



**ООО "Металлсервис-Брянск"**  
241035 Брянск  
ул. Сталелитейная, д. 20  
тел/факс: (4832) 52 2857; 52 22 97  
52 28 47  
e-mail: bryansk@mc.ru www.mc.ru

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

## **ООО «Металлсервис-Брянск»**

### **Анкета**

- 1. Общество с ограниченной ответственностью «Металлсервис-Брянск»**
- 2. ИНН 3255049216, КПП 325501001.**
- 3. Юридический адрес : 241035, г.Брянск, ул. Сталелитейная, 20.**
- 4. Генеральный директор - Подгорный Андрей Викторович.**
- 5. Банковские реквизиты: р/с- 40702810308000103343 в Брянском ОСБ №8605, БИК- 041501601, к/с- 30101810400000000601, ОКПО- 93374093, ОКВЭД- 51.52.21.**
- 6. Объёмы приобретаемой эл. энергии (тыс. кВт. ч) :**  
2011 год (факт) - 2847,417  
2012 год (план) – 2989  
2013 год (план) – 3138
- 7. Объёмы передаваемой эл. энергии в натуральных и стоимостных показателях (тыс. кВт. ч и тыс. руб.) :**  
2011 год (факт) - 2250,1 на 1503,027 руб  
2012 год (план) - 2362 на 1578,000 руб.  
2013 год (план) - 2480 на 1657,000 руб.
- 8. Долевое соотношение объёма реализации эл. энергии, услуг по передаче эл. энергии в валовом доходе организации –**
- 9. Количество сторонних потребителей и их перечень прилагается.**
- 10. Структура полезного отпуска по категориям потребителей прилагается.**
- 11. Источник приобретаемой эл. энергии : ОАО «Брянскэнергообит», 241050, г. Брянск, ул. Тютчева, д. 4, тел./факс 66-04-42.**
- 12. ООО «Металлсервис-Брянск» существует с 2006 года. Оказание услуг по передаче электрической энергии осуществляется 11 (одиннадцать) сторонним потребителям, каждый из которых имеет отдельный договор на получение определенного количества электрической энергии от ОАО «Брянскэнергообит».**

Между сетевой организацией и каждым сторонним потребителем имеется акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей.

Учет электроэнергии осуществляется с помощью приборов учета, который имеет свой порядковый номер и зафиксирован в контролирующих организациях:

-в Комитете государственного регулирования тарифов по Брянской области;

-в ОАО «МРСК-Центра «Брянскэнерго»;

-в ОАО «Брянскэнергосбыт».

Тариф за услуги по передаче электроэнергии через электросети сетевой организации ежегодно устанавливается Комитетом государственного регулирования тарифов по Брянской области, который и осуществляет контроль за ценовой политикой организации.

Сетевая организация имеет две кабельные линии от подстанции «Сталелитейная» до ЦРП ОАО «Металлсервис» каждая длиной 2250 метров. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности проходит на п/ст «Сталелитейная». Присоединенная мощность составляет 4630 кВа. Заявленная мощность потребителей – 1.04 МВт. Передача электроэнергии осуществляется в течении суток (без перерывов). Аварийных отключений в течении года не происходило.

Объем приобретенной э/энергии в 2011 году (ВН) – 2847417 кВт.ч.

Отпущено (передано) э/энергии за 2011 год – 2250100 кВт.ч.

Потери э/энергии – 117928 кВт.ч.

Товарная продукция за 2011 год – 1503027 кВт.ч.

Количество э/энергии на собственные нужды в 2011 году – 631899 кВт.ч.

Тариф на покупаемую э/энергию – 3руб. 12 коп. за 1 кВт.ч.

Тариф на услуги по передаче э/энергии составил:

-ставка на содержание электрических сетей -85779,65 руб/МВт в месяц;

-ставка на оплату технологического расхода (потерь) -89,35 руб/МВт.ч.

Тариф за услуги по передаче э/энергии установлен Комитетом государственного регулирования тарифов по Брянской области – постановление №9/2э от 28 февраля 2011 года.

Договор на оказание услуг по передаче э/энергии заключен с филиалом ОАО «МРСК-Центра «Брянскэнерго» - №4632001471 от 1 июня 2010 года.

В 2011 году было подано две заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям компании. Отказов в технологическом присоединении в 2011 году не было.

В 2011 году было введено в эксплуатацию дополнительно две ячейки для подключения сторонних потребителей. Ввод в эксплуатацию данных ячеек осуществлялся согласно плановым мероприятиям на 2011 год за собственные средства. В 2012 году планируется ввод еще одна дополнительная ячейка для возможного подключения потребителя.

Генеральный директор

А.В. Подгорный