

Жаңақала ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы

Батыс Қазақстан облысы Жаңақала ауданы әкімдігінің 2022 жылғы 13 қазандағы № 195 қаулысы

Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 365-бабы 6) тармақшасына, "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 31-бабы 2-тармағына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 "Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24212 болып тіркелген) сәйкес, Жаңақала ауданының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес Жаңақала ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары бекітілсін.
2. "Жаңақала ауданы әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіpte:
 - 1) осы қаулыны ресми жариялауға жіберуді;
 - 2) Жаңақала ауданы әкімі аппаратының ресми интернет-ресурсына орналастыруды қамтамасыз етсін;
 3. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасарына жүктелсін.
 4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Аудан әкімі

Д. Закарин

Жаңақала ауданы әкімдігінің

2022 жылғы 13 қазандағы №195

қаулысына қосымша

Жаңақала ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары

1. Жалпы ережелер.

1. Осы Жаңақала ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 365-бабы 4-тармағының 6) тармақшасына сәйкес өзірленді және 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, 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 үқсас болса, осындай қалдықтар.

Коммуналдық қалдықтарға өндіріс, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, балық аулау, септиктер мен көріз желілері, сондай-ақ сарқынды судың тұнбасын қоса алғанда, тазарту құрылыштары 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, батареялар, аккумуляторлар және өзге де қауіпті құрамдастар) бөлек жиналуға және арнайы бейімделген кәсіпорындарға қалпына келтіруге берілуге тиіс.

2. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу тәртібі

4. 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 осы Қағидалар 1-қосымша сәйкес тұрғын үй қорының барлық объектілері үшін және тұрғын 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 тұрғын үй қорының объектілері бөлінеді:

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

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

8. Жаңақала ауданының тұрғындарынан түзілетін коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын айқындау үшін абаттандырудың әрбір түрі бойынша тұрғындардың жалпы санының 2% қамти отырып, учаскелер бөлінеді.

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

10. Түзілген және жинақталған коммуналдық қалдықтардың салмағы 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 салмағы мен көлемі жөніндегі деректерді жергілікті атқарушы орган Қағидаларға 3-қосымшаға 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-қосымшаға сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

16. Маусымдық өлшеулер жүргізілгеннен кейін жергілікті атқарушы орган осы Қағидаларға 5-қосымшаға 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 тиіс.

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 учаскелерді 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 өндеде олар жүргізілгеннен кейін келесі жұмыс күнінен кешіктірілмей жүргізіледі.

3. 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 нүктесіне дейінгі биіктік, м;

$$S - \text{контейнер түбінің алаңы, м}^2;$$

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

$$V_{\text{тәу}} = V_{\text{конт1}} + V_{\text{конт2}} + V_{\text{конт3}} \dots$$

мұндағы $V_{\text{конт1}}, V_{\text{конт2}}, V_{\text{конт3}}$ – 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:

$$тконт = m_3 - m_p$$

мұндағы m_3 – қалдықтар тиелген контейнердің массасы, кг;

m_p – қалдықтардан бос контейнердің массасы, кг;

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

$$m_{\text{тәу}} = тконт1 + тконт2 + тконт3 \dots$$

мұндағы тконт1, тконт2, тконт3 - 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 (Vмаус, м³) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$V_{\text{маус}} = V_{t_1} + V_{t_2} + \dots + V_{t_7}$$

мұндағы V_{t_1}, V_{t_2} – белгілі бір маусымда әр тәулік ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемі;

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

$$t_{\text{маус}} = t_{t_1} + t_{t_2} + \dots + t_{t_7}$$

мұндағы t_{t_1}, t_{t_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 ($V_{\text{тм}}, \text{м}^3$):

$$V_{\text{тм}} = V_{\text{маус}} / (n \cdot a)$$

massasys bойынша (ттм, кг):

$$t_{\text{тм}} = t_{\text{маус}} / (n \cdot a)$$

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 ($V_{\text{том}}, \text{м}^3$):

$$V_{\text{том}} = (V_{\text{ктм}} + V_{\text{ккм}} + V_{\text{жтм}} + V_{\text{кжтм}}) / n$$

massasys bойынша (ттом, кг):

$$t_{\text{том}} = (t_{\text{ктм}} + t_{\text{ккм}} + t_{\text{жтм}} + t_{\text{кжтм}}) / n$$

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "кж" – қыста – "к", көктемде – "к", жазда – "ж", күзде – "кж" – 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 болуы мен жинақталуының жылдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ($V_{\text{ж}}, \text{м}^3$):

$$V_{\text{ж}} = V_{\text{тожх}} \cdot n \cdot k$$

massasys bойынша (тж, кг):

$$t_{\text{ж}} = t_{\text{тожх}} \cdot n \cdot k$$

мұндағы $n \cdot k$ – 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 (gop , kg/m^3) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$\text{gop} = \frac{m}{V},$$

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_{be}) анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$k_{be} = \frac{V_{om}}{V_{jh}}$$

массасы бойынша:

$$k_{be} = \frac{t_{om}}{t_{jh}}$$

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

көлемі бойынша:

$$K_{mb} = \frac{V_{max.t_{e}}}{V_{om}}$$

мұндағы $V_{max.t_{e}}$ – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік көлемі, m^3

массасы бойынша:

$$k_{th} = \frac{t_{max.t_{e}}}{t_{om}}$$

мұндағы $t_{max.t_{e}}$ – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік массасы, kg .

