Приложение 1

к [приказу](#sub0) Министра

национальной экономики

Республики Казахстан

от 6 января 2021 года № 3

Типовой регламент оказания услуг с четким порядком действий сотрудников

ТОО «КараталТранзит» в сфере передачи электрической энергии

Глава 1. Оказание услуг с четким порядком действий сотрудников

**ТОО «КараталТранзит»**

Параграф 1. Выдача технических условий на подключение объектов к сетям электроснабжения

1. Выдача технических условий на подключение объектов, находящихся на балансе и в доверительном управлении к сетям электроснабжения осуществляются ТОО «КараталТранзит».

Потребители, планирующие подключиться к электрической сети или увеличить потребляемую электрическую мощность, осуществляют подключение в соответствии Правилами пользования электрической энергией, утвержденными [приказом](https://bestprofi.com/home/section/611515544) Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143.

Технические условия на подключение пользователей сети на выдачу электрической мощности выдаются на основании заявок на присоединение (существующих генерирующих установок) (далее – Заявка на существующие генерирующие установки), на присоединение (новых генерирующих установок) (далее – Заявка на новые генерирующие установки) к электрическим сетям которой планируется подключение пользователя сети по формам, согласно приложениям [1](https://bestprofi.com/home/section/641670725) и [2](https://bestprofi.com/home/section/641670757) к Правилам пользования электрической энергией, утвержденными [приказом](https://bestprofi.com/home/section/611515544) Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143.

2. Технические условия на подключение объектов потребителей к сетям электроснабжения ТОО «КараталТранзит» или увеличение объема регулируемой услуги выдаются в случаях:

1) подключения вновь вводимых или реконструируемых электроустановок к электрическим сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации;

2) увеличения потребляемой электрической мощности от мощности, указанной в ранее выданных технических условиях;

3) изменения схемы внешнего электроснабжения;

4) изменения категории надежности электроснабжения приемников электрической энергии потребителя.

3. В технических условиях на подключение потребителя к электрическим сетям энергопередающей или электроустановкам энергопроизводящей организации указываются:

1) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического или наименование юридического лица, которому выдано техническое условие;

2) наименование объекта электроснабжения;

3) место расположения объекта (город, поселок, улица);

4) разрешенная мощность электропотребления;

5) характер потребления электроэнергии (постоянный, временный, сезонный);

6) категория надежности электроснабжения;

7) разрешенный коэффициент мощности;

8) точки подключения (подстанция, электростанция или линия электропередачи);

9) основные технические требования к подключаемым линиям электропередач и оборудованию подстанций;

10) обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с появлением нового потребителя - увеличение сечений проводов, замена или увеличение мощности трансформаторов, сооружение дополнительных ячеек распределительных устройств;

11) причина выдачи технических условий;

12) срок действия технических условий.

Если у энергопередающей (энергопроизводящей) организации, а также потребителей, на праве собственности которых имеются трансформаторные подстанции, где установлено автоматическая система коммерческого учета электроэнергии (далее - АСКУЭ), дополнительно в технических условиях указываются требования по:

организации коммерческого учета электроэнергии с применением АСКУЭ;

оснащению электроустановок устройствами релейной защиты и автоматики, диспетчерского управления: телеизмерения, телеуправления и организации канала связи;

компенсации реактивной мощности.

4. Срок действия технических условий соответствует нормативным срокам проектирования и строительства электроустановки.

Срок действия технических условий по начатым строительством объектам продлевается по заявлению потребителя, поданному до истечения их срока действия.

5. Подключение к сетям ТОО «КараталТранзит» цифровых майнеров.

Технические условия на подключение к электрическим сетям для цифровых майнеров выдаются энергопередающими организациями исключительно от трансформаторных подстанций напряжением 35 киловольт (далее – кВ) и выше с разрешенной мощностью не менее 1 мегаватта (далее - МВт) в соответствии с законодательством Республики Казахстан об электроэнергетике на основе заявления в произвольной форме и опросного листа по форме согласно приложению правил «Об определении Требований к подключению цифровых майнеров к электрическим сетям Республики Казахстан от 25 июля 2023 года № 275».

Цифровые майнеры с установленной мощностью 5 МВт и более к опросному листу прикладывают схему внешнего электроснабжения, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Содержание "Схемы внешнего электроснабжения потребителя" приведено в [приложении 4](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500010403#z155) к Правилам пользования электрической энергией, утвержденным приказом Министра энергетики РК от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10403) (далее - Правила пользования электрической энергией). Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей организацией, к сетям которой планируется присоединение.

      Технические условия на подключение цифровых майнеров с заявленной мощностью свыше 5 МВт к электрической сети энергопередающей организации согласовываются с системным оператором. Копии технических условий на подключение цифровых майнеров с заявленной мощностью 1-5 МВт к электрической сети энергопередающей организацией в течение одного месяца направляются для сведения системному оператору.

