



## **Әулиекөл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы**

Қостанай облысы Әулиекөл ауданы әкімдігінің 2022 жылғы 22 ақпандағы № 50 қаулысы

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 365-бабы 6) тармақшасына, "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 31-бабы 2-тармағының сәйкес Әулиекөл ауданының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес Әулиекөл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы қағидалары бекітілсін.
2. "Әулиекөл ауданы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі, автомобиль жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте:

- 1) осы қаулының Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;
- 2) осы қаулы оның ресми жарияланғанынан кейін Әулиекөл ауданы әкімдігінің интернет - ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.
3. Осы қаулының орындалуын бақылау Әулиекөл ауданы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Аудан әкімі*

*E. Теменов*

Әулиекөл  
ауданы әкімдігінің  
2022 жылғы 22 ақпандағы  
№ 50 қаулысына  
қосымша

## **Әулиекөл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары**

### **1-тaraу. Жалпы ережелер**

1. Осы коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақтау нормаларын есептеу қағидалары (бұдан әрі – қағидалар) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 365-бабы 2-тармағының 2) тармақшасына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бүйрүғымен

бекітілген Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақтау нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларына сәйкес өзірленді және коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақтау нормаларын есептеу тәртібін айқындайды.

2. Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі:

1) өзгелермен қатар қағаз бен картонды, шыныны, металдарды, пластмассаны, органикалық қалдықтарды, сүректі, тоқыманы, қаптаманы, пайдаланылған электр және электрондық жабдықтарды, батареялар мен аккумуляторларды қоса алғанда, үй шаруашылықтарының аралас қалдықтары мен бөлек жиналған қалдықтары;

2) егер аралас қалдықтар және басқа көздерден бөлек жиналған қалдықтар өзінің сипаты мен құрамы бойынша үй шаруашылықтарының қалдықтарына ұқсас болса, осындай қалдықтар.

Коммуналдық қалдықтарға өндіріс, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, балық аулау, септиктер мен көріз желілері, сондай-ақ сарқынды судың тұнбасын қоса алғанда, тазарту құрылышжайлары қалдықтары, пайдаланудан шығып қалған көлік құралдары немесе құрылыш қалдықтары кірмейді.

Тұтыну қалдықтарына адамның тыныс-тіршілік әрекеті нәтижесінде түзілген қалдықтар, өзінің тұтыну қасиеттерін толық немесе ішінәра жоғалтқан өнімдер және (немесе) бұйымдар, олардың қаптамасы және агрегаттық жай-күйіне қарамастан жарамдылық не пайдалану мерзімі біткен, сондай-ақ меншік иесі өз бетінше физикалық түрде құтылған не тұтыну қалдықтарының қатарына құжатпен аударған өзге де заттар немесе олардың қалдықтары жатады.

3. Коммуналдық қалдықтардың қауіпті құрауыштары (электрондық және электр жабдықтар, құрамында сынап бар қалдықтар, батарейкалар, аккумуляторлар және өзге де қауіпті құрамдастар) бөлек жиналуға және арнайы бейімделген кәсіпорындарға қалпына келтіруге берілуге тиіс.

**2-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу тәртібі**

4. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары түрғын үй қорының барлық объектілері, түрғын емес үй-жайлар үшін жеке-жеке белгіленеді.

5. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары осы Қағидалардың 1-қосымшасына сәйкес түрғын үй қорының барлық объектілері үшін және түрғын емес үй-жайлар бойынша анықталады.

6. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары кейіннен есептік бірлікке жинақталу көлемін кейін есептей отырып, заттай өлшеу жүргізу жолымен анықталады.

7. Заттай өлшеулер жүргізу үшін көріктендіру әртүрлі деңгейі бар екі үлгідегі түрғын үй қорының объектілері бөлінеді:

1) тұтынушыларға коммуналдық қызметтерді ұсыну үшін пайдаланылатын үйішлік инженерлік коммуникациялары мен жабдықтары бар жайлы түрғын үй;

2) тұтынушыларға коммуналдық қызмет көрсетеу үшін пайдаланылатын үйішлік инженерлік коммуникациялары мен жабдықтары жоқ жайлы емес тұрғын үй.

