

Приложение N 7  
к Единым стандартам  
качества обслуживания сетевыми  
организациями потребителей  
услуг сетевых организаций

Информация о качестве обслуживания потребителей  
АО «НЛМК-Урал» услуг за 2018 год  
(наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг  
по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по уровням напряжения размещается на сайте ежеквартально.

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

| N | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам |  |                               |                  |   | Всего |
|---|------------|--|--|-------------------------------|------------------|---|-------|
|   |            | до 15 кВт включительно   | свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | не менее 670 кВт | объекты по производству электрической энергии |       |
|   |            |  |  |                               |                  |   |       |



|     |  |   |   |   |   |    |     |   |    |     |    |    |      |   |   |   |      |
|-----|--|---|---|---|---|----|-----|---|----|-----|----|----|------|---|---|---|------|
|     | технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: |   |   |   |   |    |     |   |    |     |    |    |      |   |   |   |      |
| 3.1 | по вине сетевой организации  | 0 | 0 |   | 0 | 0  |     | 0 | 0  |     | 0  | 0  |      | 0 | 0 |   | 0    |
| 3.2 | по вине сторонних лиц  | 0 | 0 |   | 0 | 0  |     | 0 | 0  |     | 0  | 0  |      | 0 | 0 |   | 0    |
| 4   | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней                        | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 100 | 0 | 14 | 100 | 14 | 16 | 12,5 | 0 | 0 | 0 | 14,3 |
| 5   | Число заключенных договоров об осуществлении технологического  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3  | 100 | 0 | 1  | 100 | 1  | 2  | 50   | 0 | 0 | 0 | 6    |

|     |  |   |   |   |   |    |     |   |   |   |     |   |   |   |   |   |    |
|-----|--|---|---|---|---|----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|----|
|     | присоединения к электрическим сетям, штуки   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |     |   |   |   |   |   |    |
| 6   | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки   | 0 | 0 | 0 | 0 | 1  | 100 | 0 | 0 | 0 | 1   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  |
| 7   | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 |   | 0 | 0  |     | 0 | 0 |   | 0   | 0 |   | 0 | 0 |   | 0  |
| 7.1 | по вине сетевой организации  | 0 | 0 |   | 0 | 0  |     | 0 | 0 |   | 0   | 0 |   | 0 | 0 |   | 0  |
| 7.2 | по вине заявителя  | 0 | 0 |   | 0 | 0  |     | 0 | 0 |   | 0   | 0 |   | 0 | 0 |   | 0  |
| 8   | Средняя продолжительность  | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0   | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |



