

(Образец)

Форма 8.1¹ - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за 2018 год

АО "Комбайнмашстрой"

Наименование электросетевой организации

[illegible]

Яшухин М.В.

Ф.И.О.

Подпись

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

² Указываются наименования производственных отделений или предприятий электрических сетей.

"0" для случаев, подпадающих под исключения, указанные в абзаце 3 пункта 2.1 настоящих методических указаний, "1" - не подпадающих.

⁴ "1" ставится, когда АПВ успешное, а "0" - не успешное.

"1" ставится, когда АВР успешен, "0" - не успешен.

Заполняется только организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

(Образец)

**Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг
территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности
нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания
электроснабжения потребителей**

АО "Комбайнмашстрой"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	17
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	16
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	32
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (Π_{saidi}), час.	0
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (Π_{saifi}), шт.	0

главный энергетик

Должность

Яшухин М.В.

Ф.И.О.


Подпись