|  |
| --- |
| Директору МУП «РЭС» |
| Кутько О.Ю. |

**Уведомление о выполнении технических условий и**

**необходимости проведения осмотра электроустановок**

Уведомление (отметить): □ первичное; □ повторное

**Заявитель**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование/ФИО Заявителя)

в лице:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Должность, ФИО представителя заявителя)

действующего на основании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование и реквизиты документа)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Настоящим уведомляю о выполнении технических условий № от « » 201 г., действительны до «\_\_\_\_» 201 г.**

являющихся неотъемлемым приложением **к договору № от « » 201 г.**

об осуществлении технологического присоединения объекта:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Наименование объекта, энергопринимающих устройств – ЭПУ и местонахождение объекта заявителя)

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

А) максимальная мощность**\_\_\_\_** кВт;

Б) класс напряжения электрических сетей\_\_\_\_\_\_кВ;

В) Категория надежности \_\_\_\_\_\_.

1. Состав и характеристика электроустановки, включая, ВРУ.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ, прибор учета (тип, №, гос.пов.).

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

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов (релейной защиты):

ввод № 1 \_**\_\_\_\_\_ А\_**\_; ввод № 2 \_\_\_\_\_\_\_\_А; ввод № 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_А; ввод № 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_А;

(номинал защитной автоматики)

**Прошу осуществить:**

1. Проверку выполнения заявителем технических условий\*:

* проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий;
* осмотр присоединяемых электроустановок;

1. Допуск приборов учета в эксплуатацию;
2. Выдачу документов о технологическом присоединении.

**Контактные данные:**

Почтовый (фактический) адрес заявителя: (индекс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронная почта (е-mail): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мобильный телефон: (+7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись заявителя (представителя):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

\* Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями с ЭПУ мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя.

**Приложения к Уведомлению о выполнении технических условий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Наименование документа** | **Кол-во**  **листов** |
| 1 | Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащие сведения о сертификации |  |
| 2 | Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в МУП «РЭС Хабаровского муниципального района» до направления заявителем в МУП «РЭС Хабаровского района» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной) |  |
| 3\* | Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний |  |
| 4\* | Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки). |  |
| 5\*\* | Разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объекта заявителя (при наличии) |  |
| 6 | Информация о принятых мерах по устранению замечаний, указанных при первичном осмотре электроустановок заявителя в акте осмотра электроустановки (предоставляется при повторном осмотре электроустановок заявителя) |  |
| 7 | Копия договора об осуществлении технологического присоединения (во всеми дополнительными соглашениями и изменениями) и технических условий (при наличии) |  |
| 8 | Квитанция об оплате договора об осуществлении технологического присоединения (при наличии) |  |

\* Документы, указанные в пп. «3-4», не требуются для предоставления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

\*\* Не требуется к предоставлению для заявителей:

-физических лиц, мощность ЭПУ которых составляет до 15 кВт, по 3 категории надежности электроснабжения, для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

-юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, мощность ЭПУ которых составляет до 150 кВт по 3 категории надежности электроснабжения;

-юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, мощность ЭПУ которых составляет 150-670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, до 10 кВ включительно;

-в целях временного присоединения по 3 категории надежности электроснабжения.