

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций (по состоянию на 31.12.2022г)

ООО "Профит"

наименование сетевой организации


| № п/п | Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹ | Значение характеристики | Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км | | 35,151 |
| 1.1 | Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км | | 35,151 |
| 2 | Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % | (п. 1.1/п. 1) | 1 |
| 3 | Максимальной за год число точек поставки, шт. | (значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям) | 219 |
| 4 | Число разъединителей и выключателей, шт. | | 129 |
| 5 | Средняя летняя температура, °С | | 18 |
| 6 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi | (форма 9.1) | - |
| 7 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi | (форма 9.2) | - |

¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".


Директор

Удалов Б.В.



Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
сетевой организации за _____ 2022 _____ год
ООО "Профит"

наименование сетевой организации

| 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 прекращением передачи электрической энергии за отчетный период: | И | П | А | В | В1 | ... | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ... | ... |
| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТГ, ММ, ДД) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТГ, ММ, ДД) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТГ, ММ, ДД) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вышел класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование структурной единицы сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное отращение режима потребления электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в разделение категории потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в разделение категории потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| напряжения СЛУ потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в разделение уровней напряжений СЛУ потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сменные сетевые организации и производители электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень смежных сетевых организаций, запущенных прекращением передачи электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код организационной причины повреждения оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код технической причины повреждения оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителя услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходит в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

Директор

Удатов Б.В.

Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после (с) 2018 года за 2022 год

_____ ООО "Профит"
(наименование сетевой организации)

| № п/п | Наименование составляющей показателя | Метод определения (значение) |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения: | 219 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше), шт. | |
| 1.2 | СН-1 (35 кВ), шт. | |
| 1.3 | СН-2 (6-20 кВ), шт. | 19 |
| 1.4 | НН (до 1 кВ), шт. | 200 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час | 0,00000 |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi) | 0,00000 |
| 4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi, рем), час | 0,00000 |
| 5 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi, рем) | 0,00000 |

_____ Удалов Б.В. _____
(должность) (ф.И.О.)



(подпись)

Форма 1.7 – Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования *

ООО "Профит"
(наименование территориальной сетевой организации)

| Наименование показателя | Мероприятия, направленные на улучшение показателя** | Описание (обоснование) | Значение показателя на: | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | 2022г | | | |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час | | | 0,00000 | | | |
| Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi) | | | 0,00000 | | | |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр) | | | 1,00000 | | | |

* Плановые значения показателей надежности и качества на 2022 год заполняются на основании решения РСТ Нижегородской области

** Информация предоставляется справочно

(должность)

Удалов Б.В.
(Ф.И.О.)



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2022г

| № п/п | Наименование | Значение, шт. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 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, <u>шт.</u> (Nзаяв_тпр) | 0,00 |
| 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 с нарушением установленных сроков его направления, <u>шт.</u> (N ^{нс} заяв_тпр) | 0,00 |
| | max (1, Nзаяв_тпр - N ^{нс} заяв_тпр) | 1,00 |
| | Пзаяв_тпр | 1,0000 |

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2022г

| № п/п | Наименование | Значение, шт. |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, <u>шт.</u> (Nсд_тпр) | 0,00 |
| 2 | 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, <u>шт.</u> (N ^{нс} сд_тпр) | 0,00 |
| | max (1, Nсд_тпр - N ^{нс} сд_тпр) | 1,00 |
| | Пнс_тпр | 1,0000 |

1,0000

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети, Птпр | 1,0000 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|

(должность)

Удалов Б.В.

(Ф.И.О.)



Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации за 2022 год

ООО "Профит"

(наименование территориальной сетевой организации)

| № | Наименование показателя | № формулы (пункта) методических указаний | Значение |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| 1 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп) | (1) | — |
| 2 | Объем недоотпущенной электрической энергии (Пепс) | (4) | — |
| 3 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час | (2) | 0,00000 |
| 4 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff) | (3) | 0,00000 |
| 5 | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр) | 7 или 12 | 1,0000 |
| 6 | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо | (11) | — |
| 7 | Плановое значение показателя Пп, Пп ^м | пп. 4.1 | — |
| 8 | Плановое значение показателя Птпр, Птпр ^м | пп. 4.1 | 1,0000 |
| 9 | Плановое значение показателя Птсо, Птсо ^м | пп. 4.1 | — |
| 10 | Плановое значение показателя Пепс, П ^м eps | пп. 4.1 | — |
| 11 | Плановое значение показателя Psaidd, П ^м saidd | пп. 4.2 | 0,0000 |
| 12 | Плановое значение показателя Psaiff, П ^м saiff | пп. 4.2 | 0,0000 |
| 13 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад (для Пп) | пп. 5 | — |
| 14 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1 (для Psaidd) | пп. 5 | 0 |
| 15 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2 (для Psaiff) | пп. 5 | 0 |
| 16 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) | пп. 5 | — |
| 17 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для Птпр) технологические присоединения | пп. 5 | 0 |
| 18 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2 | пп. 5 | — |
| 19 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (исполнение Единых стандартов качества обслуживания) | пп. 5 | 0 |

Директор _____
(должность)

Удалов Б.В.
(Ф.И.О.)



Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2022 год

ООО "Профит" _____
 (наименование территориальной сетевой организации)

| № | Наименование показателя | № формулы (пункта) методических указаний | Значение |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| 1 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад | п.5 | --- |
| 2 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1 | п.5 | 0 |
| 3 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2 | п.5 | 0 |
| 4 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг (ЕНЭС), Ккач | п.5 | --- |
| 5 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1 | п.5 | 0 |
| 6 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2 | п.5 | --- |
| 7 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3 | п.5 | 0 |
| 8 | Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб | п.5 | 0,00 |

Директор _____ Удалов Б.В. _____
 (должность) (Ф.И.О.)



(подпись)