№1 қосымша

**ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІГІ**

**2024-2025 жылғы күзгі-қысқы кезеңге дайындық жөніндегі қызметтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **Ескертулер** |
| 1 | **2024-2025 жылға күзгі-қысқы маусымға дайындық қызметтері** | **2024-2025 жылғы күзгі-қысқы кезеңге дайындық бойынша көрсетілетін қызметтердің түрлері**:  1. Энергетикалық сараптама/құжаттаманы тексеру және 2024-2025 жылғы күзгі-қысқы кезеңге дайындықты бағалау, тексеру, эксперттік сараптама беру.  2. Электр қондырғыларын сынау және өлшеуден өткізу.  Электр қондырғыларында профилактикалық сынақтар мен өлшеулер жүргізу бойынша (кәбілдердің, сымдар мен жерге тұйықтау құрылғыларының оқшаулау кедергісін өлшеу):  1. Объектілердіңэлектржелілерінсыртқытексеру;  2. Фидер-магистральдықэлектржелісініңоқшаулаукедергісінөлшеу;  3. Күштікжәнежарықтандыруэлектрсымдарыныңоқшаулаукедергісінөлшеу;  4. Жергетұйықтауқұрылғыларыэлементтерініңжай-күйінтексеру;  5. Фаза-нуль ілмегініңтолықкедергісінтексеру;  6. Жергетұйықтауқұрылғысыныңкедергісінөлшеу;  7. Жерлендірушіөткізгіштердіңқималары мен өткізгіштігініңсәйкестігінтексеру;  8. Жүргізілгенсынақтартуралытехникалықесепті (хаттамасын)жасау.  Жұмыс тапсырысберушіөкілініңқатысуымен жүргізіледі.  Сынау нәтижелері бойынша электр зертханасы Электр қондырғыларының сәйкестігі туралы техникалық есеп, ал нормалардан белгіленген ауытқулар ,анықталған ақаулар мен ЭҚҚ және пайдалану талаптарына сәйкессіздіктер жағдайында - ақаулық ведомость беруі тиіс.  3. Электр қондырғыларына рұқсат бере отырып, инженерлік желілерді пайдалану және қауіпсіздік ережелері бойынша жауапты тұлғаларды оқыту және білімін біліктілік тексеру.  Жұмыс тапсырыс беруші өкілінің қатысуымен жүргізіледі.  **Әлеуетті қызметтерді жеткізушіге қойылатын талаптар:**   * 1. Әлеуетті қызметтер берушіде энергетикалық сараптаманы жүзеге асыру үшінЭнергетикалық сараптама жүргізу құқығына 1-санаттағы сараптамалық ұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келуі тиіс. "Энергетикалық сараптаманы жүзеге асыру үшін сараптамалық ұйымдарға қойылатын талаптарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 24 мамырдағы № 218 бекітілген бұйрығына сәйкес құжаттың түпнұсқасынан сканерлеу қажет.   05.04.2021 жылғы Энергетикалық сараптама ұйымдарының тізіліміҚР АЭҚБК (ҚР [Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті](https://www.gov.kz/memleket/entities/kaenk))  1.2.Штатта кемінде үш жыл энергетикалық сараптама жүргізу саласындағы қызметкерлерде жұмыс тәжірибесі бар кемінде бес сарапшының (электр және Жылу энергетикасы) болуы (тиісті құжаттармен растау), - осы Талаптарға №1 қосымшаға сәйкес меншік құқығында салыстырып тексерілген өлшеу құралдарының болуы.  1.3. Мамандарда (сарапшыларда) электр қауіпсіздігі (ЭБ), еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау (ҚжЕҚ), өнеркәсіптік қауіпсіздік (ӨҚ) және өрт-техникалық минимум (ӨТМ)бойынша білімдерін тексеру хаттамасының және куәлігінің болуы.  2.1. ҚР аккредиттелген электр зертханаларының тізіліміне енгізілген электр зертханасының болуы (ЭТЛ болуын растау) құжаттың түпнұсқасынан сканерлеу , зертхананың өлшеу жағдайын бағалау туралы куәлік (жылжымалы сынақ зертханасын құжаттың түпнұсқасынан сканерлеу) және электр зертханасының штатында кемінде IV (төрт) электр қауіпсіздігі тобы бар кемінде 4 тиісті маман (еңбек қызметін еңбек кітапшасымен растау немесе басқа растау).  2.2. Меншік құқығында немесе жалға алынған түрде №1 қосымша бойынша келесі тексерілген өлшеу құралдарының болуы: ток өлшеуіш қысқыш, мегаомметр, микроомметр, электр энергиясының сапасын талдаушы, жерге тұйықтау кедергісін өлшеу аспабы, жоғары кернеумен сынау аспабы, "фаза-нөл" тізбегінің бір фазалы қысқа тұйықталу тогын өлшеу аспабы, Тепловизор, сұйықтықтың ультрадыбыстық шығысын өлшегіш, контактсыз (инфрақызыл) термометр, контактілі термометрі, газ талдағыш (тексеру, калибрлеу туралы қолданыстағы сертификат-тардың электрондық көшірмелерін құжаттың түпнұсқасынан сканерлеу).  3.1. Білімді біліктілік тексеруге және оқытуға арналған оқу орталығының болуы.  3.2. Біліктілік комиссиясының құрамында ҚР ЭМ "КАиЭНиК" ММ-де энергетика саласындағы техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуіне біліктілік тексеруден өткен маманның болуы.  4.1. Орындаушы қызметтерді дербес орындайды және Қызметтерді орындауды үшінші тұлғаларға беруге құқығы жоқ.  4.2. Орындаушы қызметтерді уақтылы орындау үшін қажетті барлық тексерілген өлшем құралдарын және жұмыс күшін ұсынады.  **Қосымша талаптар:** 4. Әлеуетті қызметтер берушіде ҚР СТ халықаралық стандарттардың талаптарына сәйкес менеджмент жүйелері сертификаттарының болуы:  - ҚР СТ ISO 9001-2016  - ҚР СТ ISO 14001-2016  - ҚР СТ ISO 50001-2012  - ҚР СТ OHSAS 18001-2008  Жоғарыда көрсетілген қызмет түрлері *"Энергия өндіруші, энергия беруші ұйымдардың күзгі-қысқы кезеңдегі жұмысқа әзірлігі паспортын алу қағидаларын бекіту туралы "Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 2 ақпандағы №55 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы "Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2018 жылғы 30 қарашадағы №467 бұйрығына сәйкес болуы тиіс.* |
|  | Қызмет көрсету орны | Кызылорда облысы, Шиелі ауданы, Тартогай ауылы, көш. ШАХМАРДАН ЕСЕНОВ, д. 2, "Қызылорда облысының білім басқармасының Шиелі ауданы бойынша білім бөлімінің "№153 Ш.Есенов атындағы мектеп-лицейі" КММ |