**ИНФОРМАЦИЯ**

**для определения стоимости работ по расчету**

**норматива технологических потерь при передаче электрической энергии по сетям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование данных** | **Комментарий** |
| 1. | Наименование организации |  |
| 2. | Контактный телефон |  |
| 3. | Электронный адрес организации |  |
| 4. | Вид производимых работ | «Расчет»/«Экспертиза» |
| 5. | Утверждались ли нормативы ранее | «Да»/«Нет» |
| 6. | Значение нормативов за предыдущие годы |  |
| 7. | Имеется ли расчет нормативов за прошлые годы | «Да»/«Нет» |
| 8. | Имеется ли пояснительная записка к расчету нормативов за прошлый год | «Да»/«Нет» |
| 9. | В каком программном комплексе выполнялся расчет нормативов потерь электроэнергии: |  |
|  | РТП-3 | «Да»/«Нет» |
|  | Прогресс | «Да»/«Нет» |
|  | РАП | «Да»/«Нет» |
| 10. | Отпуск электроэнергии за базовый год 201 \_ год, тыс. кВт\*час |  |
| 11. | По каким уровням напряжения ведется прием электроэнергии: |  |
|  | ВН ( 750, 500, 150, 110 кВ) | «Да»/«Нет» |
|  | СН1 ( 27,5 -60 кВ) | «Да»/«Нет» |
|  | СН2 ( 6-10 кВ) | «Да»/«Нет» |
|  | НН ( 0,4 кВ) | «Да»/«Нет» |
| 12. | Общее количество трансформаторов, штук |  |
| 13. | Общая мощность трансформаторов, кВА |  |
| 14. | Длина воздушных линий (ВЛ) по ВН, км. |  |
| 15. | Длина воздушных линий (ВЛ) по СН1, км. |  |
| 16. | Длина кабельных линий (КЛ) по СН2, км. |  |
| 17. | Длина воздушных линий (ВЛ) по СН2, км. |  |
| 18. | Общая длина линий (КЛ и ВЛ) по НН, км. |  |

Ответственный исполнитель (должность, ФИО, контактный тел./факс)