8. Халықтан түзілетін коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын айқындау үшін тұрғын халықтың мынадай саны бар учаскелер бөлінеді:

тұрғындарының саны 300 мың адамға дейінгі елді мекендерде учаскелер абаттандырудың әрбір түрі бойынша тұрғындардың жалпы санының 2%-ын қамти отырып таңдалады.

9. Таңдал алынған объектілерде өлшеу жүргізу алдында жергілікті атқарушы органдар коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйымдармен бірлесіп, осы Қағидалардың 2-қосымшасына сәйкес нысандар бойынша тұрғын қоры мен тұрғын емес үй-жайлардың коммуналдық паспортын жасайды.

10. Түзілген және жинақталған коммуналдық қалдықтардың массасы мен көлемін анықтау үшін өлшеу сыйғышы мен салмақ өлшеу жабдығы пайдаланылады.

11. Өлшеу алдында контейнердегі қалдықтар коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйыммен теңестіріледі және өлшеу сыйғышының көмегімен қалдықтардың көлемі анықталады.

12. Жинақталған қалдықтардың массасы толтырылған контейнерлерді өлшеу және коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйымның бос контейнердің массасын одан әрі шегеру жолымен айқындалады.

13. Бір учаскеде түзілген және жинақталған қалдықтардың жалпы көлемі арнайы техниканың (қоқыс тасығыштың) шанағын толтырған және басқа учаскелерден қоқысты тиесін мүмкін болмаған кезде, қалдықтардың массасын қоқыс тиелген және бос машиналарды автомобиль таразысында өлшеу жолымен анықтауға жол беріледі.

14. Түзілген және жинақталған қалдықтардың массасы мен көлемі жөніндегі деректерді жергілікті атқарушы орган Қағидаларға 3-қосымшага сәйкес нысан бойынша бастапқы жазба бланкісіне енгізеді.

15. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндегеннен кейін әрбір объектінің алынған деректері (массасы, көлемі) аптаның күндері бойынша қосылады және жергілікті атқарушы орган Қағидаларға 4-қосымшага сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

16. Маусымдық өлшеулер жүргізілгеннен кейін жергілікті атқарушы орган осы Қағидаларға 5-қосымшага сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық ведомосына деректерді (масса, көлем) енгізеді.

17. Белгілі бір объекті бойынша өлшеу болжанып отырған коммуналдық қалдықтарды жинағанда басқа объектілердің коммуналдық қалдықтары араласып кетпеуге.

18. Қалдықтардың жинақталуын анықтаған кезде бірдей сыйымдылықтағы стандартты контейнерлер пайдаланылады. Қалдықтарды барынша толық есепке алу

және біркелкі емес түзілу мен жинақталу коэффициентін анықтауға қосымша контейнерлер орнату көзделеді, оларды орнату қажеттілігі мен олардың саны тандап алынған участекерді тексерген кезде нақтыланады.

Барлық контейнерлер толығымен тазалануы керек:

- 1) күн сайын әкету кезінде – өлшеу басталғанға дейін бір тәулік бұрын;
- 2) кесте бойынша әкету кезінде күн сайын – кесте бойынша әкетудің соңғы күні өлшеу аптасының алдында.

19. Өлшеу басталғанға дейін бір тәулік бұрын коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйым барлық контейнерлерді толық тазартуы тиіс.

20. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндөу олар жүргізілгеннен кейін келесі күннен кешіктірілмей жүргізіледі.

