**Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии на 2020 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 | 2018(факт, с учетом корректировок, принятых в 2019 г.) | 2019 (факт с учетом корректировок, принятых в 2020 г.) | 2020 (план) | 2020 (факт) | Темп прироста, (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020/2018 | 2020/2019 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Поступление в сетьэлектрической энергии | млн.кВт.ч | 417,912 | 432,476 | 444,477 | 408,358 | -2,28 | -5,57 |
| 2. | Потери электрической энергии | млн.кВт.ч | 59,545 | 52,832 | 59,425 | 50,761 | -14,75 | -3,9 |
| 3. | Полезный отпуск в другие организации |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | -электрическая энергия² | млн.кВт.ч | 358,090 | 379,445 | 384,774 | 357,429 | -0,18 | -5,8 |
| 3.2 | -электрическая мощность | МВт | 92,134 | 103,889 | 103,889 | 103,889 | 12,75 | 0 |

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

 ² без учета собственного потребления