

## Техникалық шарттарды алуға арналған өтінімге қажетті құжаттар тізбесі:

- Жеке тұлға үшін жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі немесе заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу туралы анықтаманың немесе жеке кәсіпкер куәлігінің көшірмелері;
- Ситуациялық жоспар (осы аумақтың шекаралары, орналасқан жері, көрші ғимараттары және аумақтың тікелей түсірілімі бар жер учаскесінің арнайы схемасы. Оны жасау үшін негіз ретінде арнайы топографиялық түсірілім қолданылады) **үлгі-1, 2**;
- Өздігімен немесе сараптама ұйымын жұмылдыру арқылы орындалған өтінім берілетін электрлік қуатты есептеу-негіздемесі (тұтынылатын қуат көрсетілген жоспарланған электр аспаптарының тізбесі) **үлгі-3**;
- Электрмен жабдықтау объектісіне құқық белгілейтін құжаттар (**құқықтың пайда болу негізі\*** және жылжымайтын мүлікке тіркелген құқықтар (ауыртпалықтар) және оның техникалық сипаттаулары туралы анықтама);
- Электр қондырғыларының есептік қуаты 5 МВт және одан жоғары тұтынушылар өтінімге жобалау қызметімен айналысуға лицензиясы бар мамандандырылған жобалау ұйымы әзірлеген тұтынушының сыртқы электрмен жабдықтау схемасын қоса береді. Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасы электр желілеріне қосу жоспарланып отырған энергия беруші және (немесе) энергия өндіруші ұйыммен келісіледі. "Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасының" мазмұны осы «Электр энергиясын пайдалану қағида»- да 4-қосымшадағы 2-нысанда келтірілген.

### **\*Құқықтың пайда болу негізі:**

- сатып алу-сату шарты;
- айырбас шарты;
- сыйға тарту шарты;
- неке шарты;
- өсиет бойынша мұраға құқық туралы куәлік;
- өтеусіз беру шарты;
- мүлікті беру туралы шарт немесе шешім;
- өткізу актісі немесе бөлу балансы;
- мүлікті заңды тұлғаның балансына беру туралы шешім;
- заңды күшіне енген сот актілері;
- мемлекеттік қабылдау комиссиясының актісі;
- жылжымайтын мүліктің жарғылық капиталға салымы туралы шешім;
- атқарушы органдардың құқықтық актілері;
- тұрғын үй-құрылыс кооперативінің пайлық жарнаның барлық сомасын коперив мүшесі етіп енгізгені туралы анықтама;

# ТҰТЫНУШЫЛАРДЫҢ ЭЛЕКТР ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫН ҚОСУҒА ТЕХНИКАЛЫҚ ШАРТТАРДЫ АЛУЫ ҮШІН ӨТІНІШ ТОЛТЫРУ

## ҮЛГІСІ

Табиғи монополиялар  
субъектілерінің  
қызметін жүзеге асыру  
қағидаларына  
4-қосымша  
1-нысан

Тұтынушы: **Асанбаев А. А.\***

(жеке тұлғаның аты, әкесінің аты (болған жағдайда), тегі  
немесе заңды тұлғаның атауы)

Тұтынушының

мекенжайы: **Шымкент қ., Байтұрсынов  
көш., 40 ү., 27 п.**

телефоны: **8-700-777-77-77**

факс: \_\_\_\_\_

электрондық поштасы: **asan@mail.ru**

\_\_\_\_\_ (қолы)

20\_\_ жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_

### Электрмен жабдықтау желілеріне қосуға техникалық шарттарды беруге арналған өтініш

Объектінің (жұмыс істеп тұрған, реконструкцияланатын) толық атауы, оның мекенжайы, орналасқан жері, қосылу орны): **Тұрғын үй және қосалқы шаруашылығын жүргізу үшін \*\*, Шымкент қ., Асар м/а., 2465 уч. (19-305-298-2465) \*\*\*, ТП-5 0,4кВ әуе желісінен\*\*\*\***

Техникалық шарттарды беру қажеттілігі (қажеттісін белгілеу): уақытша электрмен жабдықтауға (құрылыс кезеңіне), **тұрақты негізде электрмен жабдықтауға)**

