Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių

2 priedas

\_

(pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pavadinimas)

\_

(kodas, PVM mokėtojo kodas, adresas, tel. Nr.)

**PASTATO PARENGTIES ŠILDYMO SEZONUI AKTAS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr.\_\_\_\_\_\_

(data)

Pastato pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kodas

Adresas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_ bt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. PROFILAKTINIAI DARBAI: | Atlikimo data | Akto Nr. | Patvirtinu (pareigų pavadinimas, parašas, vardas ir pavardė) |
| 1.1. šildymo sistemos praplovimas |  |  |  |
| 1.2. vėdinimo sistemos praplovimas |  |  |  |
| 1.3. karšto vandens šilumokaičio valymas |  |  |  |
| 1.4. šildymo sistemos šilumokaičio valymas |  |  |  |
| 1.5. šilumos mazgo hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.6. šildymo sistemos hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.7. šildymo sistemos šilumokaičio hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.8. karšto vandens šilumokaičio hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.9. vėdinimo sistemos hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.10. įvadinės šilumos trasos hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.11. šilumos trasos prieš šilumos punktą hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.12. šilumos trasos po šilumos punkto hidraulinis bandymas |  |  |  |
| 1.13. karšto vandens šilumokaičio sandarumo tikrinimas |  |  |  |
| 1.14. šildymo sistemos šilumokaičio sandarumo tikrinimas |  |  |  |

2. ATESTACIJA:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. paskirtas 20........ d. įsakymu Nr. | | | | |
| 2.2. pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas | Atestuotas | 20\_ \_ \_ | |  |
| 2.3. šilumos ūkį aptarnaujantys darbuotojai | Atestuoti (-as) | 20\_ \_ \_ | | 20\_ \_ \_ |
| 3. PASIRUOŠIMAS ŠILDYMO SEZONUI | | | Patvirtinu (pareigų pavadinimas, parašas, vardas ir pavardė) | |
| 3.1. kontroliniai matavimo prietaisai | | |  | |
| 3.2. karštų paviršių izoliacija | | |  | |
| 3.3. apskaitos prietaisų metrologinė patikra | | |  | |
| 3.3.1. Qš | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.2. Qkv | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.3. Qš+Qkv | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.4. Qkvc | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.5. Qvėd | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.6. Qgaro | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.7. Qkondensato | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.8. Gkv1 | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.9. Gkv2 | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
| 3.3.10. G šv prieš karšto vandens šilumokaičio | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |
|  | Galiojanti iki 20\_ \_ \_ | |  | |

4. ATSAKINGAS UŽ APSKAITOS PRIETAISO SAUGOJIMĄ

(vardas ir pavardė)

\_

(pareigų pavadinimas) (adresas, telefonas)

5. TIKRINIMO IŠVADA:

|  |  |
| --- | --- |
| Pastato šilumos įrenginiai paruošti 20\_ – 20\_ metų šildymo sezonui | 20\_ m. \_\_ \_ d |

PASTABOS

Prižiūrėtojo atstovas

(pareigų pavadinimas)    (parašas) (vardas ir pavardė)

Pastato savininko, valdytojo atstovas

(pareigų pavadinimas)    (parašas)    (vardas ir pavardė)

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