

Утверждаю  
Технический директор  
ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит»  
\_\_\_\_\_ Тастанов А. Н.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **Процедура подключения к сетям электроснабжения и выдачи технических условий**

Порядок действий при присоединении электроустановок потребителей к электрическим сетям ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит»

1. Подача заявления на техническое условия:

- через канцелярию ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» (г. Шымкент, ул. Б. Саттарханова, 10/1, кабинет 101, тел: 50-54-16-вн.3-35), по установленной форме согласно приложению 1;
- для Государственных органов допускается подавать заявление на выдачу технических условий по электронной почте («tehusl@ojt.kz»);
- через веб-портал «электронного правительства» осуществляется Государственной корпорацией;
- на подключение объектов строительства, заявление формирует орган архитектуры и градостроительства при подготовке архитектурно-планировочного задания в электронном формате.

Выдача технических условий на подключение вновь вводимых или реконструируемых электроустановок **вместе с копией составленным и подписанным актом разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон со схемой подключения потребителя** производится:

- 1) для технически несложных объектов - в течение двух рабочих дней;
- 2) для технически сложных объектов - в течение пяти рабочих дней.

**ПЛАТА ЗА ВЫДАЧУ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НЕ ВЗИМАЕТСЯ**

2. Выполнение проекта и строительного-монтажных работ (потребитель сам выбирает организацию имеющую лицензию).

3. Подача уведомления по месту расположения в районные электрические сети (РЭС), о выполнении технических условий и готовности к подаче напряжения на электроустановки с заявлением об акцепте договора электроснабжения (согласно приложения 2) и пакетом документов (согласно приложения 3) подается представителем строительного-монтажной организации (для юр.лиц) или потребителем (для физ.лиц).

ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит», подачу напряжения на электроустановки потребителей производит в следующем порядке и сроки:

- в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения уведомления производит осмотр внешнего подключения и соответствие выполненных работ выданным техническим условиям;
- в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления производит подачу напряжения на электроустановки потребителей (при отсутствии замечаний), пломбирование системы коммерческого учета электрической энергии, а также выдает акт пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии и оригинал акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон со схемой подключения потребителя;
- в течение 2 (двух) рабочих дней со дня выдачи акта пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии направляет в выбранную потребителем энергоснабжающую организацию документы (приложение 4).

**При смене владельца объекта**

При смене владельца объекта, новый собственник в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента регистрации права собственности направляет по месту расположения в районные электрические сети (РЭС) заявление об акцепте договора электроснабжения (приложение 2), с приложением документов, указанных в приложении 3:

ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит»:

-в течение 2 (двух) рабочих дней выдает новому собственнику акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и направляет документы (приложение 4), для заключения договора электроснабжения в электроснабжающую организацию, выбранную новым собственником.

**ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАНЕЕ ВЫДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ВЛАДЕЛЬЦА, СМЕНЕ СОБСТВЕННИКА НЕ ПРОИЗВОДИТЬСЯ.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Форма 1

Потребитель:

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество  
(при наличии) физического лица  
или наименование  
юридического лица  
Адрес потребителя, телефон  
факс и электронная почта:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

## Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям электроснабжения

\_\_\_\_\_  
Полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), его адрес местонахождение, место подключения)

\_\_\_\_\_  
Необходимость выдачи технических условий (отметить нужное): на временное электроснабжение (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

Заявленная мощность: \_\_\_\_\_ килоВатт (далее – кВт)

Уровень напряжения (номинальное напряжение присоединяемой установки) \_\_\_\_\_ Квт

Категория надежности электроснабжения (отметить нужное): (1, 2, 3)

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

Прилагаем:

**К заявлению на выдачу технических условий на подключение к сетям электроснабжения по форме 1 согласно приложению 1, прилагаются:**

1) копия документа, удостоверяющего личность владельца объекта – для физических лиц, копия свидетельства индивидуального предпринимателя или копия уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, копия свидетельства или справка о государственной регистрации (перерегистрации) – для юридических лиц;

2) ситуационный план;

3) расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;

4) копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения;

5) потребители с расчетной мощностью электроустановок 5 МВт и более к заявлению прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей и (или) энергопроизводящей организацией, к электрическим сетям которой планируется подключение. Содержание "Схемы внешнего электроснабжения потребителя" приведено в [форме 2](#) .

Форма 2

Потребитель:

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество  
(при наличии) физического  
лица или наименование  
юридического лица  
Адрес потребителя, телефон  
факс и электронная почта:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

## Схемы внешнего электроснабжения потребителя

1) Обзор существующего состояния электроснабжения и перспективы развития на

три, пять – десять лет;

2) электрические нагрузки потребителей и источники их покрытия;

3) балансы мощности и электроэнергии (существующее состояние и перспектива на три, пять – десять лет);

4) варианты схемы внешнего электроснабжения;

5) обоснование рекомендуемой схемы внешнего электроснабжения;

6) расчеты электрических режимов (нормальные, послеаварийные режимы)

рассматриваемого района с прилегающими электрическими сетями;

- 7) расчет уровней токов короткого замыкания для выбора оборудования;
- 8) принципы выполнения релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики;
- 9) принципы организации диспетчерского и технологического управления;
- 10) учет электроэнергии (приборы учета);
- 11) планируемые мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности;
- 12) объемы электросетевого строительства, укрупненный расчет стоимости строительства;
- 13) выводы;
- 14) чертежи: принципиальные схемы, карты-схемы или ситуационный план, результаты расчетов электрических режимов, схемы организации диспетчерского и технологического управления, принципиальную схему размещения устройств релейной защиты и автоматики.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Форма

### Заявление об акцепте договора электроснабжения

**Кому:**

\_\_\_\_\_ (наименование энергопередающей или энергопроизводящей организаций к сетям которой подключается потребитель)

**От:** \_\_\_\_\_

Настоящим сообщаю о согласии на передачу документов согласно пункта [4 или 4-1](#) Правил пользования электрической энергией, утверждённых приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10403) в (наименование энергоснабжающей организации) необходимые для заключения договора электроснабжения согласно [подпункту 5](#)) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике».

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Также уведомляю о согласии получать уведомления о прекращении электрической энергии путем отправки (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами):

на сотовый телефонный номер коротким текстовым сообщением, \_\_\_\_\_;

на сотовый телефонный номер мультимедийным сообщением \_\_\_\_\_;

на сотовый телефонный номер использующий действующий мессенджеров \_\_\_\_\_;

на электронную почту \_\_\_\_\_;

на почтовый адрес \_\_\_\_\_;

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Подпись.

Дата.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Перечень документов необходимых для предоставляемые в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию, потребителями, объекты электроснабжения которых находятся не в составе кондоминиумов:

- 1) копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон со схемой подключения потребителя к электрическим сетям;
- 2) копия справки о государственной регистрации (для юридических лиц), выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений (для индивидуальных предпринимателей) или копия документа, удостоверяющего личность (для физических лиц);
- 3) копия справки о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающего документа;
- 4) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета) – предоставляются только юридическими лицами.

Перечень документов необходимых для предоставляемые в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию, потребителями, объекты электроснабжения которых находятся в составе кондоминиумов:

- 1) копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон для потребителей, находящихся в составе кондоминиума, по форме согласно приложению 1 Правила пользования электрической энергией, предоставляются только юридическими лицами;
- 2) копия справки о государственной регистрации (для юридических лиц), выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений (для индивидуальных предпринимателей), копия документа, удостоверяющего личность (для физических лиц);
- 3) копия документа (приказа, доверенности, документа, подтверждающего полномочия лица) на лицо, уполномоченное на заключение договора электроснабжения, с приложением документа, удостоверяющего личность, за исключением первого руководителя организации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);
- 4) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета), предоставляются только юридическими лицами;
- 5) копия справки о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающего документа.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Перечень документов необходимых для заключения договора электроснабжения с потребителями, объекты электроснабжения которых находятся не в составе кондоминиумов:

