

Приложение № 3
к методическим указаниям
по расчету уровня надежности
и качества поставляемых товаров
и оказываемых услуг
территориальных
сетевых организаций

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения
показателя качества рассмотрения заявок на технологическое
присоединение к сети

**Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные энергетические системы»
за 2022г.**

| Показатель | Число, шт. |
|--|------------|
| 1 | 2 |
| Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения <small>заявителей к сети, шт. (N^{тп} заяв тп)</small> | 4 |
| Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, <small>шт. (N^{не} заяв тп)</small> | 0 |
| Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (П _{заяв тп}) | 1 |

Должность

Ф.И.О.

Год Подпись



Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации
по плановым значениям показателей надежности и качества
услуг на каждый расчетный период регулирования
в пределах долгосрочного периода
регулирования

Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные энергетические системы»
за 2022г.

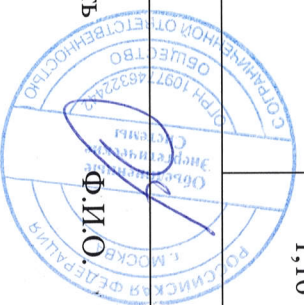
| Показатель | Мероприятия, направленные на улучшение показателя | Описание (обоснование) | Значение показателя, годы: | | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевых организаций ($\Pi_{тсо}$) | | | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЭС»
АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ ГОЛОВНИН

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения
 показателя качества исполнения договоров об осуществлении
 технологического присоединения заявителей
 к сети **Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные энергетические системы»**
 за 2022г.

| Показатель | Число, шт. |
|--|------------|
| 1 | 2 |
| Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (N _{сд.тпр}) | 3 |
| Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (N _{не сд.тпр}) | 0 |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П _{не тпр}) | 1 |



 Директор ООО «ОЭС»
 Александр Владимирович Головнин
 Ф.И.О.

Подпись

Приложение N 4
 К Методическим указаниям
 по расчету уровня надежности
 и качества поставляемых товаров
 и оказываемых услуг для
 территориальных
 сетевых организаций

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества
 оказываемых услуг электросетевой организации
Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные энергетические системы»
 за 2022г.

| Показатель | N формулы методических указаний | Значение |
|--|---------------------------------|----------|
| Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n) | 1 | 0 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $\Pi_{\text{тпр}}$ | 2.1 | 1,0 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $\Pi_{\text{тсо}}$ | 3.2 | 1,16 |
| Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_{\text{тпр}}$ | 4 | 0 |
| Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{пл}}$ | 4 | 0 |
| Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{пл}}$ | 4 | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$ | пп. 5.1 методических указаний | 0 |

| | | |
|---|---------------------------------------|----------|
| <p>Оценка Достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К^{кач} (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)</p> | <p>п.п. 5.1 Методических указаний</p> | |
| <p>Оценка Достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К^{кач1} (для территориальной сетевой организации)</p> | <p>п.п. 5.1 Методических указаний</p> | <p>1</p> |
| <p>Оценка Достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К^{кач2} (для территориальной сетевой организации)</p> | <p>п.п. 5.1 Методических указаний</p> | <p>1</p> |



Должность

Ф.И.О.

Подпись

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЭС»
АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ ГОЛОВНИН

Общество с ограниченной ответственностью "Объединённые энергетические системы"
 наименование электросетевой организации

| № п/п | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование структурной единицы электросетевой организации |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

В 2022г. на объектах ООО "ОЭС" прекращения подачи электрической энергии не было.

Генеральный директор



Головин А.А.
Ф. И. О.

