|-------|---|------------|----------|----------|
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 4 528,08 | 5 104,05 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 151,33 | 3 151,33 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 6 040,40 | 6 616,37 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 663,65 | 4 663,65 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 2 880,33 | 3 456,30 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 503,58 | 1 503,58 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 5 651,47 | 6 227,44 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 274,73 | 4 274,73 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 220,41 | 1 796,38 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 | 156,34 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам автономного округа
от 15 декабря 2011 года № 104-нп

Тарифы

на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Березовского района (за исключением пгт. Березово, пгт. Игрим, п. Ванзетур, д. Шайтанка, д. Деминская) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

| (без НДС) № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-----------------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 12 349,54 √ |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 9 660,06 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 √ |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 √ |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 12 786,20 √ |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 096,72 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 13 142,71 √ |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 453,23 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч | руб./МВт·ч | 156,34 |

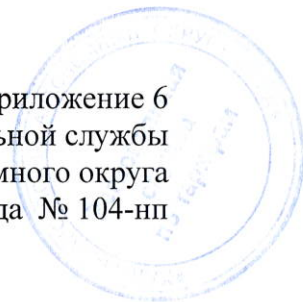
КОПИЯ
ВЕРНА

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | электроэнергии потребителям | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 13 554,27 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 864,79 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 14 043,47 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 353,99 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | Х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 371 829,74 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 5 717,96 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | Х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 636 028,52 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 078,30 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 407,44 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 5 717,96 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 13 836,93 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 147,45 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 462,05 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 15 772,57 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 407,44 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 5 717,96 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 16 171,01 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 481,53 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 533,14 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | Х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 156,34 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

КОПИЯ
ВЕРНА



Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 14 518,63 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 317,74 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 15 279,87 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 078,98 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 15 889,34 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 688,45 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 16 593,34 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 14 392,45 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.5 | От 5001 до 5500 часов | | 17 433,48 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 15 232,59 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.6 | От 4501 до 5000 часов | | 18 465,39 |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 16 264,50 |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 1.5 | менее 4500 часов | | 19 735,16 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 17 534,27 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | x | x |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 3 033 049,90 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 6 648,49 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | x | x |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 395 596,40 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 438,28 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 849,38 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 648,49 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 19 507,81 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 17 306,93 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 28 587,22 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 26 386,33 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 849,38 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 648,49 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 809,68 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 23 389,21 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 21 188,32 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической | руб./МВт·ч | 1 809,68 |

| | | | |
|-------|---|------------|--------|
| | энергии (мощности) | | |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 391,21 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

КОПИЯ
ЗЕРКАЛ.

Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения | |
|-------|---|-------------------|---------------------|-----------|
| | | | СН II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 12 931,70 | 13 106,43 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 729,15 | 10 729,15 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 13 432,52 | 13 607,18 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 229,97 | 11 229,97 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 13 833,15 | 14 007,82 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 630,60 | 11 630,58 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--------------|--------------|
| | потребителям | | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 14 303,34 | 14 478,01 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 100,79 | 12 100,79 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 1.4 | От 5001 до 5500 часов | | 14 863,22 | 15 037,88 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 660,67 | 12 660,67 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 1.4 | От 4501 до 5000 часов | | 15 540,97 | 15 715,64 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 338,43 | 13 338,43 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 1.5 | менее 4500 часов | | 16 378,21 | 16 552,88 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 175,66 | 14 175,66 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 2 | Двухставочный тариф | | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 372 127,55 | 2 372 127,55 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|------------|------------|
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 6 222,40 | 6 222,40 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 290 500,00 | 295 520,30 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 212,82 | 1 267,24 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 424,95 | 8 599,61 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 222,40 | 6 222,40 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 16 054,60 | 16 229,26 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 852,05 | 13 852,05 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 22 553,95 | 22 728,59 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 20 351,40 | 20 351,38 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 424,95 | 8 599,61 |

| | | | | |
|-------|---|------------|-----------|-----------|
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 6 222,40 | 6 222,40 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 21 128,18 | 21 302,85 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 925,64 | 18 925,64 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 042,82 | 2 217,48 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 159,73 | 159,73 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Сургутского района Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые
зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 января 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | - |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.2 | От 6501 до 7000 | | - |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.3 | От 6001 до 6500 | | - |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.4 | От 5501 до 6000 | | - |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.5 | От 5001 до 5500 | | - |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.6 | От 4501 до 5000 | | - |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.7 | От 4001 до 4500 часов | | - |
| 1.7.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.8 | От 3501 до 4000 часов | | - |
| 1.8.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.9 | От 3001 до 3500 часов | | - |
| 1.9.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|--------|--|---------------|--------------|
| 1.9.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.9.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.9.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.10 | От 2501 до 3000 часов | | 53 407,96 |
| 1.10.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 53 100,97 |
| 1.10.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.10.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.10.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 9 838 107,53 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 7 660,75 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | - |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | - |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 7 660,75 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 353,77 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 53 407,96 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 53 100,97 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 90 959,17 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 90 652,19 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 7 660,75 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 353,77 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 66 264,88 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 65 957,90 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 306,99 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в
ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения
с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 15 597,32 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 293,40 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 16 165,56 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 861,64 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 16 650,63 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 346,71 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 17 196,33 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 892,41 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | - |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 479 848,94 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 7 233,62 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 724 496,15 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 2 507,79 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 537,54 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 233,62 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 17 016,76 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 12 712,84 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| | (мощности) | | |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 488,55 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 184,63 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 537,54 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 233,62 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 017,98 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 714,06 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 4 110,24 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 193,68 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 15 742,52 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 543,30 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 16 330,85 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 131,62 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 16 753,43 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 554,21 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 17 268,99 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 14 069,76 |

