**Раскрытие информации**

**Об основных потребительских характеристиках**

**услуг по передаче электрической энергии**

**филиал ФГУП «ЖКУ РАН» Борок**

*(в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»)*

**1. Балансовые показатели**







**2. Затраты на оплату потерь электрической энерии в сетях.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Договор купли-продажи электроэнергии (потерь) | Объем потерь,  кВт∙ч | Затраты на покупку потерь,  тыс.руб. | Цена электроэнерегии (потерь),  руб./кВт∙ч |
| 2014 | № 7-34 от 01.09.2010г. | 302 053 | 576,8 | 1,90963 |
| 2013 | № 7-34 от 01.09.2010г. | 152 955 | 291,5 | 1,90578 |
| 2012 | № 7-34 от 01.09.2010г. | 422 451 | 631,5 | 1,49485 |

**3. Нормативные потери.**

Нормативные потери на 2014-2015 год:

- отпуск электрической энергии в сеть – 3767.481 тыс. кВт∙ч

- нормативы технологических потерь электрической энергии – 5,11%

*Приказ Министерства энергетики Российской Федерации № 370 от 15.07.2013г.*

**4. Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Срок проведения | Источник финансирования |
| 1 | Осмотр трасс кабельных линий, проложенных в земле | 1 раз в 3 месяца | тариф |
| 2 | Осмотр кабельных муфт | 1 раз в 6 месяцев | тариф |
| 3 | Расчистка подъездных путей к подстанциям | зимний период | тариф |
| 4 | Испытание кабельных линий напряжением 10 кВ (33 кабельных линий) | 1 раз в 2 года | тариф |
| 6 | Ремонт и замена кабельных линий напряжением 10 кВ (замена поврежденных участков сетей) | ежегодно  (по результатам испытаний) | тариф |
| 8 | Испытание контуров заземления на РТП  и ТП 1 – 10 | 1 раз в 6 лет | тариф |
| 9 | Ремонт приводов масляных выключателей 10 кВ | в течение года | тариф |

**5. Перечень зон деятельности сетевой организации.**

Зоной деятельности филиала ФГУП «ЖКУ РАН» Борок является поселок Борок Некоузского района Ярославской области

**6. Техническое состояние сетей.**

Аварийных отключений электрической энергии на сетях филиала ФГУП «ЖКУ РАН» Борок за 2014 год не производилось

**7. Технические данные силовых трансформаторов РТП и подстанций**

