ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

АО «Синарский трубный завод»

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств

**Заявителей: Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица**

Порядок определения стоимости услуг (процесса) на 2023 год:

с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно

- льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности составит 7 000 рублей (с НДС) за кВт в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации заявителей и энергопринимающих устройств заявителей, указанных в абзацах 4, 5 и 8 пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,

**Постановление РЭК Свердловской области от 28.12.2022 № 262-ПК размещено на интернет-портале правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru)**

**Условия оказания услуг (процесса):** Необходимость осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя

Порядок оказания услуг по технологическому присоединению на основании «Правил технологического присоединения», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Этап | Содержание / Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения |
| 1. | Направление заявки на технологическое присоединение | Предоставление заявителем всех требуемых законодательством сведений и документов / проверка соблюдения требований к полноте указанных сведений и приложенных к заявке документов | Первичная обработка заявки | *При очном обращении* - не более 30 минут;*При поступлении по почте* – в течение 1 дня |
| Основная обработка заявки | 1 рабочий день от даты получения заявки и пакета документов |
| Подготовка и направление уведомления заявителю о недостающих сведениях и документов | 5 рабочих дней от даты получения (регистрации) заявки |
| 2. | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Подготовка и направление договора об осуществлении технологического присоединения заявителюПри сложном характере присоединения (более 670 кВт) согласование с системным оператором. | Направление для подписания заполненного и подписанного проекта договора в 2-х экземплярах, с приложением технических условий, уведомление о возможности временного технологического присоединения  | *Для заявителей до 150 кВт* – в течение 15 дней со дня получения заявки;*При присоединении по индивидуальному проекту* – в течение 5 дней со дня утверждения платы за технологическое присоединение РЭК;*Для заявителей от 150 кВт* – в течение 30 дней от получения заявки |
| Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет 1 экземпляр договора сетевой организации, либо направляет мотивированный отказ от подписания проекта договора и предложения об изменении проекта договора | В течение 30 дней от даты получения проекта договора |
| 3. | Применение тарифа на технологическое присоединение  | Оформление сетевой организацией счета на оплату  | В соответствии с условиями договора | В соответствии с условиями договора |
| 4. | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.Сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя. | Разработка проектной документации;Выполнение сторонами технических условий;Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств заявителя под действие аппаратуры противоаварийной автоматики;Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета  | В течение 2 лет, если иное не предусмотрено договором. |
| 5. | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям | Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих подключение объектов заявителя к сетям электроснабжения сетевой организации, без осуществления фактической подачи (приёма) напряжения на объекты заявителя | Фиксация коммутационных аппаратов в положении *«отключено»* | Не позднее 15 рабочих дней от дня проведения осмотра |
| 6. | Осуществление фактического приема (подачи) напряжения | Осмотр сетевой организацией (с участием заявителя) присоединяемых установок заявителя, включая вводные распределительные устройства, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя | Фиксация коммутационных аппаратов в положении *«включено»* | Не позднее 15 рабочих дней от дня проведения осмотра |
| 7. | Составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Исполнение сторонами надлежащим образом обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения, уведомление заявителем о выполнении технических условий. | Подписание заявителем акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта эксплуатационной ответственности сторон, либо предоставить мотивированный отказ от подписания актов | Не позднее 15 рабочих дней от дня проведения осмотра |

Главный энергетик-начальник отдела В.А. Шипилов

Контактная информация:

тел. (3439) 36-39-65

факс (3439) 36-36-05

Прием заявок на технологическое присоединение в электронном виде возможен на электронный адрес diana.suvorova@tmk-group.com