**Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии на 2022 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 | 2020 (факт, с учетом корректировок, принятых в 2021 г.) | 2021 (факт) | 2022 (план) | 2022 (факт) | Темп прироста, (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022/2020 | 2022/2021 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Поступление в сетьэлектрической энергии | млн.кВт.ч | 408,358 | 419,138 | 421,051 | 412,817 | 1,09 | -1,50 |
| 2. | Потери электрической энергии | млн.кВт.ч | 50,761 | 49,929 | 56,311 | 45,031 | -11,28 | -9,81 |
| 3. | Полезный отпуск в другие организации |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | -электрическая энергия² | млн.кВт.ч | 357,429 | 368,956 | 364,739 | 367,554 | 2,83 | -0,38 |
| 3.2 | -электрическая мощность | МВт | 103,889 | 103,889 | 104,891 | 104,891 | 0 | 0,96 |

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

 ² без учета собственного потребления