

Перечень

необходимых документов к заявке на получение технических условий:

- Копия документа, удостоверяющего личность для физического лица или копии справки о государственной регистрации юридического лица или свидетельство индивидуального предпринимателя;
- Ситуационный план (специальная схема участка земли, где имеются границы данной территории, место ее нахождения, соседние строения и непосредственная съемка территории. В качестве основания для его составления выступает специальная топографическая съемка) **образец-1 и 2;**
- Расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации (перечень планируемых электроприборов с указанием потребляемой мощности) **образец-3;**
- Правоустанавливающие документы на объект электроснабжения (**основание возникновения права*** и Справка о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках);
- 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 приложения 4 к «Правилам пользования электрической энергией».

***Основание возникновения права:**

- договор купли-продажи;
- договор мены;
- договор дарения;
- брачный договор;
- свидетельство о праве на наследство по завещанию;
- договор безвозмездной передачи;
- договор или решение о передаче имущества;
- передаточный акт или разделительный баланс;
- решение о передаче имущества на баланс юридического лица;
- судебные акты, вступившие в законную силу;
- акт государственной приемной комиссии;
- решение о вкладе недвижимости в уставной капитал;
- правовые акты исполнительных органов;
- справка жилищно-строительного кооператива о внесении членом кооператива всей суммы паевого взноса;

О Б Р А З Е Ц

ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Приложение 4
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий
Форма 1

Потребитель: **Асанбаев А. А.***
(ФИО физ.лица или наименование юр.лица)
Адрес проживания: **г.Шымкент**
ул.Байтурсынова д.40, кв.27
тел: **8-700-777-77-77**
факс: _____
эл.адрес: **asan@mail.ru**
Дата _____
Подпись _____

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 (19-305-298-2465) *****, **от ВЛ-0,4кВ КТП-5******

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

Заявленная мощность: **3** килоВатт (далее – кВт) *****

Уровень напряжения (номинальное напряжение присоединяемой установки): **0,22** кВ*****

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

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок: **_**

Прилагаем:

- 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;
- ситуационный план;
- расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;
- копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения;
- 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](#).

*-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 и кадастровый номер земельного участка.

**** -точка подключения объекта электроснабжения.

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

***** -номинальное напряжение присоединяемой установки (приметы:0,22; 0,38; 3; 6; 10; 35; 110)

*****-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.