|  |  |
| --- | --- |
| **Pakalpojuma specifikācija** *appūtes iekārtu, kaloriferu, aizkaru apkope, pārbaude un remonts* | |
| **1.** PAKALPOJUMA RAKSTUROJUMS | |
| Pasūtītāja infrastruktūras objektos uzstādīto appūtes iekārtu, kaloriferu, aizkaru (turpmāk – iekārtas) apkope un remonts atbilstoši iekārtu izvietojumam objektos (pielikums Nr. 2) vienam gadam. | |
| 1.1 | Divas reizes gadā (aprīlī un augustā) veikt iekārtu pilnu apkopi, sastādot darbu protokolu (pielikuma Nr. 2). |
| 1.2 | Vienu reizi gadā (augustā) veikt iekārtu pilnu pārbaudi, sastādot pārbaudes aktu (pielikums Nr. 3) |
| 1.3 | Iekārtu apkopes laikā veikt konstatēto bojājumu fiksāciju un apkopojumu sagatavošanu, iesniedzot tos pasūtītājai. |
| 1.4 | Veikt konstatēto bojājumu / iekārtu darbības traucējumu novēršanu vai nepieciešamības gadījumā nefunkcionējošo iekārtu elementu nomaiņu, iepriekš saskaņojot veicamo darbību un materiālus ar pasūtītāju (pielikums Nr. 4). |
| 1.5 | Veikt iekārtu remontu atbilstoši pasūtītāja iesniegtiem pieteikumiem (pielikums Nr. 4). |
| 1.6 | Nepieciešamības gadījumā veikt iekārtu ieregulēšanu un darba režīmu ieprogrammēšanu atbilstoši pasūtītājas norādījumiem. |
| 1.7 | Vienas darba dienas laikā reaģēt uz pasūtītājas iesniegtiem pieteikumiem, ievērojot pasūtītājas darba laiku (*administratīvajās ēkās (pirmdiena – ceturtdiena) no plkst. 7.30 līdz 16.30 un (piektdiena) no plkst. 7.30 līdz 14.00; depo ēkās no plkst. 00.00 līdz 23.59; remonta cehos, saskaņojot ar pasūtītāju*). |
| 1.8 | Trīs stundu laikā no izsaukuma brīža reaģēt uz avārijas situācijas gadījumu, ievērojot pasūtītājas darba laiku (*administratīvajās ēkās (pirmdiena – ceturtdiena) no plkst. 7.30 līdz 16.30 un (piektdiena) no plkst. 7.30 līdz 14.00; depo ēkās no plkst. 00.00 līdz 23.59; remonta cehos, saskaņojot ar pasūtītāju*). |
| 1.9 | Nodrošināt pakalpojumu izpildei nepieciešamo rezerves daļu un materiālu pasūtīšanu un pakalpojuma izpildes pieteikumu pieņemšanu bez priekšapmaksas. |
| 1.10 | Utilizēt iekārtu remonta laikā radušos nolietotos rezerves daļas un materiālas bez papildu maksas. |
| 1.11 | Saskaņot ar pasūtītāju pakalpojuma izpildes procesā darbu uzsākšanas laikus. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** IEKĀRTU PĀRBAUDES DARBI. | |
| DARBA NOSAUKUMS | BIEŽUMS GADĀ |
| Iekārtu darbības specializēta pārbaude atbilstoši Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumiem „Ugunsdrošības noteikumi”, sastādot minēto noteikumu 8. pielikuma apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu (pielikums Nr. 3). | **1** |

| **3.** iekārtu apkopes darbi. | | |
| --- | --- | --- |
| Darba nosaukums | | Biežums gadā |
| **3.1.** Gaisa aizkaru apkope (87 gb.) | | |
| 1 | Gaisa filtru piesārņojuma apkope, gaisa filtra tīrīšana (ja ir aprīkots). | **2** |
| 2 | Iekārtu, aprīkojuma un elektrisko sildelementu tīrīšana. | **2** |
| 3 | Kondensāta novadīšanas cauruļvadu apkope. | **2** |
| 4 | Ventilatoru vispārēja, vibrācijas apkope. | **2** |
| 5 | Gultņu apkope. | **2** |
| 6 | Gaisa ieņemšanas restes apkope. | **2** |
| 7 | Gaisa izplūdes restes apkope. | **2** |
| 8 | Elektrokabeļu, vadības paneļu apkope. | **2** |
| 9 | Elektrisko kabeļu savienojuma apkope. | **2** |
| 10 | Vārstu darbības apkope. | **2** |
| 11 | Izplūdes temperatūras mērīšana, vai atbilst prasītajai. | **2** |
| 12 | Vadības pults darbības apkope. | **2** |
| 13 | Iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos. | **2** |
| 14 | Gaisa plūsmas regulēšanas apkope. | **2** |
| 15 | Mīksto gaisvadu savienojumu apkope. | **2** |
| **3.2.** Gaisa appŪtEs/kaloriferu iekārtu un griestu ventilatoru apkope (158 gb.) | | |
| 1 | Vispārējā stāvokļa novērtēšana (pārmēram, cauruļvadu izolācijas, metāla konstrukciju un vadības paneļu novērtēšana). | **2** |
| 2 | Pretvibrācijas stiprinājumu drošības apkope. | **2** |
| 3 | Ūdensvadu vizuāla apskate, noslogarmatūru pārbaude. | **2** |
| 4 | Dzinēju un gultņu stāvokļa apkope, ja nepieciešams – eļļošana. | **2** |
| 5 | Vizuālā elektroinstalācijas apkope uz degšanas vai dzirksteļošanas pazīmēm. | **2** |
| 6 | Elektrisko savienojumu drošības apkope elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem utt., ja nepieciešams skrūvju savienojumu pievilkšana. | **2** |
| 7 | Trauksmes signālu darbības apkope. | **2** |
| 8 | Piedziņas funkcionalitātes apkope. | **2** |
| 9 | Vizuālā sildītāja un apsaistes mezgla apkope, tai skaitā, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums. | **2** |
| 10 | Sildītāju virsmas apkope. | **2** |
| 11 | Iekārtu visu darba režīmu darbības apkope. | **2** |
| 12 | Gaisa plūsmas regulēšanas apkope. | **2** |
| 13 | Mīksto gaisvadu savienojumu apkope. | **2** |

**N!B!** Iekārtu saraksts atbilstoši objektam, to uzstādīšanas gads un modelis ir pieejams pielikumā Nr. 6.