### **3-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу**

21. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу былайша жүргізіледі:

1) бір тәулікте объектіде коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған бір контейнерде түзілген және жинақталған қалдықтардың көлемін анықтау ( $V_{конт.}$ ,  $M_3$ ):

$$V_{конт} = h * S$$

мұндағы  $h$  - контейнердің түбінен бастап жинақталған коммуналдық қалдықтардың жоғарғы нүктесіне дейінгі биіктік, м;

$S$  – контейнер түбінің алаңы,  $m^2$ ;

2) контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жалпы көлемін анықтау ( $V_{тәу}$ ,  $m^3$ ), егер контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған контейнерлердің саны бірден артық болса:

$$V_{тәу} = V_{конт\ 1} + V_{конт\ 2} + V_{конт\ 3} \dots$$

мұндағы  $V_{конт\ 1}$ ,  $V_{конт\ 2}$ ,  $V_{конт\ 3}$  – контейнерлік аланда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының тәуліктік көлемі. Есептеу контейнерлік аланда орналасқан контейнердің санына байланысты жүргізіледі;

3) коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған контейнерде жинақталған коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасын анықтау (тконт., кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$тконт = m_3 - тп$$

мұндағы  $m_3$  – қалдықтар тиелген контейнердің массасы, кг;

$тп$  – қалдықтардан бос контейнердің массасы, кг;

4) объектіде түзілген коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасын анықтау ( $m_{тәу}$ , кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$m_{тәу} = тконт\ 1 + тконт\ 2 + тконт\ 3 \dots$$

мұндағы тконт 1, тконт 2, тконт 3 - контейнерлік алаңда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасы. Есептеу контейнерлік алаңда орналасқан контейнерлердің санына байланысты жүргізіледі;

5) өлшеулер контейнерлік алаңдан қалдықтарды шығарғанға дейін тәуліктің бір уақытында жүргізіледі. Өлшеулерді жүргізу кезеңі: жеті күн (ұзіліссіз).

Өлшеулерді жүргізу мерзімдері: қыс-желтоқсан, қантар, ақпан; көктем-наурыз, сәуір, мамыр; жаз-маусым, шілде, тамыз; күз-қыркүйек, қазан, қараша.

Маусымдық кезең ішінде объектіде түзілген коммуналдық қалдықтардың көлемін анықтау ( $V_{maus}$ , м<sup>3</sup>) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$V_{maus} = V_{t\infty} 1 + V_{t\infty} 2 + \dots + V_{t\infty} 7$$

мұндағы  $V_{t\infty} 1$ ,  $V_{t\infty} 2$  – белгілі бір маусымда әр тәулік ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемі;

6) маусымдық кезең ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемін анықтау ( $tmaus$ , кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$tmaus = t_{t\infty} 1 + t_{t\infty} 2 + \dots + t_{t\infty} 7$$

мұндағы  $t_{t\infty} 1$   $t_{t\infty} 2$  – белгілі бір маусымда тәулік ішінде объектідегі коммуналдық қалдықтардың массасы;

7) объектіде коммуналдық қалдықтардың түзілу көздерінің санынан коммуналдық қалдықтардың орташа маусымдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_{tm}$ , м<sup>3</sup>):

$$V_{tm} = V_{maus} / (nxa)$$

massasys bойынша (ттм, кг):

$$ttm = tmaus / (nxa)$$

мұндағы  $n$  – маусымдық кезең ішінде бақылау тәулігінің саны;

$a$  – есептік бірліктің саны.

8) объектіде есептік бірлікке коммуналдық қалдықтардың тәуліктік орташа жылдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_{tom}$ , м<sup>3</sup>):

$$V_{tom} = (V_{ktm} + V_{kktm} + V_{jktm} + V_{kjtm}) / n$$

massasys bойынша (ттом, кг):

$$ttom = (ttkm + ttktm + ttjtm + ttjtm) / n$$

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "ку" – қыста – "к", көктемде – "к", жазда – "ж", күзде "ку" – есептік бірлікте тиісінше қалдықтар пайда болуының тәуліктік орташа маусымдық нормативтерін білдіреді;

$n$  – қалдықтар пайда болған маусымның саны ( $n=4$ ).

9) Объектіде есептік бірлікте коммуналдық қалдықтардың пайда болуымен жинақталуының жылдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_j$ , м<sup>3</sup>):

$V_{ж} = V_{тож} \cdot n_k$

массасы бойынша (тж, кг):

$m_{ж} = m_{тож} \cdot X \cdot n_k$

мұндағы  $n_k$  – жылдағы күннің саны.

