**Начало формы**

**Конец формы**

**Қосылу өтініміне қоса берілетін құжаттар тізбесі**

**(техникалық шарттар)**

1. **Жеке тұлға** үшін жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі немесе **заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу** туралы анықтаманың немесе **жеке кәсіпкер куәлігінің** көшірмелері;
2. **сауалнама парағы** (сауалнама парағына **Ахуалдық жоспар** мен өз бетінше немесе сараптама ұйымын тарту арқылы орындалған, мәлімделген электр қуатының **есептеу-негіздемесі** қоса беріледі);
3. объектіге **құқық белгілейтін құжаттардың** көшірмесі (реконструкциялау);
4. электр қондырғыларының есептік қуаты 5 мВт және одан жоғары тұтынушылар өтінімге жобалық қызмет түрімен айналысуға лицензиясы бар мамандандырылған жобалық ұйым әзірлеген тұтынушыны электрмен сырттай жабдықтау схемасын қоса ұсынады. Тұтынушыны электрмен **сырттай жабдықтау схемасы** электрлік желілеріне жалғану жоспарланатын энергия беруші және/немесе энергия өндіруші ұйыммен келісіледі;
5. электрмен жабдықтау желілерінің иесінен келісу (бөгде ұйымның, жеке тұлғаның желілеріне қосу жоспарланған жағдайда)
6. Начало формы
7. Конец формы

*Бұрын берілген техникалық шарттарды, энергия беруші ұйым мен тұтынушы арасындағы теңгерімдік тиесілілігін және пайдалану жауапкершілігін шектеу актісін, тұтынушы мен қосалқы тұтынушы арасындағы келісілген техникалық шарттарды, сондай-ақ өзге де құжаттарды қоса беруге жол беріледі.*

**Перечень документов прилагаемых к заявке на присоединение**

**(технические условия)**

1. копия **документа, удостоверяющего личность** для физического
лица или **копии справки о государственной регистрации** юридического
лица или **свидетельство** **индивидуального предпринимателя**;
2. опросный лист (к опросному листу прикладываются **ситуационный план** и **расчет-обоснование** заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации);
3. копия **правоустанавливающих документов на объект** (реконструкция);
4. потребители с расчетной мощностью электроустановок 5 МВт и
более к заявке 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;
5. согласование от владельца сетей электроснабжения (в случае планируемого подключения к сетям сторонней организации, частного лица)

*Допускается приложение ранее выданных технических условий, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергопередающей организацией и потребителем, согласованные технические условия между потребителем и субпотребителем, а так же иные документы.*Начало формы

Конец формы