

## **Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын ұстau және техникалық қызмет көрсету жөніндегi Қағидаларын бекіту туралы**

Алматы қаласы әкімдігінің 2023 жылғы 1 ақпандағы № 1/57 қаулысы. Алматы қаласы Әділет департаментінде 2023 жылғы 3 ақпанда № 1715 болып тіркелді

"Алматы қаласының ерекше мәртебесі туралы Қазақстан Республикасы" Заңының 4-бабының 9-27) тармақшасына сәйкес Алматы қаласының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын күтіп-ұстau және оған техникалық қызмет көрсету жөніндегi қағидалар бекітілсін.

2. Алматы қаласы Экология және қоршаған орта басқармасы заңнамамен белгіленген тәртіpte:

1) осы қаулыны Алматы қаласының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы қаулыны Алматы қаласы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау Алматы қаласы әкімінің орынбасары Ә.Е. Әбдіқадыровқа жүктелсін.

4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Алматы қаласының әкімі*

*E. Досаев*

Алматы қаласы әкімдігінің  
2023 жылғы 1 ақпандағы  
№ 1/57 қаулысына  
қосымша

## **Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын ұстau және техникалық қызмет көрсету жөніндегi Қағида**

### **1 тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын күтіп-ұстau және оған техникалық қызмет көрсету жөніндегi қағидалар (бұдан әрі-қағидалар) "Алматы қаласының ерекше мәртебесі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабының 9-27) тармақшасына сәйкес әзірленді және Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын күтіп-ұстau және оған техникалық қызмет көрсету тәртібін айқындайды.

2. Осы Ереже Алматы қаласының коммуналдық меншігіндегi субұрқақтарға қолданылады. Өзге субұрқақтарға қатысты осы Ереже ұсынымдық сипатта болады.

3. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) пайдалануши ұйым-субұрқақтарды күтіп-ұсташа және оларға техникалық қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыратын уәкілетті органдың жасалған шарт негізінде кәсіпкерлік қызмет субъектісі;

2) уәкілетті орган-Алматы қаласы әкімдігінің Алматы қаласының субұрқақ шаруашылығын күтіп-ұсташа және оған техникалық қызмет көрсету саласындағы функцияларды жүзеге асыратын құрылымдық бөлімшесі;

3) субұрқақ - су алуға арналған құрылғылардан (су алу), тазарту құрылыштарынан, қысыммен ағындар (саптамалар, сорғылар, құбыржолдар, бекіту-реттеу арматурасы), судың белгілі бір көлемін (тостаған), суды бұруға (дренаж) және электр техникалық жабдықтан тұратын гидротехникалық инженерлік құрылым.

4. Уәкілетті орган Алматы қаласының коммуналдық меншігіндегі субұрқақтардың ұздіксіз және апатсыз жұмыс істеуіне ықпал ететін іс-шараларды өткізууді қамтамасыз етеді.

5. Алматы қаласының субұрқақтарын тиісті күтіп ұсташа және уақтылы техникалық қызмет көрсету үшін уәкілетті орган жыл сайын субұрқақтардың жұмыс кестесін бекітеді, ол Алматы қаласының әрбір субұрқағы үшін субұрқақта техникалық қызмет көрсету үшін Технологиялық үзілістер кестесін және қажет болған жағдайда жөндеу жұмыстарын жүргізу мерзімдерін көздейді.

6. Алматы қаласының субұрқақтарын күтіп-ұстауды және оларға техникалық қызмет көрсетуді пайдалануши ұйымдар жүргізеді.

## **2 тарау. Субұрқақтардың жұмыс істеуі**

7. Субұрқақтар 1 мамыр мен 1 қазан аралығында жұмыс істейді.

8. Субұрқақтардың жұмыс істеу кезеңінде олардың жұмыс істеу режимі күн сайын сағат 08:00-ден 23:00-ге дейін белгіленеді.

9. Қоршаған ауа температурасы +5°C төмен болған кезде субұрқақтың жұмысына жол берілмейді.

## **3 тарау. Субұрқақтарды күтіп ұсташа**

10. Пайдалануши ұйым субұрқақтардың жұмыс істеу кезеңіне қарамастан жыл бойы субұрқақтарды таза ұсташа қажет.

11. Субұрқақтардың жұмыс істеу кезеңінде пайдалануши ұйым:

- 1) субұрқақтарды санитарлық күтіп ұсташады және абаттандыруды қамтамасыз етеді;
- 2) мемлекеттік меншік объектілеріне залал келтірілген жағдайлар туралы уәкілетті органды хабардар етеді;
- 3) субұрқақтарды таза ұстайды, күн сайын су бетін қоқыстардан тазартады;
- 4) субұрқақтардың электр жабдықтарының жарамдылығын қамтамасыз етеді;

5) сорғы станциясының үй-жайында судың сыртқы ағуының болмауын, қоршаган ортаның температурасын, сорғы станциясы элементтерінің және басқару жүйесінің температурасын бақылайды.