22. Коммуналдық қалдықтардың орташа тығыздығын анықтау, коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының маусымдық және тәуліктік біртекті емес коэффициентін анықтауға қосымша мынадай есеп жүргізіледі:

1) коммуналдық қалдықтардың орташа тығыздығын анықтау ( $g_{ор}, \text{кг}/\text{м}^3$ ) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$q_{ср} = m/V,$$

мұндағы  $m$  және  $V$  - есептік бірлікте тиісінше массасы мен көлемі бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жылдық немесе орташа маусымдық нормативтері;

2) коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының маусымдық біртекті емес коэффициентін ( $k_{бe}$ ) анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$K_{бe} = V_{ом}/V_{ж}$$

массасы бойынша:

$$K_{бe} = m_{ом}/m_{ж};$$

3) коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының тәуліктік маусымдық біртекті емес коэффициентін анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$K_{мбe} = V_{max \cdot t_{эу}}/V_{ом}$$

мұндағы  $V_{max \cdot t_{эу}}$  – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік көлемі,  $\text{м}^3$

массасы бойынша:

$$k_{сн} = m_{max \cdot t_{эу}}/m_{ом}$$

мұндағы  $m_{max \cdot t_{эу}}$  – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік массасы, кг.

23. Нақты және есептік жылдық көлемді салыстыру үшін коммуналдық қалдықтардың пайда болуы мен жинақталуының есептік бірлікте белгіленген жылдық нормативтері есептік бірліктің санына көбейтіледі. Алынған коммуналдық қалдықтардың түзілуінің есептік жылдық көлемінің айырмасы олардың дәл сол объектіде бір жыл ішінде нақты жинақталуының бес пайызынан аспауға тиіс. Есепті және нақты деректерде бес пайыздан артық айырма болған жағдайда коммуналдық қалдықтардың түзілуінің сараланған нормативтері олар түзілетін негізгі объектілер бойынша талап етілген қателіктермен нәтижеге шыққанға дейін түзетіледі.

коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу нормаларын  
есептеудің қағидаларына  
1-қосымша

## **Тұрғын үй қоры мен тұрғын емес үй-жайлар объектілерінің тұрлери**

| №  | Коммуналдық қалдықтар<br>жинақталатын объектілер  | Есептік бірлік                 |
|----|---|--------------------------------|
| 1  | Жайлар және жайлар емес үйлер   | 1 тұрғын                       |
| 2  | Жатақханалар, интернаттар, балалар үйлері, қарттар үйлері және сол сияқтылар  | 1 орын                         |
| 3  | Қонақ үйлер, санаторийлер, демалыс үйлері   | 1 орын                         |
| 4  | Балабақшалар, бөбекжай және басқа да мектепке дейінгі мекемелер   | 1 орын                         |
| 5  | Мекемелер, үйымдар, оғистер, кенселер, банктер, байланыс бөлімшелері  | 1 қызметкер                    |
| 6  | Емханалар, медициналық орталықтар   | 1 келіп кету                   |
| 7  | Аурұханалар, өзге де емдеу-сауықтыру мекемелері   | 1 төсек-орын                   |
| 8  | Мектептер және өзге де оку орындары   | 1 оқушы                        |
| 9  | Мейрамханалар, дәмханалар, басқада көніл көтеретін ғимараттар және қоғамдық тамактану мекемелері                                      | 1 отыратын орын                |
| 10 | Театрлар, кинотеатрлар, концерт залдары, тұнгі клубтар, ойынханалар, ойын автоматтарының залы, интернет-кафелер, компьютерлік клубтар | 1 отыратын орын                |
| 11 | Мұражайлар, көрмелер  | Жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>   |
| 12 | Стадиондар, спорт алаңдары  | Жоба бойынша 1 орын            |
| 13 | Спорт, би және ойын залдары   | Жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>   |
| 14 | Азық-түлік, өнеркәсіптік тауар дүкендері, супермаркеттер  | сауда аланы 1 м <sup>2</sup>   |
| 15 | Машиналардан сату   | сауда орнының 1 м <sup>2</sup> |
| 16 | Базарлар, сауда павильондары, дүңгіршектер, сөрелер   | Сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>   |
| 17 | Өнеркәсіптік, азық-түлік тауарларының көтерме базалары, қоймалары   | Жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>   |

