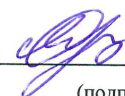


Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2021 год

| № п/п | Обосновывающие данные для расчета | Продолжительность прекращения, час | Количество точек присоединения потребителей к электрической сети электросетевой организации, шт. |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | 110 |
| 2 | | | 109 |
| 3 | | | 110 |
| 4 | | | 110 |
| 5 | | | 110 |
| 6 | | | 112 |
| 7 | | | 118 |
| 8 | | | 118 |
| 9 | | | 117 |
| 10 | | | 126 |
| 11 | | | 125 |
| 12 | | | 128 |

/ Главный энергетик

Ситдииков Р.А.



(подпись)

Расчет показателя средней продолжительности прекращений подачи электрической энергии
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

| | |
|--|-----|
| Максимальное за расчетный период <u>2021 г.</u> число точек присоединения | 128 |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час (Тпр) | 0 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп) | 0 |

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.



(подпись)

Отчёт электросетевой организации по выполнению плановых показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

| Наименование показателя | Мероприятия, направленные на улучшение показателя | Отчёт о выполнении мероприятий, направленных на улучшение показателей | Описание (обоснование) | Значение показателя на: |
|---|--|---|------------------------|-------------------------|
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saia}), час | 1. Выполнены работ по профилактическому восстановлению устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220кВ 2. Выполнены работы по устранению дефектов и наладке релейных шкафов, выключателей, оборудования подстанций ГПП-3, ГПП-5, распределительной подстанции РП-1, РП-2 110 кВ 3. Выполнены работы по профилактическому восстановлению оборудования на подстанции ГПП-4: | Выполнено | | 2021 |
| | | | | 0,00 |
| Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saif}), шт. | терминалов защиты отходящих линий «Бреслер-0107.200», терминалов защиты вводных присоединений «Бреслер-0107.210», терминалов защиты секционных выключателей «Бреслер-0107.220», терминалов защиты трансформаторов напряжений «Бреслер-0107.230», регистратора «Бреслер-0107.010», быстродействующего ввода резерва БАВР «Бреслер-0117.075.02» | Выполнено | | 2021 |
| | | | | 0,00 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр) | 1. Сокращение среднего времени на направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения заявителю. 2. Организация заочного обслуживания заявителей с использованием сети Интернет. | Выполнено | | 2021 |
| | | | | 1,00 |

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.

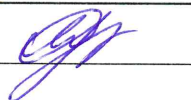

подпись

**Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2021г.
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"**

| Показатель 1 | Число, шт. 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 заявителей к сети, шт. | 80шт. |
| 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, шт | 0 шт. |
| Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети | 1,00 |

Главный энергетик

Ситдигов Р.А.

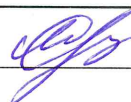


**Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2021г.
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"**

| 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. | 0 шт. |
| 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. | 0 шт. |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети | 1,00 |

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.



Журнал учета данных первичной информации по всем прекращенным передачам электрической энергии проконсумидам на объектах сетевой организации за 2021г.

| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Вид объекта: КД, ОП, КЭД, ПС, ПТ, ПТ | Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (ч, мин, сек) | Время и дата окончания прекращения передачи электрической энергии (ч, мин, сек) | Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, Д) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | Перечень объектов электросетевого хозяйства, в которых произошло прекращение передачи электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности | Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | Сложные сетевые объекты организации в различных уровнях напряжения ЗРУ | | | | Суммарный объем фактурной нагрузки (мониторинг) на присоединениях потребителей, кВт | Перечень сетевых организаций, закупок, приемных устройств | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | Учет в показателях надежности, в т.ч. индикаторных показателях надежности (0 - нет, 1 - да) | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|------------------------------------|--|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | в различных категориях надежности электрической энергии | в различных уровнях напряжения ЗРУ | Сложные сетевые объекты организации в различных уровнях напряжения ЗРУ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | привлекено к передаче электрической энергии (ПС, ПТ, РП, ВЛ, КЛ) | отоплении помещений | частичное отключение в рамках мероприятий по обеспечению надежности электроснабжения | в различных категориях надежности электрической энергии | 1-я категория надежности | 2-я категория надежности | 3-я категория надежности | 4-я категория надежности | в различных категориях надежности электрической энергии | в различных уровнях напряжения ЗРУ | Сложные сетевые объекты организации в различных уровнях напряжения ЗРУ | | | | | | | | | |
| 1 | 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 | |
| | ИТОГО по всем прекращенным передачам электрической энергии за отчетный период: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | — по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | — по аварийным ограничениям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | — по аварийным ограничениям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Учитываемым при расчете показателя надежности, в том числе индикаторных показателей надежности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Главный энергетик Сидяков Р.А.

**Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для
территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой
национальной (общероссийской) электрической сетью на 2021г.**

АО "ОЭЗ ПШТ "Алабуга"

| N п/п | Наименование составляющей показателя | Показатель |
|----------|---|------------|
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения: | 128 |
| 1,1 | ВН (110 кВ и выше), шт. | 112 |
| 1,2 | СН-1 (35 кВ), шт. | 0 |
| 1,3 | СН-2 (6-20 кВ), шт. | 16 |
| 1,4 | НН (до 1 кВ), шт. | 0 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки Psaidi | 0 |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ | 0 |
| 5 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ | 0 |

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.