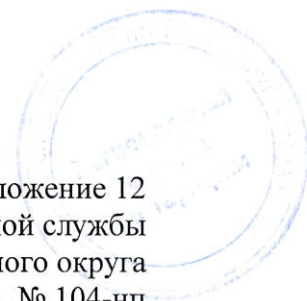
| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 17 846,30 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 647,08 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 841 844,96 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 7 336,86 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 549 226,02 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 624,80 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 10 536,09 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 336,86 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 17 591,71 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 392,48 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической | руб./МВт·ч | 2 982,09 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| | энергии (мощности) | | |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 23 602,05 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 20 402,09 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 10 536,09 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 336,86 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 20 876,78 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 17 677,55 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 982,09 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 217,14 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Приложение 12
к приказу Региональной службы
по тарифам автономного округа
от 15 декабря 2011 года № 104-нп

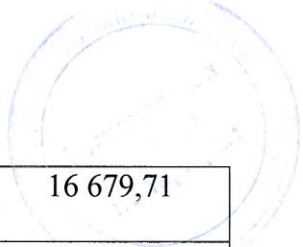


Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Нижневартовского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в
ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения
с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 13 374,27 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 569,40 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 13 881,70 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 076,83 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 14 109,40 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 304,53 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч | руб./МВт·ч | 239,53 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | электроэнергии потребителям | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 14 577,21 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 772,34 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 1.5 | От 5001 до 5500 часов | | 15 004,34 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 199,47 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 1.6 | От 4501 до 5000 часов | | 15 425,80 |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 620,93 |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 1.7 | Менее 4500 часов | | 16 060,40 |
| 1.7.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 255,52 |
| 1.7.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 1.7.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 315 666,66 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 7 158,60 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических | руб./МВт·мес. | 312 774,66 |

| | | | |
|-------|--|------------|-----------|
| | сетей | | |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 609,56 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 963,47 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 158,60 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 16 014,94 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 210,07 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 22 021,75 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 20 216,88 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 8 963,47 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 158,60 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 484,58 |



| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 16 679,71 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 565,34 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 239,53 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Тарифы

на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории пгт. Березово, пгт. Игрим п. Ванзетур, д. Шайтанка, д. Деминская Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| | | | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 4 576,08 | 5 369,27 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 987,14 | 2 987,14 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 4 727,91 | 5 521,09 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 138,96 | 3 138,96 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 4 849,33 | 5 642,52 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 260,39 | 3 260,39 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|------------|------------|
| | потребителям | | | |
| 1.4 | От 5500 до 6000 часов | | 4 991,89 | 5 785,07 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 402,94 | 3 402,07 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 5 161,61 | 5 954,80 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 572,67 | 3 572,67 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 2 | Двухставочный тариф | | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 839 358,16 | 839 358,16 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 503,58 | 1 503,58 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 419 061,87 | 802 734,52 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 263,24 | 365,23 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 3 092,53 | 3 885,71 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 503,58 | 1 503,58 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |

| | | | | |
|-------|---|------------|----------|----------|
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 5 019,97 | 5 813,16 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 431,03 | 3 431,03 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 6 661,89 | 7 455,07 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 5 072,94 | 5 072,94 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 3 092,53 | 3 885,71 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 503,58 | 1 503,58 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 5 570,63 | 6 363,81 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 981,68 | 3 981,68 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 1 399,09 | 2 192,28 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,85 | 189,85 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

Тарифы

на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая компания» потребителям на территории Березовского района (за исключением пгт. Березово, пгт. Игрим, п. Ванзетур, д. Шайтанка, д. Деминская) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 13 711,31 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 507,33 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 14 142,87 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 10 938,90 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 14 462,40 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 258,42 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 14 847,32 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 643,34 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 1.5 | менее 5500 часов | | 15 421,97 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 217,99 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 1 583 092,72 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 8 038,57 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 748 892,95 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 157,90 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 242,55 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 8 038,57 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 15 169,85 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 11 965,87 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| | (мощности) | | |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 18 515,33 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 15 311,35 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 242,55 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 8 038,57 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 16 252,89 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 048,91 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 014,37 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 189,61 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Белоярского района Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые
зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 16 087,18 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 779,92 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 16 912,61 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 605,36 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 17 577,12 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 269,86 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 18 371,75 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | 15 064,49 |

