***Процедура заключения договора об осуществлении технологического присоединения (далее Договор) с АО «Горэлектросеть»***

***(юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых, составляет от 150 кВт до 670 кВт, осуществляющих технологическое присоединение к электрическим сетям классом напряжения до 20кВ включительно, 1 и 2 категории)***

**Наименование юр. лица, ФИО ИП, контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Объект присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Очередность оформления документов | Адрес | Заключение ответственного, ФИО подпись, дата  |
| 1 | **Заполнить и подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям** | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей, 29-30-88 |  |
| 2 | **Получение для подписания Договора на технологическое присоединение (далее: Договор-ТП) к электрическим сетям** | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей, |  |
| 3 | **Регистрация Договора-ТП в АО «ГЭС»**  | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей |  |
| 4 | **Получение счета и оплата по договору** | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей |  |
| 5 | **Получение технических условий на узел учета от энергоснабжающей организации** | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей |  |
| 6 | **Выполнение мероприятий по Договору-ТП**  | АО «ГЭС»/Заявитель |  |
| 7 | **Согласование установленного узла учета (в соответствии с техническими условиями энергоснабжающей организации)**  | \*\*Правовое управление (юридические лица)ООО «МЭК» Ул. Советской Армии, 8/1 49-74-82, 49-74-48 Каб.206  |  |
| 8 | **Разрешение МТО Уральского управления Ростехнадзора**  - для заявителей: физ. лица мощностью выше 15 кВт, категория надежности электроснабжения электроустановок - - I, II,IIIдо 15 кВт, категория надежности электроснабжения электроустановок - - I, II | МТО Уральского управления Ростехнадзора ул. Ухтомского, 7 |  |
| 9 | **Подача заявки на проведение осмотра энергопринимающих устройств**  | \*АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1 центр обслуживания потребителей |  |
| 10 | **Фактическая подача напряжения** | АО «ГЭС»Комсомольская, 11/1Участки АО «ГЭС» |  |
| 11 | **Подписание и выдача Заявителю подписанных АО «ГЭС» акта ТУ и акта ТП** | АО «ГЭС», Выдача на объекте в день фактического присоединения |  |
| 12 | **Заключение договора энергоснабжения с ООО «МЭК»\*\*** *(заключается только при наличии подписанного в установленном порядке Акта о выполнении ТУ, Акта о технологическом присоединении, Акта об осмотре приборов учета и согласование расчетной схемы учета ООО «МЭК»)* | АО «ГЭС», Комсомольская 11/1 корп.1, каб. 107ООО «МЭК» Ул. Советской Армии, 8/1  |  |

\* Для проведения технического осмотра электроустановок АО «ГЭС», заявитель должен представить следующую документацию:

 1.Протоколы испытаний заземляющих устройств и металлосвязи.

 2.Проект или однолинейная схема энергопринимающих устройств заявителей.

 3.Акт осмотра узла учета от энергоснабжающей организации (\*\*ООО «МЭК»).

 4.Акт осмотра и разрешение на допуск в эксплуатацию МТО Уральского управления Ростехнадзора.

\*\* Если договор энергоснабжения планируется заключить с ООО «МЭК».