

Степногорск қаласы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы

Ақмола облысы Степногорск қаласы әкімдігінің 2022 жылғы 22 қазандағы № A-10/351 қаулысы

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі 365-бабының 4-тармағы 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 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24212 болып тіркелген) сәйкес Степногорск қаласының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Степногорск қаласы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу Қағидалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.
2. Осы қаулының орындалуын бақылау Степногорск қаласы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Степногорск қаласының әкімі

А.Қайыржанов

Степногорск қаласы әкімдігінің

2022 жылғы "22" 10.

№ A-10/351 қаулысымен

бекітілген

Степногорск қаласы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу Қағидалары 1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Коммуналдық қалдықтардың түзілу 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) сейкес әзірленген және жинақталу нормаларын есептеу тәртібін айқындайды.

2. Коммуналдық қалдықтар деп тұтынудың мынадай қалдықтары түсініледі:
 - 1) үй шаруашылықтарының аралас қалдықтары мен бөлек жиналған қалдықтары, соның ішінде қағаз бен картон, шыны, металдар, пластмассалар, органикалық

қалдықтар, ағаш, тоқыма, орамалар, пайдаланылған электр және электрондық жабдықтар, батареялар мен аккумуляторлар;

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

Коммуналдық қалдықтарға өндіріс, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, балық аулау, септиктер мен көріз желілерінің қалдықтары, сондай-ақ ағынды сулардың шөгіндісін, пайдаланудан шыққан көлік құралдарын немесе құрылым қалдықтарын қоса алғанда, тазарту құрылымтарынан қалдықтар кірмейді.

Тұтыну қалдықтарына адамның тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болған, өзінің тұтыну қасиеттерін толық немесе ішінара жоғалтқан, олардың агрегаттық жай-күйіне қарамастан жарамдылық не пайдалану мерзімі өткен, сондай-ақ меншік иесі тұтыну қалдықтары разрядына өз бетінше жойылған не құжаттап аударған өнімдер және (немесе) бұйымдар, олардың орамалары және өзге де заттар немесе олардың қалдықтары жатады.

2-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу тәртібі

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

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

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

6. 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.

7. Степногорск қаласының тұрғындарынан түзілетін коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын анықтау үшін әрбір абаттандыру түрі бойынша тұрғындардың жалпы санынан халықтың 2%-ын қамтитын участекелер бөлінеді;

8. Таңдап алынған объектілерде өлшеу жүргізу алдында "Степногорск қаласының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы, жолаушылар көлігі, автомобилдер жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі коммуналды 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.

9. Тұзілген және жинақталған коммуналдық қалдықтардың массасы мен көлемін анықтау үшін өлшеу сыйфыши мен салмақ өлшеу жабдығы пайдаланылады.

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

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

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

13. Тұзілген және жинақталған қалдықтардың массасы мен көлемі жөніндегі деректерді "Степногорск қаласының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы, жолаушылыр көлігі, автомобильдер жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қағидалардың 3-қосымшасына сәйкес нысан бойынша бастапқы жазба бланкісіне енгізеді.

14. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндегеннен кейін әрбір объектінің алынған деректері (массасы, көлемі) аптаның күндері бойынша қосылады және "Степногорск қаласының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы, жолаушылыр көлігі, автомобильдер жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қағидалардың 4-қосымшасына сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

15. Маусымдық өлшеулер жүргізілгеннен кейін "Степногорск қаласының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы, жолаушылыр көлігі, автомобильдер жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі осы Қағидалардың 5-қосымшасына сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық ведомосына деректерді (масса, көлем) енгізеді.

16. Белгілі бір обьекті бойынша өлшеу болжанатын коммуналдық қалдықтарды жинау коммуналдық қалдықтардың басқа қалдықтардан араласуын болдырмауы тиіс.

17. 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 участкелерді 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.

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

19. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндедеу олар жүргізілгеннен кейін келесі күннен кешіктірілмей жүргізіледі.

3-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілуі және жинақталуы нормаларын есептеу

20. 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 (V_{maus} , м³) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$V_{maus} = V_{tay1} + V_{tay2} + \dots + V_{tay7}$$

мұндағы V_{tay1}, V_{tay2} – 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:

$$tmaus = t_{tay1} + t_{tay2} + \dots + t_{tay7}$$

мұндағы $t_{tay1} t_{tay2}$ – 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} , м³):

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

массасы бойынша (т tm , 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} , м³):

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

массасы бойынша (т tom , кг):

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

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "ку" – қыста – "к", көктемде – "к", жазда – "ж", күзде "ку" – есептік бірлікті 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 , м³):

$$V_j = V_{tожx} n_k$$

массасы бойынша (т j , кг):

$$t_j = t_{tожX} n_k$$

мұндағы n_k – жылдағы күннің саны.

21. 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/m^3) 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 (K_{be}) анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$\text{көлемі бойынша: } K_{be} = V_{om}/V_{jh}$$

массасы бойынша:

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

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

көлемі бойынша:

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

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

массасы бойынша:

$$K_{ch} = t_{max.t_{e}}/t_{om}$$

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

22. 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.

