#### 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 проектной лицензию занятие деятельностью. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей и (или) энергопроизводящей электрическим планируется организацией, которой сетям Содержание «Схемы внешнего электроснабжения подключение. 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 передачи 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;

# ОБРАЗЕЦ

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

Приложение 4

к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий

Форма 1

	Потребитель: <b>Асанбаев А. А.</b> *  (ФИО физ.лица или наименование юр.лица)  Адрес проживания: <b>_г.Шымкент_ _ул.Байтурсынова д.40, кв.27</b> тел: <b>_8-700-171-171</b> факс:
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:	
<ul> <li>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;</li> <li>ситуационный план;</li> <li>расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;</li> <li>копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения;</li> <li>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</li> </ul>	

которой планируется подключение. Содержание "Схемы внешнего электроснабжения потребителя" приведено в  $\phi$  .

- \*-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 сведению 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 <u>III категории</u> 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 <u>II категории</u> 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 <u>I категории</u> 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.