      При несогласовании с системным оператором технических условий на подключение цифровых майнеров к электрической сети с заявленной мощностью свыше 5 МВт к электрической сети энергопередающей организации, цифровые майнеры не подключаются к электрическим сетям энергопередающей организации. Не допускается выдача технических условий энергопередающими организациями и потребителями, в случае осуществления субпотребителем деятельности по цифровому майнингу. Не допускается подключение объектов цифрового майнинга к сетям потребителей (в форме субпотребителей).

6. Прием заявлений и выдача результатов на подключение объектов к сетям электроснабжения осуществляются Государственной корпорацией «Правительство для граждан», через веб-портал «электронного правительства» или канцелярию субъекта естественной монополии.

При получении услуги в канцелярии ТОО «КараталТранзит» принятие заявления подтверждается регистрацией в канцелярии ТОО «КараталТранзит» (штамп, входящий номер и дата), с указанием фамилии, имени и отчества (при его наличии) лица, принявшего заявление.

ТОО «КараталТранзит» ведет журнал регистрации заявлений потребителей услуг, который пронумеровывается и прошнуровывается. В журнале регистрации обращений потребителей услуг фиксируется дата и время поступления заявки, а также регистрационный номер.

При получении услуги посредством веб-портала «электронного правительства» регистрацией в личном кабинете информационной системы ТОО «КараталТранзит» с указанием входящего номера. В личном кабинете информационной системы ТОО «КараталТранзит» указывается статус рассмотрения заявления.

Технологическое присоединение к электрическим сетям ТОО «КараталТранзит» потребителей осуществляется в соответствии с [Правилами](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34241926#sub_id=100) технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 327 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21269).

Прием заявки потребителей и выдачи результатов оказания услуг осуществляется в рабочие дни в соответствии с графиком работы ТОО «КараталТранзит».

ТОО «КараталТранзит» не взимает плату за услуги по выдаче технических условий на подключение объектов к сетям энергоснабжения.

7. В случае представления потребителем неполного пакета документов ТОО «КараталТранзит» в срок не позднее двух рабочих дней возвращает заявление о выдаче технических условий с указанием перечня недостающей информации.

8. В случае принятия заявления о выдаче технических условий к рассмотрению ТОО «КараталТранзит» рассматривает и выдает его в срок не позднее пяти рабочих дней с принятием одного из следующих решений:

1) удовлетворить заявление и выдать технические условия;

2) отказать в выдаче технических условий.

9. Отказ в выдаче технических условий допускается в случаях:

1) отсутствия свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей субъекта естественной монополии, необходимых для предоставления требуемого объема регулируемой услуги;

2) отсутствия сетей субъекта естественной монополии или иного имущества, необходимого для предоставления регулируемой услуги.

10. В случае отказа в выдаче технических условий ТОО «КараталТранзит»:

1) прилагает к решению об отказе в выдаче технических условий мотивированное обоснование;

2) направляет ведомству уполномоченного органа или его территориальному органу копию решения об отказе в выдаче технических условий и мотивированное обоснование с расчетом дефицита свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей ТОО «КараталТранзит» или отсутствия сетей ТОО «КараталТранзит» или иного имущества, необходимого для предоставления регулируемой услуги.

11. При выдаче технических условий и подключении потребителей к регулируемым услугам ТОО «КараталТранзит»:

1) не взимает плату за представление информации о свободных мощностях;

2) не требует представления разрешений и иных документов государственных органов, негосударственных организаций, не относящихся к оказанию регулируемой услуги;

3) не предъявляет потребителю иные требования, кроме соблюдения технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги;

4) не создает неравные условия доступа к регулируемой услуге;

5) не ограничивает деятельность потребителя по проведению работ в соответствии с техническими условиями на подключение к сетям ТОО «КараталТранзит» или увеличение объема регулируемой услуги;

6) не требует согласования проекта строительства на соответствие техническим условиям на подключение к сетям ТОО «КараталТранзит» или увеличение объема регулируемой услуги.

12. В срок не позднее двух рабочих дней со дня получения уведомления заявителя о завершении работ ТОО «КараталТранзит» осуществляет проверку выполненных работ согласно выданным техническим условиям. При соответствии выполненных работ техническим условиям подключение к услуге ТОО «КараталТранзит» осуществляется в срок не позднее одного рабочего дня.

При этом заявитель должен предоставить дополнительные документы:

Копия приказа о назначении ответственного за электрохозяйство.

Копия квалификационного удостоверения по электробезопасности ответственного за эл.хозяйство.

Однолинейная схема.

Протокола испытаний электрооборудования.

Письмо о готовности ввода оборудования в работу.

При несоответствии проведенных работ техническим условиям ТОО «КараталТранзит» в срок не позднее одного рабочего дня отказывает в подключении к услуге с указанием выявленных нарушений технических условий и уведомляет об этом заявителя в срок не позднее одного рабочего дня со дня установления несоответствия.

13. Подача напряжения на электроустановки потребителей производится в порядке установленном [Правилами](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34068212#sub_id=100) пользования электрической энергией, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10403).

14. Фактическое подключение к сетям осуществляется ТОО «КараталТранзит» по письменному заявлению потребителя.

Плата за подключение к сетям не взимается.