

**Раскрытие информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии
сетевыми организациями, регулирование деятельности которых
осуществляется методом экономически
обоснованных расходов (затрат)**

Наименование организации ООО "МеталлЭнергоРесурс"

ИНН: 6113016980

КПП: 616201001

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | 2014 | | Примечание ³ |
|-----------|---|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | план ¹ | факт ² | |
| I | Структура затрат | Х | Х | Х | Х |
| 1 | Необходимая валовая выручка на содержание | тыс. руб. | 11837,18 | 21609,82 | |
| 1.1 | Себестоимость, всего | тыс. руб. | 11827,6 | 21599,58 | |
| 1.1.1 | Материальные расходы, всего | тыс. руб. | 2200,81 | 2827,77 | |
| 1.1.1.1 | в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо | тыс. руб. | 119,16 | 420,24 | |
| 1.1.1.2 | на ремонт | тыс. руб. | 638,99 | 987,74 | |
| 1.1.1.3 | в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств, услуги ФСК ЕЭС) | тыс. руб. | 1442,66 | 1419,79 | |
| 1.1.1.3.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.1.2 | Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего | тыс. руб. | 2255,53 | 5515,59 | |
| 1.1.2.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.1.3 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 2153,08 | 4682,68 | |
| 1.1.4 | Прочие расходы | тыс. руб. | 5218,18 | 8573,54 | |
| 1.1.4.1 | Плата за аренду имущества | тыс. руб. | 0 | 689,8 | |
| 1.1.4.2 | налоги, пошлины и сборы | тыс. руб. | 2262,8 | 1465,01 | |
| 1.1.4.3 | Расходы на обслуживание операционных заемных средств | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.1.4.4 | расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.1.4.5 | прочие расходы (с расшифровкой) ⁴ | тыс. руб. | 2955,38 | 6418,73 | |
| 1.2 | Прибыль до налогообложения | тыс. руб. | 47,9 | 51,15 | |
| 1.2.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 9,58 | 10,23 | |
| 1.2.2 | Чистая прибыль, всего | тыс. руб. | 38,32 | 40,92 | |
| 1.2.2.1 | в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции) | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.2.2.2 | в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.2.2.3 | в том числе дивиденды по акциям | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.2.2.4 | в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой) | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.3 | Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации | тыс. руб. | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|---------|--|-----------|---------|---------|---|
| 1.4 | Недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-) | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.4.1 | в том числе расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.4.1.1 | Справочно: «Количество льготных технологических присоединений» | ед. | 0 | 0 | |
| 1.5 | Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания) | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| II | Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1) | тыс. руб. | 2081,65 | 2407,53 | |
| III | Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | тыс. руб. | 1953,23 | 1351,74 | |
| 1.1 | Справочно: Объем технологических потерь | МВт·ч | 0,684 | 0,605 | |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии | тыс. руб. | X | 1351,74 | |
| IV | Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями | X | X | X | X |
| 1 | общее количество точек подключения на конец года | шт. | 30 | 30 | |
| 2 | Трансформаторная мощность подстанций, всего | МВа | 15,88 | 15,88 | |
| 2.1 | в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения 35 кВ | МВа | 5 | 5 | |
| 2.2 | в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения 10 кВ | МВа | 4,14 | 4,14 | |
| 2.3 | в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения 6 кВ | МВа | 6,74 | 6,74 | |
| 3 | Количество условных единиц по линиям электропередач, всего, в том числе: | у. е. | 90,23 | 90,23 | |
| 3.1 | в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения 10 кВ | у. е. | 82,55 | 82,55 | |
| 3.2 | в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения 6 кВ | у. е. | 7,68 | 7,68 | |
| 4 | Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе: | у. е. | 290,4 | 291,4 | |
| 4.1 | в том числе Количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения 35 кВ | у. е. | 90,8 | 90,8 | |
| 4.2 | в том числе Количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения 6 - 10 кВ | у. е. | 199,6 | 200,6 | |
| 5 | Длина линий электропередач, всего, в том числе: | км | 26,652 | 26,652 | |
| 5.1 | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения 35 кв | км | 0,3 | 0,3 | |
| 5.2 | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения 10 кВ | км | 24,125 | 24,125 | |
| 5.3 | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения 6 кВ | км | 2,227 | 2,227 | |
| 6 | Доля кабельных линий электропередач | % | 95,74 | 95,74 | |
| 7 | Ввод в эксплуатацию новых объектов электро-сетевого комплекса на конец года | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 7.1 | в том числе за счет платы за технологическое присоединение | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 8 | норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵ | % | 2,86 | X | X |