- 1) копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон со схемой подключения потребителя к электрическим сетям;
- 2) копия акта приемки системы коммерческого учета электрической энергии, составленного энергопередающей (энергопроизводящей) организации;
- 3) копия справки о государственной регистрации (для юридических лиц), выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений (для индивидуальных предпринимателей) или копия документа, удостоверяющего личность (для физических лиц);
- 4) копия справки о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающего документа;
- 5) копия документа (приказа, доверенности, документа, подтверждающего полномочия лица) на лицо, уполномоченное на заключение договора электроснабжения, с приложением документа, удостоверяющего личность, за исключением первого руководителя организации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);
- 6) копия технических условий;
- 7) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета) – предоставляются только юридическими лицами.

Перечень документов необходимых для заключения договора электроснабжения с потребителями, объекты электроснабжения которых находятся в составе кондоминиумов:

- 1) копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон для потребителей, находящихся в составе кондоминиума, по форме согласно приложению 1 Правила пользования электрической энергией, предоставляются только юридическими лицами;
- 2) копия акта приемки системы коммерческого учета электрической энергии составленного органом, управляющего объектом кондоминиума или энергопередающей организацией;
- 3) копия справки о государственной регистрации (для юридических лиц), выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений (для индивидуальных предпринимателей), копия документа, удостоверяющего личность (для физических лиц);
- 4) копия документа (приказа, доверенности, документа, подтверждающего полномочия лица) на лицо, уполномоченное на заключение договора электроснабжения, с приложением документа, удостоверяющего личность, за исключением первого руководителя организации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);
- 5) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета), предоставляются только юридическими лицами;
- 6) копия справки о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающего документа.

# О Б Р А З Е Ц

## ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Потребитель:

Асанбаев А.А.

фамилия, имя, отчество  
(при наличии) физического лица  
или наименование  
юридического лица

Адрес потребителя, телефон  
факс и электронная почта:

г.Шымкент, ул.Байтурсынова, д.40,  
кв.27

тел: 8-700-777-77-77

эл.адрес asan@mail.ru

(подпись)

" " 20\_\_ год

Заявление на выдачу технических условий на  
подключение к сетям электроснабжения

\_\_\_\_\_  
Полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), его  
адрес местонахождение, место подключения) подсобного хозяйства и жилого  
дома \*\*, г.Шымкент, мкр.Асар, уч.2465\*\*\*, от ВЛ-0,4кВ ГКТП-6589

Необходимость выдачи технических условий (отметить нужное): на временное электроснабжение (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

Заявленная мощность: 5\*\*\*\* килоВатт (далее – кВт)

Уровень напряжения (номинальное напряжение присоединяемой установки) 0,4 Кв

Категория надежности электроснабжения (отметить нужное): (1, 2, 3) \*\*\*\*

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

Прилагаем:

\*-ФИО физического лица или наименование юридического лица собственника объекта электроснабжения.

\*\*-полное наименование объекта электроснабжения, согласно целевому назначению земельного участка.

\*\*\*-адрес, местонахождение объекта электроснабжения, заполняется по сведениям собственника.

\*\*\*\*-мощность рассчитанная самостоятельно или с привлечением экспертной организации.

\*\*\*\*\*-Для электроприемников III категории электроснабжение выполняется от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 календарного дня.

- Электроприемники II категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

Электроприемники II категории обеспечиваются электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

Для электроприемников II категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

- Электроприемники I категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, значительный ущерб экономики предприятий, повреждение дорогостоящего основного оборудования, массовый брак продукции, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства.

Электроприемники I категории обеспечиваются электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допускается лишь на время автоматического восстановления питания.

Для электроснабжения особой группы электроприемников I категории предусматривается дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания.

**Коммерческий директор**

**Муктаганов А. Н.**

**Начальник ПТС**

**Монтаев С. А.**

**Согласовано:**

**Юридический отдел**

**Алтаева Н. Б.**