23. Накты 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.

Жаңақала ауданы бойынша
коммуналдық қалдықтардың
түзілу және жинақталу
нормаларын есептеу
қағидаларына 1 - қосымша

Тұрғын үй қоры мен тұрғын емес үй-жайлар объектілерінің түрлері

№	Объекттінің түрі	Есептік бірлік
1	Жайлы және жайлы емес үйлер	1 тұрғын
2	Мектептер, орта оқу орындары, жоғарғы оқу орындары	1 оқушы
3	Жатақханалар	1 орын
4	Қонақ үйлер, санаториялар, демалыс үйлері	1 орын
5	Балабақшалар, бөбекжайлар	1 орын
6	Мекемелер, банктер, байланыс бөлімшелері	1 қызметкер
7	Емханалар	1 адам
8	Аурұханалар, санаторийлер, өзге де емдеу-сауықтыру мекемелері	1 төсек-орын
9	Мейрамханалар, дәмханалар, қоғамдық тамақтану мекемелері	1 орын
10	Театрлар, кинотеатрлар, мәжіліс залдары, тұнгі клубтар, ойын – сауық орталықтары	1 орын
11	Мұражайлар, көрмелер	Жалпы алаңы 1 м ²
12	Спорт, би залдары және спорт алаңдары, стадиондар	Жалпы алаңы 1 м ²
13	Дүкендер, супермаркеттер, базарлар, сауда павильондары, дүнгіршектер, сөрелер	Сауда алаңы 1 м ²
14	Халыққа қызмет көрсету орталығы	Жалпы алаңы 1 м ²
15	Дәріханалар	Сауда алаңы 1 м ²
16	Автотұрақтар, автомобилді жуу орындары, автокөлік жана рмай станциясы, гараждар	1 машина-орын
17	Автомобиль шеберханалары	1 жұмысшы
18	Шаштараздар, косметикалық салондар	1 жұмыс орны
19	Кір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары, тұрмыстық техниканы жөндеу орындары, тігін ательесі	Жалпы алаңы 1 м ²
20	Моншалар, сауналар	Жалпы алаңы 1 м ²
21	Басқа да тұрмыстық қызмет көрсету орындары	1 орын

Жаңақала ауданы бойынша
коммуналдық қалдықтардың
тұзілу және жинақталу
нормаларын есептеу
қағидаларына 2 - қосымша

Тұрғын үй қоры объектісінің коммуналдық паспорты

- Елді мекен, аудан, облыс _____
1. Мекенжайы _____
 2. Қабаттылығы _____
 3. Үйдің нөмірі _____
 4. Тұрып жатқан адамдардың саны, адам _____
 5. Жайлыштың 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, м² _____
 - жасыл екпелер бар _____
 - жабыны қатты _____
 - оның ішінде жаяу соқпақтар _____
 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 тағы басқалар)

 5. Тәулігіне өткізу қабілеті: _____ ойын-сауық кәсіпорындары үшін
(орын саны)
_____ қоғамдық тамактану кәсіпорындары үшін (тағам түрі) _____
 6. Қызмет көрсететін персоналдың саны, адам _____

7. Үй-жайдың жалпы алаңы, м² _____
 сауда алаңы _____
 қоймалық және қосалқы алаң _____
8. Аула аумағының алаңы, м² _____
 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
- Жаңақала ауданы бойынша
 коммуналдық қалдықтардың
 түзілу және жинақталу
 нормаларын есептеу
 қағидаларына 3 – қосымша
 Нысан

Бастапқы жазба бланкі

<hr/> (күні)		объектісі бойынша				
(атауы, мекенжайы)						
Контейнердің р/с №	Жиналған қалдық тар қабаты ның биікті гі, h, м	Контеји нер негізі нің алаңы, S, m ²	Контеји нер д е г і қалдықтар дың көлемі, V , h*S, m ³	Қалдықтар тиелген контејинер дің массасы (қоқыс тасығыш), m ³ , кг	Б о с контејинер дің массасы (қоқыс тасығыш), m ³ , кг	Контеји нер д е г і қалдықтар дың массасы, тконт, m ³ - тп
1						
2						
Тәулік ішіндегі жиныны			V тәу			М тәу Жүктеу

Жаңақала ауданы бойынша
 коммуналдық қалдықтардың
 түзілу және жинақталу
 нормаларын есептеу
 қағидаларына 4 – қосымша

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

20 жылғы _____ бастап _____ дейін
Жайлылық типі _____

Аптандар нұндар	Объекті нің атаяуы	Объекті нің қызмет түрі	Есептік бірлікті н саны	Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы				Орташа тығызды ғы, кг/ м3	Барлығы қайтала ма шикізат іріктең алынды (бөлек жинаған кезде)	
				жалпы		1 есептік бірлікке			кг	м3
Дүйсенбі										
Сейсенбі										
Сәрсенбі										
Бейсенбі										
Жұма										
Сенбі										
Жексенбі										Жүктеу

Қолдары

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Жаңақала ауданы бойынша
коммуналдық қалдықтардың
түзілу және жинақталу
нормаларын есептеу
қағидаларына 5 – қосымша

Коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталудының жиынтық жылдық ведомосі

Жайлылық типі _____

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

Барлығы _____

Тәулігіне орташа _____

Қолдары _____

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы _____

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