**Қосалқы тұтынушының электр қондырғыларын тұтынушының электр желілеріне жалғануға**

**ТЕХНИКАЛЫҚ ШАРТТАР**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ж.

**Тұтынушы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Қосалқы тұтынушы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Электрмен жабдықтау объектісінің толық атауы (жобаланатын, қолданыстағы, реконструкцияланатын): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Объектінің орналасқан жері / объектінің орналасу орны (қала, кент, көше): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_қаласы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ауданы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_көшесі (даңғылы, тұйық көшесі, шағын ауданы және т.б.) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ үй \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЖҮ, ТЕҮ, пәт. нөмірі (бар болған жағдайда)**

**Техникалық шарттарды беру қажеттілігі (қажеттісін белгілеу):**

*1) уақытша электрмен жабдықтау (құрылыс кезеңі);*

*2) тұрақты негізде электрмен жабдықтау*

**техникалық шарттарды беру себебі (қажеттісін белгілеу):**

*1) энергия беруші (энергия өндіруші) ұйымның электр желілеріне жаңа енгізілген немесе жаңартылған электр қондырғыларын қосқанда;*

*2) тұтынылатын электр қуаты бұрын берілген техникалық шарттарда белгіленген қуаттан артқанда немесе азайғанда;*

*3) электрмен сырттай жабдықтау схемасы өзгергенде;*

*4) тұтынушының электр энергиясы қабылдағыштарын электрмен жабдықтау сенімділігінің санаты өзгергенде*

*.*

**Мәлімделген қуаты: \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_килоВатт (кВт)

**Кернеу деңгейі (қосылатын қондырғының номиналды кернеуі)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

**Электрмен жабдықтаудың сенімділік дәрежесі (қажеттісін белгілеу):** *(1, 2, 3)*

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

**Жүктеме сипаты** (бір фазалы, үш фазалы) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электр энергиясын тұтыну сипаты** (үнемі, уақытша, маусымды) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Электрмен жабдықтау көзі – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Қосу нүктесі - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Теңгерімдік тиесілігі мен пайдалану жауапкершілігін бөлу шекарасы \_\_\_\_

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

1. Рұқсат етілген қуат коэффициенті **–** ≥ 0,93 (Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 393 бұйрығына сәйкес)
2. Объектіні электрмен жабдықтауды осы ТШ 2-тармағында белгіленген қосу нүктесінен есептік қимасы КЖ-0,4 (0,22) кВ бойынша орындау.
3. Жер жұмыстарын Электр желілері объектілерінің күзет аймақтарын және осындай аймақтардың шекараларында орналасқан жер учаскелерін пайдаланудың ерекше шарттарын белгілеу қағидаларының 20-тарм. сәйкес орындау («Астана-АЭК» АҚ келісу болған кезде, тел: 79-39-85 (Алматы, Сарыарқа және Байқоңыр аудандары), 47-27-68 (Есіл, Нұра аудандары))
4. Сыртқы және ішкі электрмен жабдықтау жобасын Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 20 наурыздағы № 230 бұйрығымен бекітілген Электр қондырғыларын орнату қағидаларына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10851 болып тіркелген), Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2017 жылғы 6 қаңтардағы № 2 бұйрығымен бекітілген Электр энергетикасы саласындағы нормативтік техникалық құжаттарға (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15045 болып тіркелген) сәйкес орындау.
5. Электр энергиясын есепке алуды Электр энергиясын пайдалану қағидаларының (6-параграф) талаптарына сәйкес орындау.
6. Қуат беретін кірісте «Астана-АЭК» АҚ келісу хатына сәйкес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А номинал тоғымен қорғаныш автоматын (немесе сақтандырғышты) орнату.
7. Қуат коэффициентінің рұқсат етілген мәннен ауытқу жағдайында (0,93 кем) - реактивтік қуатты өтімдеу жүйесін ескеру.
8. Монтаждау жұмыстарын Электр қондырғыларын орнату қағидаларына және нормативтік техникалық құжаттарға сәйкес лицензияланған ұйым орындайды.
9. Электр қондырғысын қосу алдында тұтынушыға техникалық және қабылдау-тапсыру құжаттамасын ұсыну (ресімделген жабдықты сынау хаттамалары және орындалған жұмыстар актілері және т.б.).
10. Электр энергиясын пайдалану қағидаларының талаптарына сәйкес тұтынушы мен қосалқы тұтынушы арасындағы ажырату актісін ресімдеу (№1 қосымша).
11. Бұл техникалық шарттар энергия беруші ұйымның келісімі болған кезде жарамды (Қазақстан Республикасының Электр энергиясын пайдалану қағидаларының 16-тарм.).
12. Табиғи монополия субъектісінің желілеріне қосылуға немесе реттеліп көрсетілетін қызмет көлемін ұлғайтуға арналған техникалық шарттар жобалаудың, құрылыстың нормативтік кезеңіне беріледі және сәулет және қала құрылысы органдары мемлекеттік қала құрылысы кадастрына ұсынады. Құрылыстың нормативтік ұзақтығы үш жылдан асқан жағдайда техникалық шарттардың қолданылу мерзімі құрылыстың басталғаны туралы растайтын құжаттар ұсынылған жағдайда құрылыс кезеңіне ұзартылады. Құрылыстың басталғаны туралы растайтын құжаттар ұсынылмаған жағдайда берілген күннен бастап үш жыл өткеннен кейін техникалық шарттар жарамсыз болып есептеледі.

**Тұтынушының өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ТАӘ, лауазымы, мөр)**

**«АСТАНА-АЭК» АҚ «КЕЛІСІЛДІ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ТАӘ, лауазымы, мөр)**