**Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии на 2019 год**

**ОАО «Рыбинская городская электросеть»**

Приложение № 4.1

к экспертному заключению

Анализ технико – экономических показателей

деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии

по сетям Организации

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2016(факт)¹ | 2017 (факт, с учетом корректировок, принятых в 2019 г.) | 2018 (факт с учетом корректировок, принятых в 2019 г.) | 2019 (план) | 2019 (факт) | Темп прироста, (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019/2018 | 2019/2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Поступление в сетьэлектрической энергии² | млн.кВт.ч | 425,9485 | 429,905 | 426,877 | 447,4577 | 390,852 |  |  |
| 2. | Потери электрической энергии | млн.кВт.ч | 56,8802 | 67,7855 | 62,890 | 56,9383 | 47,259 |  |  |
| 3. | Полезный отпуск в другие организации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | -электрическая энергия | млн.кВт.ч | 369,0683 | 358,067 | 359,600 | 390,5194 | 340,658 |  |  |
| 3.2 | -электрическая мощность | МВт | 94,5481 | 92,0659 | 92,1338 | 103,8893 | 103,889 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ¹при отсутствии фактических данных, используются данные тарифно-балансовых решений за предыдущие периоды регулирования |

 ² без учета собственного потребления