Мәлімделген қуат: **3** килоВатт (бұдан әрі – кВт) \*\*\*\*\*

Кернеу деңгейі (қосылатын қондырғының номиналды кернеуі) **0,22** Квт\*\*\*\*\*

Электрмен жабдықтау сенімділігінің санаты (қажеттісін белгілеу): (1, 2, **3**) \*\*\*\*\*

Қосалқы тұтынушылардың тізбесі және олардың электр қондырғыларының сипаттамалары:

Мыналар қоса беріледі:

- жеке тұлғалар үшін – объект иесінің жеке басын қуәландыратын құжаттың көшірмесі, жеке кәсіпкер қуәлігінің көшірмесі немесе дара кәсіпкер ретінде қызметтің басталғаны туралы хабарламаның көшірмесі, заңды тұлғалар үшін – мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы қуәліктің көшірмесі немесе анықтама;
- ахуалдық жоспар;

- дербес немесе сарапшы ұйымды тарта отырып орындалған мәлімделген электр қуатының есептеу-негіздемесі;
- электрмен жабдықтау объектісіне құқық белгілейтін құжаттардың көшірмелері;
- электр қондырғыларының есептік қуаты 5 МВт және одан жоғары тұтынушылар өтінімге жобалау қызметімен айналысуға лицензиясы бар мамандандырылған жобалау ұйымы әзірлеген тұтынушының сыртқы электрмен жабдықтау схемасын қоса береді. Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасы электр желілеріне қосу жоспарланып отырған энергия беруші және (немесе) энергия өндіруші ұйыммен келісіледі. "Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасының" мазмұны осы Қағидаларға [4-қосымшадағы](#) 2-нысанда келтірілген.

\*- Жеке тұлғаның Т. А. Ә, немесе электрмен жабдықтау объектісінің меншік иесінің заңды тұлғаның атауы.

\*\* - жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес электрмен жабдықтау объектісінің толық атауы

\*\*\* - электрмен жабдықтау объектісінің мекенжайы, орналасқан жері меншік иесінің мәліметтері бойынша толтырылады және жер учаскесінің кадастырлық номері

\*\*\*\* - электрмен жабдықтау объектісін қосу нүктесі

\*\*\*\*\* - өз бетінше немесе сараптамалық ұйымды тарта отырып есептелген қуат

\*\*\*\*\* - қосылатын қондырғының номиналды кернеуі (үлгі: 0,22; 0,38; 3; 6; 10; 35; 110)

\*\*\*\*\* - III санаттағы электр қабылдағыштар үшін электрмен жабдықтау жүйесінің зақымдалған элементін жөндеуге немесе ауыстыруға арналған электрмен жабдықтаудағы үзіліс уақыты 1 тәуліктен аспаса, электрмен жабдықтау бір қорек көзінен жүзеге асырылады.

-II санаттағы электр қабылдағыштар – өнімнің жаппай шығарылмауына, жұмысшылардың, механизмдердің және өнеркәсіптік көліктің жаппай тоқтап тұруына, қала және ауыл тұрғындарының айтарлықтай санының қалыпты қызметінің бұзылуына әкелетін электр қабылдағыштар.

II санаттағы электр қабылдағыштар екі тәуелсіз өзара резервтейтін ток көздері арқылы электр энергиясымен қамтамасыз етіледі.

II санаттағы электр қабылдағыштар үшін қорек көзінің біреуінен электрмен жабдықтау бұзылған кезде, кезекші қызметкерлердің немесе жедел-көшпелі бригаданың қимылымен резервтік қоректі қосу үшін қажет уақытқа электрмен жабдықтауда үзіліске жол беріледі.

-I санаттағы электр қабылдағыштар – электрмен жабдықтаудағы үзілісі адамдардың өміріне қауіп төндіретін, кәсіпорындардың экономикасына айтарлықтай зардап тигізетін, негізгі қымбат жабдықтың зақымдалуы, өнімнің жаппай бүлінуі, күрделі технологиялық үрдістің бұзылуы, коммуналдық шаруашылықтың аса маңызды элементтерінің қызмет етуінің бұзылуына әкеліп соғатын электр қабылдағыштар.

I санаттағы электр қабылдағыштар екі тәуелсіз өзара резервтегі қорек көздерінен электр энергиясымен жабдықталады, қорек көздерінің біреуінен электрмен жабдықтаудың бұзылуы кезінде олардың электрмен жабдықталу үзілісі қоректі автоматты қалпына келтіру уақытында болуына ғана жол беріледі.