# Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации и оказанию услуг по передаче электрической энергии.

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): оформление заявки потребителем

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки | Личное обращение в ОГЭ[[1]](#footnote-1) ООО «СК «Трест Железобетон»Пр. Мира,185 | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 30 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая компания уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней | ПП № 861 п.7 |
| 2 | Разработка технических условий | ТУ[[2]](#footnote-2) являются неотъемлемой частью договора ТП[[3]](#footnote-3), в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. |  | 30 дней с момента подачи заявки, вручаются вместе с договором ТП или от даты получения недостающих сведений | ПП № 861 п.7 |
| 3 | Подготовка договора ТП | Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий. | Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ | 30 дней с момента подачи заявки или от даты получения недостающих сведений | ПП №861 п.7 |
| 4 | Разрешение споров | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору ТП | Личное обращение в ОГЭ[[4]](#footnote-4) ООО «СК «Трест Железобетон» | В течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора |  |
| 5 | Заключение договора ТП | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора | Направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. | В течение 30 дней от даты получения подписанного Сетевой организацией договора ТП | ПП №861 п.7 |
| 6 | Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям Сетевой организации |  |  |  | Приказ ФСТ №209Э/1 |
| 7 | Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ | Силами электромонтажных организаций | Личное обращение в ОГЭ[[5]](#footnote-5)  | В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ | ПП №861 п.7 и п.15 |
| 8 | Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологическое. присоединение энергопринимающих. устройств: мощностью выше 670кВт; мощностью до 150 кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения б) для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью); с мощностью до 15кВт по 2 категории надежности. | Личное обращение заявителя в Ростехнадзор по адресу: г. Омск, ул. Красный путь,89 | Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Центральном управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |  |
| 9 | Выполнение Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (подписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов | Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов | Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий договора. |  |

# Предоставление справочной информации потребителям после получения разрешения на техприсоединение к сетям ТСО для передачи электроэнергии.

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): поступление обращения потребителя

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Оказание услуг по передаче электроэнергии. | После получения разрешения на тех. присоединение необходимо заключить договор на энергоснабжение с гарантирующим поставщиком. Начать оказание услуг по передаче электрической энергии Потребителю. Внести изменения в действующий договор с ОАО «Омскэлектро» | Устно, по телефону | Момент обращения, согласно действующему законодательству |  |

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО "СК "Трест железобетон"**

Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

* подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение 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) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
* (см. текст в предыдущей редакции)
* заключение договора;
* выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
* получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 настоящих Правил. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;
* (см. текст в предыдущей редакции)
* осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");
* (см. текст в предыдущей редакции)
* фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
* составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно приложению N 6 (далее - акт об осуществлении технологического присоединения), акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон по форме согласно приложению N 7 (далее - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон), акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно приложению N 8 (далее - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон), а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони.
* (см. текст в предыдущей редакции)

Энергетик Корнеев Геннадий Петрович

Контактный

 Телефон

 8(913)66-67-672

1. Принятые сокращения:

 ОГЭ – отдел главного энергетика [↑](#footnote-ref-1)
2. Принятые сокращения:

 ТУ – технические условия (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения [↑](#footnote-ref-2)
3. договор ТП – договор об осуществлении технологического присоединения [↑](#footnote-ref-3)
4. Принятые сокращения:

 ОГЭ – отдел главного энергетика [↑](#footnote-ref-4)
5. Принятые сокращения:

 ОГЭ – отдел главного энергетика [↑](#footnote-ref-5)