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 18 | Тұрмыстық қызмет көрсету үйі: халыққа қызмет көрсету   | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 19 | Вокзалдар, автовокзалдар, әуежайлар  | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 20 | Жағажайлар, жолдардан көшे сметалары   | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 21 | Дәріханалар  | Сауда алаңы 1 м2 |
| 22 | Автотұрактар, автомобильді жуу орындары, АЖС   | 1 машина-орын    |
| 23 | Автомобиль шеберханалары   | 1 жұмысшы        |
| 24 | Гараж кооперативтері, гараждар, паркингтер   | 1 гаражға        |
| 25 | Шаштараздар, косметикалық салондар   | 1 жұмыс орны     |
| 26 | Kір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары, тұрмыстық техниканы жөндеу орындары, тігін ательесі | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 27 | Зергерлік, аяқ киімді, сағаттарды жөндеу шеберханалары   | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 28 | Кішігірім жөндеу және қызмет көрсету орындары (кілттер жасау және сол сияқтылар.)                  | 1 жұмыс орны     |
| 29 | Моншалар, сауналар   | Жалпы алаңы 1 м2 |
| 30 | Қала аумағында жаппай іс-шаралар үйымдастыратын занды, саябақ қалдықтары                           | 1000 қатысушы    |
| 31 | Бау-бақша кооперативтері   | 1 участке        |

Әулиекөл

ауданы бойынша

коммуналдық қалдықтардың

түзілу және жинақталу

нормаларын есептеудің

қагидаларына

2-қосымша

Нысан

### Тұрғын үй қоры объектісінің коммуналдық паспорты

Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_

1. Мекенжайы \_\_\_\_\_

2. Қабаттылығы \_\_\_\_\_

3. Үйдің номірі \_\_\_\_\_

4. Тұрып жатқан адамдардың саны, адам \_\_\_\_\_

5. Жайлышың деңгейі: \_\_\_\_\_

а) су құбырының, газдың, кәріздің болуы \_\_\_\_\_

- б) жылу беру түрі (орталықтан, пешпен, жергілікті) \_\_\_\_\_  
в) отынның түрі - көмір (тас көмір, қоңыр темір), ағаш отын, газ \_\_\_\_\_  
г) қоқыс құбырының болуы \_\_\_\_\_  
д) аула аумағының алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
жасыл екпелер бар \_\_\_\_\_  
жабыны қатты \_\_\_\_\_  
оның ішінде жаяусоқпақтар \_\_\_\_\_  
6. Контейнерлердің түрі, олардың саны және сыйымдылығы \_\_\_\_\_  
7. Қалдықтарды шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
8. Тамақ қалдықтары мен қайталама шикізатты бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша) \_\_\_\_\_  
9. Қайталама шикізатты шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
10. Тамақ қалдықтарын шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
11. Қауіпті қалдықтарды бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша фракция) \_\_\_\_\_

Қолдары:

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Нысан

#### Тұрғын емес үй-жайлар объектілерінің коммуналдық паспорты

- Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_  
1. Объектінің атауы \_\_\_\_\_  
2. Мекенжайы \_\_\_\_\_  
3. Жапсарлас салынған немесе жеке тұрған (соңғысының қабатын көрсету қажет)  
  
4. Есеп айырысу бірліктерінің саны (қызметкерлер және т. б.) \_\_\_\_\_  
5. Тәулігіне өткізу қабілеті: \_\_\_\_\_  
ойын-сауық кәсіпорындары үшін (орын саны) \_\_\_\_\_  
қоғамдық тамақтану кәсіпорындары үшін (тағам түрі) \_\_\_\_\_  
6. Қызмет көрсететін персоналдың саны, адам \_\_\_\_\_  
7. Үй-жайдың жалпы алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
сауда алаңы \_\_\_\_\_  
қоймалық және қосалқы алаң \_\_\_\_\_  
8. Аула аумағының алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
жасыл екпелер бар \_\_\_\_\_  
жабын қатты \_\_\_\_\_  
9. Контейнерлердің типі, олардың саны және сыйымдылығы \_\_\_\_\_  
10. Қалдықтарды шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
11. Тамақ қалдықтары мен қайталама шикізатты бөлек жинау жүргізіле ме