| | | | |
|-------|--|---------------|--------------|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.5 | От 5001 до 5500 часов | | 19 312,24 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 16 004,98 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.6 | От 4501 до 5000 часов | | 20 453,05 |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 17 145,79 |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 1.7 | Менее 4500 часов | | 21 847,15 |
| 1.7.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 539,90 |
| 1.7.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 1.7.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 2 532 897,73 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 8 310,10 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 661 087,46 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 459,63 |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 617,36 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 8 310,10 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 21 649,86 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 342,60 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 30 196,06 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 26 888,80 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 11 617,36 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 8 310,10 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 3 044,34 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 24 006,06 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 20 698,80 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической | руб./МВт·ч | 3 044,34 |

| | | | |
|-------|---|------------|--------|
| | энергии (мощности) | | |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | x | x |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 262,92 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.



Приложение 16
к приказу Региональной службы
по тарифам автономного округа
от 15 декабря 2011 года № 104-нп

Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Кондинского района Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые
зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения | |
|----------|---|----------------------|---------------------|-----------|
| | | | СН II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | 14 461,91 | 14 547,97 |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 388,27 | 11 388,27 |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | 15 017,80 | 15 103,86 |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 11 944,16 | 11 944,16 |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | 15 462,49 | 15 548,56 |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 388,85 | 12 388,85 |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--------------|--------------|
| | потребителям | | | |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | 15 984,47 | 16 070,53 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 12 910,82 | 12 910,82 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 1.4 | От 5001 до 5500 часов | | 16 605,82 | 16 691,88 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 13 532,18 | 13 532,18 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 1.4 | От 4501 до 5000 часов | | 17 358,13 | 17 444,19 |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 284,48 | 14 284,48 |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 1.5 | менее 4500 часов | | 18 287,42 | 18 373,48 |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 15 213,78 | 15 213,78 |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 2 | Двухставочный тариф | | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 1 964 258,63 | 1 964 258,63 |

| | | | | |
|-------|--|---------------|------------|------------|
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 7 822,40 | 7 822,40 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 492 944,47 | 408 585,79 |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | 1 212,82 | 1 395,20 |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 10 896,04 | 10 982,11 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 822,40 | 7 822,40 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 17 926,48 | 18 012,54 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 14 852,83 | 14 852,83 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 23 915,38 | 24 001,44 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 20 841,74 | 20 841,74 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 10 896,04 | 10982,11 |

| | | | | |
|-------|---|------------|-----------|-----------|
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 7 822,40 | 7 822,40 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 21 892,18 | 21 978,24 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 18 818,53 | 18 818,53 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | 2 769,49 | 2 855,55 |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 304,16 | 304,16 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.

Приложение 17
к приказу Региональной службы
по тарифам автономного округа
от 15 декабря 2011 года № 104-нп

Тарифы
на электрическую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Югорская территориальная энергетическая
компания» потребителям на территории Сургутского района Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые
зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения с 1 июля 2012 года

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Диапазон напряжения |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности | | |
| 1.1 | От 7001 часов и выше | | - |
| 1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.2 | От 6501 до 7000 часов | | - |
| 1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.3 | От 6001 до 6500 часов | | - |
| 1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.4 | От 5501 до 6000 часов | | - |
| 1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | (мощности) | | |
| 1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.5 | От 5001 до 5500 часов | | - |
| 1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.6 | От 4501 до 5000 часов | | - |
| 1.6.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.6.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.7 | От 4001 до 4500 часов | | - |
| 1.7.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.7.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.8 | От 3501 до 4000 часов | | - |
| 1.8.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.8.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.9 | От 3001 до 3500 часов | | - |
| 1.9.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|--------|--|---------------|---------------|
| 1.9.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.9.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.9.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | - |
| 1.10 | От 2501 до 3000 часов | | 54 841,07 |
| 1.10.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 54 460,55 |
| 1.10.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 1.10.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 1.10.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 2 | Двухставочный тариф | | |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | х | х |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./МВт·мес. | 10 969 961,10 |
| | ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт·ч | 9 118,05 |
| 2.2 | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | х | х |
| | единая ставка на содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | - |
| | единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./МВт·ч | - |
| 2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 3 | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 498,57 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 9 118,05 |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./МВт·ч | 54 841,07 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 54 460,55 |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |

| | | | |
|-------|---|------------|-----------|
| 3.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 94 551,35 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 94 170,83 |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 4 | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./МВт·ч | 9 498,57 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 9 118,05 |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |
| 4.2 | - пиковая зона | руб./МВт·ч | 69 094,78 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | руб./МВт·ч | 68 714,26 |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.3 | инфраструктурные платежи | руб./МВт·ч | - |
| 4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | х | х |
| | ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям | руб./МВт·ч | 380,52 |

Примечание: Тарифы указаны без НДС.