А КТ

осмотра (обследования)электроустановки №\_\_\_\_\_\_\_\_

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Комиссией составе:

Главный инженер ООО «ЭЛСК НН» Подболотов П.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии Заявителя (уполномоченного представителя Заявителя)

(Ф.И О.)

о том, что проведен осмотр электроустановки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование объекта электроснабжения, место нахождение (адрес))

1. Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими условиями:

* 1. Максимальная мощность \_\_\_\_\_\_ кВт;

2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка  присое­  динения | Источник питания (наименование пита­ющих линий) | Описание точки присоединения | Уровень  напряжения  (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Номинальная сила тока вводного аппарата присоединяемого ВРУ (А) | Категория надеж­ности электро­снабжения |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.1. **Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Мощность,  кВА | Напряжение,  кВ | Количество,  шт. |

3.2. **Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):**

- расчетный учет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точка присо­ |  | Приборы учета |  |
| единения | Место установки | Тип | Класс точности |
|  |  |  |  |

- контрольный учет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точка присо­ |  | Приборы учета |  |
| единения | Место установки | Тип | Класс точности |
|  |  |  |  |

3.3. Устройства защиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

3.4. Автономный резервный источник питания:

отсутствует \_

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

3.5 Документы, рассмотренные в ходе осмотра:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименования и реквизиты документов)

3.6. Выявленные замечания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3аключение по результатам осмотра:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За исправное техническое состояние электроустановки и соответствие требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил устройства электроустановок, строительных норм и правил, государственных стандартов, правил безопасности труда, правил взрыво- и пожаробезопасности, указаний заводов-изготовителей, инструкций по монтажу оборудования, ответственность несет собственник электроустановки.

Подписи сторон

Представители ООО «ЭЛСК НН»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И О.) (Подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И О.) (Подпись)

Заявитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И О.) (Подпись)

Настоящий лист осмотра не является разрешительным документом, допускающим в эксплуатацию внутренние сети Заяви­теля (распределительная сеть, групповая сеть), расположенные после границы балансовой принадлежности и эксплуатацион­ной ответственности сторон.