**№ 2 қосымша**

Өтініш беруші:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . (Т.А.Ә.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. . (қызметі)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 ж.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . . (қолы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . (өтініш берушінің ұялы телефоны)

**Қосылуға өтініш беру**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**объектінің толық атауы (әрекет етуші, жөндеуден өтіп жатқан) және оның меке жайы, орналасқан жері)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уақытша электрмен жабдықтауға ТШ беру қажеттілігін көрсету (құрылыс кезеңі), тұрақты негізде электрмен жабдықтау)

Мәлімделген қуат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт. Кернеуі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ. Оның ішінде: Қазіргі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В;

Қосымша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.

Электрмен жабдықтау сенімділігі бойынша электр қабылдағыштардың санаты:

I санатты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, II санатты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, III санатты \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

Қосалқы тұтынушылардың тізбесі және олардың электр қондырғыларының сипаттамалары: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Өтінімге қоса беріледі (салыстыру үшін көшірме және түпнұсқа): 1. жеке тұлға үшін жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі немесе заңды тұлғаның мемлекеттік тіркеуі туралы анықтамасының көшірмесі не болмаса дара кәсіпкер куәлігі; 2. тұтынушының объектілері салынған жағдайлық жоспар (жергілікті жердің жағдайлық жоспарынан көшірме); 3. өз бетінше немесе сарапшы ұйымды сайлай отырып орындалған, мәлімделген электр қуатының есептеу-негіздемесі; 4. электрмен жабдықтау объектісінің құқығын белгілейтін құжаттар (ХҚКО-да тіркелген жерге акт, меншік иесі туралы мәліметтер (ХҚКО-дан №2 нысан), сатып алу-сату, сыйға тарту, айырбастау келісім-шарты, жекешелендіру, мұрагерлік құқығы туралы куәлік, қабылдау-тапсыру актісі); ертеректе электр желілеріне қосылған **тұрғын үйдің құқығын** белгілейтін құжаттар болмаған жағдайда, өтініш берушінің осы мекенжай бойынша тұратынын анықтайтын Жергілікті атқарушы органдарынан анықтама ұсыну қажет; 5. Электр қондырғыларының есептік қуаты 5 МВт және одан жоғары тұтынушылар өтінімге жобалық қызметпен 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 ұйымымен келісіледі. 6. Уәкілетті (сенім білдірілген) тұлғаның қосылуға өтінім берген және қол қойылған сенімхатының көшірмесі; 7. "Көкшетау Энерго" ЖШС қосалқы тұтынушыларға техникалық шарттарды беру кезінде – Тұтынушының, желі иесінің қолымен расталған жазбаша келісімі, бар болса – мөрмен расталған жеке тұлға үшін – жеке куәлігінің көшірмесі немесе заңды тұлға, желі иесі үшін – тіркеу туралы куәлік/анықтама. Көп қабатты тұрғын үй желілерінің жабдықтарына электр қондырғыларын қосу кезінде кондоминиум басқару органымен келісім беру қажет.

**"Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемалары""**

Ескерту. Ережелер ҚР Энергетика министрінің 30.11.2015 № 678 қаулысының 2 қосымшасына сәйкес толықтырылған (алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі). 1) қолданыстағы электрмен жабдықтау жағдайына шолу және 3(5) -10 жылға даму перспективалары; 2) тұтынушылардың электр жүктемелері және оларды жабу көздері; 3) қуат пен электр энергиясының теңгерімдері (3(5) -10 жылға арналған қазіргі жай-күйі мен перспективасы); 4) сыртқы электрмен жабдықтау схемасының нұсқалары; 5) сыртқы электрмен жабдықтаудың ұсынылатын схемасының негіздемесі; 6) қаралып отырған ауданның іргелес электр желілерімен электр режимдерін есептеу (қалыпты, авариядан кейінгі режимдер); 7) жабдықты таңдау үшін қысқа тұйықталу токтарының деңгейлерін есептеу; 8) релелік қорғау мен автоматиканы, аварияға қарсы автоматиканы орындау қағидаттары; 9) диспетчерлік және технологиялық басқаруды ұйымдастыру қағидаттары; 10) электр энергиясын есепке алу; 11) энергия үнемдеу бойынша жоспарланған іс-шаралар; 12) электр желілік құрылыстың көлемі, құрылыстың ірілендірілген есебі; 13) қорытындылар; 14) сызбалар: қағидаттық схемалар, карта-схемалар немесе ситуациялық жоспар, есептеу нәтижелері диспетчерлік және технологиялық басқаруды ұйымдастыру схемалары.