**«Астана-АЭК» АҚ**

**Басқарма төрағасы**

**Р. Т. Абжановқа**

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

*(Т.А.Ә.)*

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

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

*(эл. мекенжайы, байланыс телефоны)*

**Өтінім**

Электрмонтаждау жұмыстарының аяқталуына байланысты Сізден \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мекенжайында орналасқан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_объектіде

*(объектінің толық атауы)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ техникалық шарттарға сәйкес кейіннен тараптардың электр желілерінің теңгерімдік тиесілігі мен пайдалану жауапкершілігін бөлу актісін бере отырып, электр қондырғысының сыртқы қосылуына тексеру жүргізуді сұраймын.

ТШ бойынша қуаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

қосу нүктесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

қосылатын жабдықтардың тізбесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

қосылатын ЭЖЖ тізбесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(кернеу класы, КЖ (ӘЖ) маркасы, қимасы және ұзындығы)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Қосымша:***

* *Объектіні электрмен жабдықтау үшін техникалық шарттар;*
* *Тұрмыстық тұтынушыларды қоспағанда, осы қызмет түріне лицензиясы бар ұйыммен электр қондырғыларына және ЭЖЖ- ға техникалық қызмет көрсету және авариялық-қалпына келтіру жұмыстарына арналған шарт (ҚР Энергетика министрінің 25.02.2018ж. №143 бұйрығымен бекітілген Электр энергиясын пайдалану қағидасының 26-тарм.) немесе объектіге (ЖТҮ басқа) техникалық қызмет көрсету туралы кепіл хат.*
* *Объектінің трансформаторларын және күш беретін кабельдерін сынау хаттамасы.*
* *Тапсырыс беруші мен бас мердігер арасындағы шарт*
* *КТК үшін ТЕҮ бір желілік электрмен жабдықтау схемаларын және ТК ресімделген паспортын ұсыну (1-қосымша)*
* *Тапсырыс берушінің сенімхаты, иесінің жеке куәлігі*
* *Берілген техникалық шарттарға сәйкес РҚӨ реактивті қуатты өтемдеу (cos φ) жүйесін есептеу*
* *АЭЖ және КЖҚ ұсынылатын атқарушылық құжаттама (байл.тел.* ***ЕАЭЖ***  *47-27-53,* ***БАЭЖ*** *62-04-15,* ***ААЭЖ*** *62-03-73,* ***САЭЖ*** *47-26-01,* ***КЖҚ*** *62-03-86, 79-39-85)*

***\*Ескерту: қуаты 100кВт-тан жоғары бөгде тұтынушылардың электр қондырғыларының дайындығын тексеру үшін 2022 жылға арналған көрсетілетін қызмет бағанамасына сәйкес 70260тг. төлем алынады (төлем шотын кассадан 62-04-43 нөмірі бойынша алуға болады).***

*(қолы)*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.

*1-қосымша*

1. Тұрғын үй кешенінің жапсарлас салынған үй-жайларының жалпы санын;
2. ЖҮ жобалық жүктемелерін (бір сызықты схемалармен растау), рұқсат етілген қуатын;
3. әрбір ЖҮ қосылу нүктелерін көрсету қажет.

***Жүктемелер кестесі (мысал)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объектінің атауы: | | |  | | | | |
| Құрылыс салушы: | | |  | | | | |
| Объектінің мекенжайы: | | |  | | | | |
| Электрмен жабдықтау көзі: | | |  | | | | |
| Барлық ТК қуаты, кВт | | |  | | | | |
| оның ішінде: | | |  | | | | |
| Тұрғын үй, кВт | | |  | | | | |
| Тұрғын емес үй-жайлар, кВт | | |  | | | | |
| Паркинг, кВт | | |  | | | | |
| №  *(кезектер, блоктар, секциялар, таңбалар болған кезде)* | Қосылу нүктесі (КТҚ) | КТҚ-ға кабель (кеңселер және т.б. үшін) *(маркасы, қимасы, ұзындығы)* | Кеңсе  нің *(ТЕҮ, ЖҮ)*  № | Ауданы *S=\_\_\_м2* | ТЕҮ-ға кабельдің сипатта  масы | Жобалық қуаты *(кВт)* | Рұқсат етілген қуаты *(кВт)* |
| **1-кезек** | кеңселердің №1 КТҚ | ТШС-10/0,4кВ ҮҚ-0,4кВ-дан КЖ-0,4кВ (РПК-2Т, БКТШС), маркасы, қимасы және ұзындығы | 1  *(мысал)* | 84  *(мысал)* | 5х4  *(мысал)* | 10  *(мысал)* | 12  *(мысал)* |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  | **БАРЛЫҒЫ** | **100** | **100** |
| кеңселердің №2 КТҚ | ТШС-10/0,4кВ ҮҚ-0,4кВ-дан КЖ-0,4кВ (РПК-2Т, БКТШС), маркасы, қимасы және ұзындығы | 1  *(мысал)* | 56  *(мысал)* | 5х4  *(мысал)* | 5  *(мысал)* | 7  *(мысал)* |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **БАРЛЫҒЫ** | **100** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Барлығы жалпы:** | **200** |
| **Жауапты тұлғаның байланыс телефоны :** | |

**Мөр, қолы және күні**