12. Фонтанды пайдалану кезінде қосуға жол берілмейді:

- 1) су болмаған кезде субұрқақ сорғылары;
- 2) зақымдалған шамдары бар субұрқақтар;
- 3) сымдардың электр оқшаулағышы зақымдалған субұрқақтардың жабдығы.

13. Субұрқақтарды бейнебақылау жүйелерімен қамтамасыз ету мүмкіндігін қарастыру ұсынылады.

14. Фонтандарда қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында адамдар мен жануарларды шомылуға жол берілмейді, бұл туралы Мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде жазулары бар тиісті ескерту қалқандары орнатылады.

#### **4 тарау. Субұрқақтарды күтіп ұстau жұмыстарының құрамы**

15. Субұрқақтардың жұмыс істеу кезеңі басталғанға дейін субұрқақтарды тексеру және пайдалануға дайындау жүргізіледі.

16. Субұрқақтарды тексеру және пайдалануға дайындау мыналарды қамтиды:

- 1) субұрқақты консервациялауды жүргізу;
- 2) Жабдықтың тұтастығын және техникалық жай-күйін тексеру (коллекторлар, саптамалар, прожекторлар, сорғылар, шар крандары және басқалар). Қажет болған жағдайда іsten шыққан жабдық ауыстырылады;
- 3) субұрқақ тостағанының және парапеттердің жай-күйін тексеруге, сондай-ақ тостағанды, су бұрқағының саптамалары мен сөндік элементтерін тұз шөгінділері мен кірден тазартуға және жууға;

4) басқару шкафтарында ылғалдың болмауын және субұрқақ ыдысының ішінде орналасқан шамдардың кабельдерінің тұтастығын тексеру;

5) шам корпустарының жарамдылығы мен герметикалығын тексеру. Ілғал немесе конденсат болған жағдайда, ақаулық жойылғанға дейін жарықтандыру жүйесін қосуға жол берілмейді;

6) субұрқақты сумен толтыру және сұзгі қондырғыларын қосу.

7) субұрқақты сынамалық (қысқа мерзімді) қосуды жүргізу, бұл ретте субұрқақтың электр жабдығын қысқа тұйықталудың, ағып кетудің, оқшаулаудың сенімділігінің және электр сымдары мен аппараттың бөліктің өзге де ақауларының болмауына тексеру жүргізу. Анықталған ақауларды тиісті пайдалану құжаттамасында белгісі бар жою қажет;

8) су тазарту станциясының жұмыс жағдайын тексеру (ол болған кезде).

17. Субұрқақты сумен алғашқы толтырғаннан кейін, ыдыстың тығыздығын анықтау үшін суды екі сағат бойы ұстап тұру ұсынылады.

18. Субұрқақтың дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін субұрқақтардың жұмыс кестесіне сәйкес күнделікті техникалық қызмет көрсету қарастырылған.

19. Күнделікті техникалық қызмет көрсету мыналарды қамтиды:

1) бітелудің болмауын қамтамасыз ету үшін сорғылардың қоршау құрылғыларының торларын тексеру және тазалау (қажет болған жағдайда);

2) шамдардың шыныларын олардың тұтастығын тексеру үшін тексеру;

3) ылғалдың жоқтығын тексеру үшін басқару блогының тауашасын тексеру;

4) Өз штаттық орындарында саптамалардың болуын айқындау.

20. Субұрқақты маусымдық өшіру мыналарды қамтиды:

1) фонтанды басқару қалқанына кернеуді беруді ажырату;

2) су тазарту станцияларынан суды ағызу;

3) көріз шұңқырынан суды толық айдау;

4) субұрқақ ыдысын және қабылдау сұзгілерін жуу.

21. Субұрқақты консервациялау жұмыстары субұрқақтарды маусымдық ажырату жұмыстарын орындағаннан кейін жүргізіледі. Қажет болған жағдайда субұрқақ жабдықтары мен саптамаларды бөлшектеу, содан кейін тарату коллекторларының саңылауларын бітеу жүргізіледі. Су бұрқағын ажырату кезеңінде оның жұмыс қабілеттілігі үшін дренаждық сорғыға тексеру жүргізіледі.

22. Субұрқақтың электр жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету жұмыстары кезінде қауіпсіздік талаптарын сақтау қажет.