(қандай және қанша) \_\_\_\_\_

12. Қайталама шикізатты шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_

13. Тамақ қалдықтарын шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_

14. Қауіпті қалдықтарды бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша фракция)

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Әулиекөл

ауданы бойынша

коммуналдық қалдықтардың

түзілу және жинақталу

нормаларын есептеудің

қағидаларына

3-қосымша

Нысан

### Бастапқы жазба бланкі

\_\_\_\_\_ (күні)

объектісі бойынша

(атауы, мекенжайы)

| Контейнердің<br>р/с №        | Жиналған<br>қалдықтар<br>қабатының<br>білктігі, h, м | Контейнер<br>негізінің<br>алаңы, S, м <sup>2</sup> | Контейнердег<br>і<br>қалдықтарды<br>н көлемі, V, h<br>*S, м <sup>3</sup> | Қалдықтар<br>тиелген<br>контейнердің<br>массасы (<br>коқыс<br>тасығыш), m <sup>3</sup><br>, кг | Б о с<br>контейнердің<br>массасы (<br>коқыс<br>тасығыш), m <sup>3</sup><br>, кг | Контейнердег<br>і<br>қалдықтарды<br>н массасы,<br>тконт, m <sup>3</sup> -<br>mп |
|------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| 1                            |  |  |  |  |   |   |
| 2                            |  |  |  |  |   |   |
| ...                          |  |  |  |  |   |   |
| Тәулік<br>ішіндегі<br>жиныны |  |  | Vтәу   |  |   | mтәу  |

Әулиекөл

ауданы бойынша

коммуналдық қалдықтардың

түзілу және жинақталу

нормаларын есептеудің

қағидаларына

4-қосымша

Нысан

Объектілердің топтары бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу мен жиналудының  
жинынтық айлық (маусымдық) ведомосі

20 \_\_ жылғы \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ дейін

## Жайлыштық типі

| Аптаның күндері   | Объектінің атауы | Объектінің қызмет түрі | Есептік бірліктің саны | Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы |    | Орташатығыздығы, кг/м3 | Барлығы қайталама шикізат ірікте алынды (бөлек жинаған кезде) |    |  |
|-------------------|------------------|------------------------|------------------------|---|----|------------------------|---|----|--|
|                   |                  |                        |                        | жалпы   |    |                        | 1 есептік бірлікке  |    |  |
|                   |                  |                        |                        | кг  | м3 |                        | кг  | м3 |  |
| Дүйсенбі          |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Сейсенбі          |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Сәрсенбі          |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Бейсенбі          |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Жұма              |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Сенбі             |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Жексенбі          |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |
| Тәулігінен орташа |                  |                        |                        |   |    |                        |   |    |  |

Колдары

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Әулиекөл  
ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына  
5-қосымша

Нысан

## Коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық ведомосі

### Жайлыштық типі

| Объект | Ай | Өлшенетін бірліктің саны | Қалдықтардың жиналуды |    |                      |    | Біртекті емес коэффициент | Бөлек жинау, кг |    |                      |    |    |
|--------|----|--------------------------|-----------------------|----|----------------------|----|---------------------------|-----------------|----|----------------------|----|----|
|        |    |                          | жалпы                 |    | өлшенетін 1 бірлікке |    |                           | жалпы           |    | 1 өлшенетін бірлікке |    |    |
|        |    |                          | м3                    | кг | м3                   | кг |                           | м3              | кг | м3                   | кг |    |
| 1      | 2  | 3                        | 4                     | 5  | 6                    | 7  | 8                         | 9               | 10 | 11                   | 12 | 13 |

Барлығы \_\_\_\_\_

Тәулігіне орташа \_\_\_\_\_

Колдары \_\_\_\_\_

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы \_\_\_\_\_

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және  
құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК