

## Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын Есептеу қағидаларын бекіту туралы

Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің 2024 жылғы 7 ақпандағы № 32 қаулысы

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі 365-бабының 4-тармағы 6) тармақшасына, "Коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24212 болып тіркелген) сәйкес, Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес Есіл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу Қағидалары бекітілсін.

2. "Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің сәулет, құрылым, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі қамтамасыз етсін:

1) осы қаулыға қол қойылған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде оның көшірмесін электрондық түрде қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы Әділет министрлігін "Қазақстан Республикасының Заннама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалына ресми жариялау және Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жіберуді;

2) осы қаулыны ресми жариялағаннан кейін Есіл ауданы әкімдігінің ресми интернет-ресурсына орналастыруды;

3. Осы қаулының орындалуын бақылау Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

4. Осы қаулы оны алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімі

M. Мұхамедиев

Солтүстік Қазақстан облысы

Есіл ауданы әкімдігінің

2024 жылғы "07" ақпан № 32

қаулысына қосымша

Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары

## **1 тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 365-бабы 4-тармағының 6) тармақшасына және "Коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бұйрығына сәйкес әзірленді және Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы аумағында коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің тәртібін айқындайды.

2. Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі:

1) өзгелермен қатар қағаз бен картонды, шыныны, металдарды, пластмассаны, органикалық қалдықтарды, сұректі, 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 тарау. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу тәртібі**

4. Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы аумағында коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары тұрғын үй қорының барлық объектілері, тұрғын емес үй-жайлар үшін жеке-жеке белгіленеді.

5. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары тұрғын үй қоры объектілерінің барлық түрлері үшін және тұрғын емес үй-жайлар бойынша осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес айқындалады.

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 тұрғын үй қорының объектілері бөлінеді:

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

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

8. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын айқындау үшін тұрғын халықтың мынадай саны бар участеклер бөлінеді: тұрғындарының саны 300 мың адамға дейінгі елді мекендерде участеклер абаттандырудың әрбір түрі бойынша тұрғындардың жалпы санының 2%-ын қамти отырып таңдалады.

9. Таңдап алынған объектілерде өлшеу жүргізу алдында "Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің сәulet, құрылыш, тұрғын үй - коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі 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 анықтауды.

13. Бір участеде түзілген және жинақталған қалдықтардың жалпы көлемі арнайы техниканың (қоқыс тасығыштың) шанағын толтырған және басқа участеклерден қоқысты тиеу 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 "Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің сәulet, құрылыш,

тұрғын үй коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі Қағидалардың 3-қосымшасына 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 "Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің сәulet, құрылыш, тұрғын үй коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі Қағидаларға 4-қосымшага сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

16. Маусымдық өлшеулер жүргізілгеннен кейін "Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданы әкімдігінің сәulet, құрылыш, тұрғын үй коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі осы Қағидалардың 5-қосымшасына 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 участкерді 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 үйым барлық контейнерлерді толық тазартуы тиіс.

20. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндеу олар жүргізілгеннен кейін келесі жұмыс қунінен кешіктірілмей жүргізіледі.

### **3 тарау. 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 (Vконт., M3):

$$V_{\text{конт}} = h * S$$

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

$S$  – контейнер түбінің алаңы, м<sup>2</sup>;

2) контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жалпы көлемін анықтау ( $V_{t\infty}$ , м<sup>3</sup>), егер контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған контейнерлердің саны бірден артық болса:

$V_{t\infty}=V_{kont1}+V_{kont2}+V_{kont3}\dots$

мұндағы  $V_{kont1}$ ,  $V_{kont2}$ ,  $V_{kont3}$  – 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:

$m_{kont}=m_3 \cdot t_{pp}$

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

$t_{pp}$  – қалдықтардан бос контейнердің массасы, кг;

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

$m_{t\infty}=m_{kont1}+m_{kont2}+m_{kont3}\dots$

мұндағы  $m_{kont1}$ ,  $m_{kont2}$ ,  $m_{kont3}$  - контейнерлік аланда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасы. Есептеу контейнерлік аланда орналасқан контейнерлердің санына байланысты жүргізіледі;

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

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:

$V_{maus}=V_{t\infty1}+V_{t\infty2}+\dots+V_{t\infty7}$

мұндағы  $V_{t\infty1}$ ,  $V_{t\infty2}$  – белгілі бір маусымда әр тәулік ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемі;

6) маусымдық кезең ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемін анықтау (т $m_{maus}$ , кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$m_{maus}=m_{t\infty1}+m_{t\infty2}+\dots+m_{t\infty7}$

мұндағы  $m_{t\infty1}$   $m_{t\infty2}$  – 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>):

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

массасы бойынша (т<sub>тм</sub>, кг):

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

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>):

$$V_{tom} = (V_{ktm} + V_{kmtm} + V_{jktm} + V_{kj} t_m)/n$$

массасы бойынша (т<sub>том</sub>, кг):

$$t_{tom} = (t_{ktm} + t_{kmtm} + t_{jktm} + t_{kj} t_m)/n$$

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "кж" – қыста – "к", көктемде – "к", жазда – "ж", күзде "кж" – есептік бірлікті тиесінше 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>):

$$V_j = V_{toj} n_k$$

массасы бойынша (т<sub>ж</sub>, кг):

№	Коммуналдық қалдықтар жинақталатын объектілер	Есептік бірлік
1	Жайлы және жайлы емес үйлер	1 түрғын
2	Жатақханалар, интернатуралар, 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, офицерлер, кенселер, банктер, байланыс бөлімшелері	1 қызметкер
6	Еманалар, медициналық орталықтар	1 келіп кету
7	Аурұханалар, өзге де емдеу-сауықтыру мекемелері	1 төсек-орын

8	Мектептер және өзге де окуорындары	1 оқушы
9	Мейрамханалар, дәмханалар, қоғамдық тамақтану 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 м2
12	Стадиондар, спорт алаңдары	Жоба бойынша 1 орын
13	Спорт, би және ойын залдары	Жалпы алаңы 1 м2
14	Азық-түлік және өнеркәсіп-тауар дүкендері, аралас дүкендер	сауда алаңы 1 м2
15	Машиналардан сату	сауда орнының 1 м2
16	Базарлар, сауда павильондары, дүңгішектер, сөрелер	Сауда алаңы 1 м2
17	Азық-түлік, өнеркәсіптік тауарларының көтерме базалары, қоймалары	Жалпы алаңы 1 м2
18	Тұрмыстық қызмет көрсету үйі: халыққа қызмет көрсету	Жалпы алаңы 1 м2
19	Вокзалдар, автовокзалдар, әуежайлар	Жалпы алаңы 1 м2
20	Жағажайлар, жолдардан көше сметалары	Жалпы алаңы 1 м2
21	Дәріханалар	Сауда алаңы 1 м2
22	Автотұрақтар, автомобильді жуу орындары, АЖС	1 машина-орын
23	Автомобиль шеберханалары	1 жұмысшы
24	Гараж кооперативтері, гараждар, паркингтер	1 гаражға
25	Шаштараздар, сән салондары	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	Жөндеу және қызмет көрсету орындары (кілттер жасау және т. б.)	1 жұмыс орны
29	Моншалар, сауналар	Жалпы алаңы 1 м2
30	Қала аумағында бұқаралық іс-шараларды ұйымдастыратын	1000 қатысушы

	занды мекемелер, саябак қалдықтары	
31	Бау-бакша кооперативтері	1 участке

тж= ттожХ нк

мұндағы нк – 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 (gop, кг/м3) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$q_{cp} = m/V,$$

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 (кбе) анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$K_{be} = V_{om}/V_{j}$$

массасы бойынша:

$$K_{be} = t_{om}/t_{mj}$$

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

көлемі бойынша:

$$K_{mbe} = V_{max.t}_{\text{e}}/V_{om}$$

мұндағы  $V_{max.t}_{\text{e}}$  – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік көлемі, м3

массасы бойынша:

$$k_{ch} = t_{max.t}_{\text{e}}/t_{om}$$

мұндағы  $t_{max.t}_{\text{e}}$  – 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

үлгілік қағидалары қосымша

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

Коммуналдық қалдықтардың

түзілу және жинақталу

нормаларын есептеудің

қағидаларына 2-қосымша

Нысан

Тұрғын үй қоры объектісінің коммуналдық паспорты

Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_

1. Мекенжайы \_\_\_\_\_

2. Қабаттылығы \_\_\_\_\_

3. Үйдің нөмірі \_\_\_\_\_

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

5. Жайлыштық деңгейі: \_\_\_\_\_

а) су құбырының, газдың, көріздің 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) \_\_\_\_\_
- Колдары:  
Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы
- Коммуналдық қалдықтардың  
тұзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 3-косымша  
Нысан
- Бастапқы жазба бланкісі  
(күні)  
\_\_\_\_\_ объективі бойынша (атауы,  
мекенжайы)

Контейнердің р/с №	Жиналған қалдықтар	Контейнердегі қалдықтарды	Қалдықтар тиелген контейнердің массасы (	Б о с контейнердің массасы	Контейнердегі қалдықтарды
-----------------------	-----------------------	------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------

	қабатының бийктігі, h, м	Контеинер негізінің алаңы, S, м <sup>2</sup>	н көлемі, V, h *S, м <sup>3</sup>	тасығыш), m <sup>3</sup> , кг	қоқыс тасығыш), тп , кг	н массасы, тконт, m <sup>3</sup> - тп
1						
2						
...						
Тәулік ішіндегі жыны			Vтәу			Mтәу

Коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 4-қосымша  
Нысан

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

20\_жылғы \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ дейін Жайлылық типі \_\_\_\_

Аптаны н күндері	Объекті н ің атауы	Объекті н ің қызмет түрі	Есептік бірлікті н саны	Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы		Орташа тығызды ғы, кг/ м <sup>3</sup>	Барлығы қайталам а шикізат іріктел алынды (бөлек жинаған кезде)
				жалпы	1 есептік бірлікке		
Дүйсенеб і				кг	м <sup>3</sup>	Кг	м <sup>3</sup>
Сейсенеб і							
Сәрсенеб і							
Бейсенбі							
Жұма							
Сенбі							
Жексенеб і							
Тәулігін е орташа							

Қолдары

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

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 жиналуы				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 \_\_\_\_\_

Қолдары \_\_\_\_\_

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

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