Коммуналдық қалдықтардың
түзілуі және
жинақталуы нормаларын
есептеудің қағидаларына
1-қосымша

Тұрғын үй қоры мен тұрғын емес үй-жайлар нысандарының түрлері

№	Коммуналды қалдықтар жинақталатын нысандар	Есеп айырысу бірлігі	Жылына коммуналды қалдықтардың жиналу нормасы
1	Абаттандырылған иеліктегі үй.	1 тұрғын	1,73
	Абаттандырылған иеліктегі үй (ірі габаритті қалдықтар).	1 тұрғын	0,02
	Абаттандырылған емес иеліктегі үй.	1 тұрғын	1,73
2	Жатақханалар, интернаттар, балалар үйлері, қарттар үйлері және басқа ұқсас нысандар.	1 орын	0,50
3	Қонақ үйлер, санаторийлер, демалыс үйлері.	1 орын	1,32
4	Балабақшалар, бөбекжай және басқа да мектепке дейінгі мекемелер.	1 орын	0,33
5	Мекемелер, үйымдар, кеңселар, басқармалар, банктер, байланыс бөлімшелері.	1 қызметкер	0,42
6	Емханалар, медициналық орталықтар.	1 келіп кету	0,0013
7	Ауруханалар, өзге де емдеу-сауықтыру мекемелері.	1 төсек-орын	1,50
8	Мектептер және өзге де оқу орындары.	1 окушы	0,12
9	Мейрамханалар, дәмханалар, басқада көніл көтеретін ғимараттар мен қоғамдық тамақтану мекемелері.	1 отыратын орын	1,45
10	Театрлар, кинотеатрлар, концерт залдары, тұнгі клубтар, ойынханалар, ойын автоматтарының з а л д а р ы , интернет-кафелер, компьютерлік клубтар.	1 отыратын орын	0,04
11	Мұражайлар, көрмелер.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,06
12	Стадиондар, спорт алаңдары.	Жоба бойынша 1 орын	0,009
13	Спорт, би және ойын залдары.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,05

14	Азық-түлік, өнеркәсіптік-тауар дүкендері, аралас дүкендер.	сауда алаңы 1 м ²	0,42
15	Базарлар, сауда павильондары, дүнгіршектер, көшедегі далба дүкен.	Сауда алаңы 1 м ²	0,21
16	Өнеркәсіптік, азық-түлік тауарларының көтерме базалар, қоймалар.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,13
17	Сапаржайлар, автовокзалдар, әуежайлар .	Жалпы алаңы 1 м ²	0,08
18	Жағажайлар, жолдардан көше сметалар.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,14
19	Дәріханалар.	Сауда алаңы 1 м ²	0,12
20	Автотұрактар, автожуулар, АҚС.	1 машина-орын	3,45
21	Автомобиль шеберханалары	1 жұмысшы	3,26
22	Гараж кооперативтері, гараждар, паркингтер.	1 гаражға	0,24
23	Шаштараздар, косметикалық салондар.	1 жұмыс орны	1,37
24	Кір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары, тұрмыстық техниканы жөндеу орындары, тігін ательеі.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,05
25	Зергерлік, аяқ киімді, сағаттарды жөндеу шеберханалары	Жалпы алаңы 1 м ²	0,19
26	Кішігірім жөндеу және қызмет көрсету орындары (кілттер жасау және т.б.).	1 жұмыс орны	0,13
27	Моншалар, сауналар.	Жалпы алаңы 1 м ²	0,16

Коммуналдық қалдықтардың
түзілуі
және жинақталуы 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. 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 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

Тұрғын емес үй-жайлар объектілерінің коммуналдық паспорты

Елді мекен, аудан, облыс _____

1. Объектінің атау _____

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, 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) _____

Қолдары:

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Коммуналдық қалдықтардың
түзілуі
және жинақталуы нормаларын
есептеудің қағидалары
3-қосымша

Нысан

Бастапқы жазба бланкісі

(күні) объектісі бойынша

(атауы, мекенжайы)

Контейнердің р/с №	Жиналған қалдықтар қабатының білктігі, h, м	Контейнер негізінің алаңы, S, м ²	Контейнердег і қалдықтарды н көлемі, V, h *S, м ³	Калдықтар тиелген контейнердің массасы (көкыс тасығыш), m ³ , кг	Б о с контейнердің массасы (көкыс тасығыш), тп , кг	Контейнердег і қалдықтарды н массасы, тконт, m ³ - тп
1						
2						
...						
Тәулік ішіндегі жиныны			Vтәу			Mтәу

Коммуналдық алдықтардың
түзілуі
және жинақталуы нормаларын
есептеудің қағидалары
4-қосымша

Нысан

Объектілердің топтары бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жиналуының
жинынтық айлық (маусымдық) ведомосі

20 жылғы " " бастап " " дейін

Жайлылық типі

Аптаның күндері	Объектінің атауы	Объектінің қызмет түрі	Есептік бірліктің саны	Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы				Орташатығыздығы, кг/м3	Барлығы қайта өндөлетін шикізат тандалды (бөлек жинау кезінде)	
				жалпы		1 есептік бірлікке				
				кг	м3	кг	м3	кг	м3	
Дүйсенбі										
Сейсенбі										
Сәрсенбі										
Бейсенбі										
Жұма										
Сенбі										
Жексенбі										

Колдары

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Коммуналдық қалдықтардың

түзілуі

және жинақталуы нормаларын

есептеудің қағидалары

5-қосымша

Нысан

Қағидалары Коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жылдық ведомосі

Жайлылық 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

Колдары

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

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