

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі
жалпы ережелер
2021 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы,
изделия и конструкции
2021 г. (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер
2021 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы, изделия и
конструкции
2021 г. (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2021 ж. № 31-НҚ бұйрығымен 05.04.2021 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2021 года №31-НҚ с 05.04.2021 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Мазмұны

Жалпы бөлім	1
1-қосымша	5
1а қосымша	13
2-Қосымша	14
3-қосымша	15

БЕЛГІ ҮШІН

ҚР СБЖ 8.04-08-2021**Жалпы бөлім**

1. ҚР СБЖ 8.04-08-2020 Жинағының титулдық бетінде «Жалпы бөлім» сөздері «Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер» сөздермен ауыстырылсын.

2. Жалпы бөлім мынадай редакциядағы 1.11-тармақпен толықтырылсын:

«1.11 Сметалық бағаларды есептеу кезінде қабылданған қашықтықтар бойынша анықтамалық ақпарат 3-қосымшада келтірілген».

3. 1.5 тармақ алынып тасталсын.

4. Жалпы бөлім мынадай редакциядағы 1.12-1.20-тармақтармен толықтырылсын:

«1.12 Құрылыс материалдарын, бұйымдарын, конструкцияларын (бұдан әрі – материалдар) тасымалдауға арналған шығындарды сметалық құжаттамада Қазақстан Республикасының өңірлері мен аумақтық аймақтары бойынша жинақтарға енгізілген, сметалық бағада қабылданған материалдардан асатын қашықтықта есепке алу үшін көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету қолданылады.

Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзетуге жол берілетін материалдардың тізбесі 1-1-кестеде келтірілген.

1-1-кесте – Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзетуге жол берілетін құрылыс материалдары топтарының тізбесі

Позиция нөмірі	Код	Топтың атауы
1	2	3
1	211 (2101)	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері
2	212 (2102)	Бетондар, пайдалануға дайын ерітінділер, асфальтбетон қоспалары
3	213 (2103)	Ұсақ даналы бұйымдар
4	214 (2105)	Металл илегі және металлдан жасалған бұйымдар
5	216-101 (2113-0101)	Цемент
6	216-201 (2113-0104)	Битум
7	221 (2104)	Іргетасқа арналған бұйымдар
8	222 (2104)	Ғимараттар мен құрылыстардың қабырғалары, төбелері мен жабындарының бұйымдары
9	225 (2104)	Инженерлік жүйелерге арналған бұйымдар
10	226 (2104)	Инженерлік құрылымдарға арналған бұйымдар
11	241 (2301)	Диаметрі 125 мм және одан жоғары құбырлар (желілік құрылыс үшін)
12	251-102 (2401-0202)	Жол белгілеріне және металл конструкцияларына тіреу

1-1 кестенің жалғасы

Позиция нөмірі	Код	Топтың атауы
1	2	3
13	251-302 (2104)	Темір жолдарға арналған темірбетон бұйымдары
Ескерту - 2-бағанда жаңа жіктемеге сәйкес материалдың коды келтірілген, жақшада бұрынғы код көрсетілген (қолданылмайды).		

1.13 211 кіші бөлім “Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері” (бұдан әрі-кен емес материалдар) бойынша ресурстардың көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету құрылыстың орналасқан жеріне қарамастан, желілік құрылыс объектілері үшін жүзеге асырылады. Басқа құрылыстар үшін кенсіз материалдардың сметалық бағасы құрылыстағы баға белгілеу жөніндегі нормативтік құжаттардың ережелерін ескере отырып, аумақтық аймақтардың сметалық бағалары бойынша қабылданады.

Кенсіз материалдарды жеткізу арақашықтығы мен көздері ұтымды логистиканы, яғни құрылыс орнына жақын карьерден (карьерлерден) немесе олардың әкімшілік-аумақтық тиесілігіне қарамастан жеткізуші кәсіпорыннан (жеткізуші кәсіпорындардан) негізге ала отырып, құрылысты ұйымдастыру жобасында айқындалады. Алынған қашықтықтар осы материалдарды құрылысқа жеткізудің көлік схемасында көрсетілген. Материалдарды жеткізудің көліктік схемасын тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде бекітеді.

1.14 Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету кезінде материалдарды тасымалдаудың сметалық құны құрылыс үшін жүктерді тасымалдауға арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалар жинағы (бұдан әрі – тасымалдауға арналған жинақ), қабылданған жобалық шешімдер негізінде автомобиль көлігімен және/немесе темір жол көлігімен қабылданады.

1.15 Қалалардың шегінен тыс орналасқан құрылыстар үшін көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету кезінде материалдардың сметалық бағалары дайындау-қойма шығыстарын ескере отырып, ұтымды логистиканы негізге ала отырып, әкімшілік-аумақтық тиесілігіне қарамастан, құрылыс орнына жақын қаладан материалдарды жеткізу көзі болып табылатын өңірдің немесе аумақтық аймақтың босату бағалары бойынша қабылданады. Материалдарды жеткізудің көліктік схемасын Тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде бекітеді.

1.16 Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету кезінде жинақтарда тиісті аумақтық аймақ үшін материалдарға босату бағалары болмаған жағдайда, сметалық баға көлік шығыстары (Франко-объект маңындағы қойма) мен дайындау-қойма шығыстары ескеріле отырып, ең жақын аумақтық аймақ үшін босату бағасы бойынша айқындалады. Көліктік және дайындау-қойма шығыстары баға белгілеу жөніндегі нормативтік құжаттарға сәйкес айқындалады.

1.17 Тиісті аумақтық аймақ үшін кезекті кезеңге жинақтарда ескерілмеген материалдардың сметалық бағасы құрылыстың сметалық құнын айқындау жөніндегі қолданыстағы нормативтік құжатқа сәйкес осы материалдарды объект жанындағы қоймаға немесе оларды жұмысқа беру орнына сатып алуға және жеткізуге жұмсалатын барлық шығындардың сомасы ретінде айқындалады және босату бағасын, көлік шығыстарын, дайындау-қойма шығыстарын қамтиды. Мұндай материалдардың сметалық құны барлық шығындарды ескере отырып, тиісті жергілікті сметаға енгізіледі.

Жинақта жоқ материалдың босату бағасы жақын аумақтық аймақ үшін босату бағасы бойынша қабылданады.

Материалдарды тасымалдау бекітілген Көлік схемасын, жүктің сыныбы мен сипаттамасын, жол санатын, көлік құралының типін және оның жүк көтергіштігін ескере отырып, тасымалдауға арналған жинақ бойынша айқындалады.

1.18 Аралас тасымалдар кезінде тасымалдау құны материалдарды жеткізудің бекітілген Көлік схемасына сәйкес тасымалдауға (автомобиль, темір жол және өзге де көлік түрімен) арналған тиісті жинақтар бойынша қабылданады.

1.19 Жобалау-сметалық құжаттаманың құрамында жинақта есепке алынғаннан асатын қашықтыққа жеткізу жүзеге асырылатын материалдардың, сондай-ақ жинақта жоқ материалдардың құнын айқындау үшін калькуляция әзірленеді. Есептеу формасы 1А қосымшасында келтірілген.

1.20 Көлік шығыстарының үлгілік калькуляциясының нысаны құрылыстағы «Құрылыс ресурстарына және құрылыс үшін жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерге арналған сметалық бағаларды есептеу» құрылысындағы басшылық құжатқа 13-қосымшада келтірілген (ҚБҚ ҚР 8.01-14-2019)».

5. Техникалық бөлімнің 2.1.2-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

«2.1.2 211-103-0101 «Топырақ - II топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы 1,75 т/м³», 211-103-0102 «Топырақ - III топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы 1,95 т/м³», 211-103 0103 «Топырақ - құмайт» позициялары бойынша материалдардың құны келесі шығындарды ескереді:

- барлауға және өндіруге рұқсаты бар геологиялық барлау;
- жерге орналастыру жобасын әзірлеу;
- топографиялық түсіруге;
- карьерді тазарту;
- грунтты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге тиеу;
- рекультивация;
- ҚР Салық кодексінің 748-бабының 1-тармағына сәйкес бір айлық есептік көрсеткіштің 0,015 мөлшерлемесінде салық.

Көрсетілген материалдардың бағасы қалалардан тыс желілік объектілер құрылысының сметалық құнын айқындау кезінде қолданылмайды.

Құрылысқа арналған жер учаскесі шегінде, сондай-ақ құрылысқа іргелес аумақтардың пайдаланылмайтын жерлерінде топырақ құрылыс материалдарын алу көздері болмаған немесе жеткіліксіз болған жағдайда, Тапсырыс берушінің шешімі бойынша қалалардан тыс желілік объектілер құрылысының сметалық құнын айқындау кезінде топыраққа 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 сметалық бағалар қолдануға жол беріледі. Топыраққа сметалық бағаларды қолдану туралы шешімді тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде ұсынады».

6. Техникалық бөлімнің 2.1.3 тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

«2.1.3 Сметалық құжаттамада осы Жинақ бойынша 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 ресурстарының бағасын және ЭСН жинағының «Жер қазу жұмыстары» деген 1-бөлімінің нормалары бойынша айқындалатын өзі аударғыш автомобильдерге тиеумен оларды әзірлеуге арналған шығындарды бір мезгілде қолдануға жол берілмейді».

7. Техникалық бөлімнің 2.1.4-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

«2.1.4 Жекелеген өңірлер мен аумақтық аймақтар үшін кендік емес құрылыс материалдарының босату бағалары туралы деректер (211-103-0100 кіші топтың ресурстарынан басқа) осы елді мекендердің аумағында өндірушілердің болмауына

байланысты келтірілмеген. Сметалық бағаларда кенсіз материалдарды жақын карьерлерден құрылыс объектілеріне дейін жеткізу ескерілген».

8. Техникалық бөлімнің 2.4.1-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

2.4.1 "Кірпіш және қыш тас" МЕМСТ 530-2012 бойынша ресурстардың сметалық бағасы табиғи түсті бұйымдарға келтірілген.

1-қосымша

9. 1-қосымша мынадай редакциядағы 1.1 және 1.2-кестелермен толықтырылсын:

1.1-кесте – Атаулары өзгертілген ресурстар тізбесі

Код	Атауы
225-102-0100	B20 ауыр бетоннан жасалған су өткізгіш құбырлардағы темірбетонды іргетас блогы МЕМЕСТ 13015-2012
225-102-0200	B20 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың жалпақ тірегі бар дөңгелек темірбетонды буындары МЕМЕСТ 13015-2012
225-104-0100	B30 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың дөңгелек темірбетонды буындары МЕМСТ 224547-2016
225-104-0200	B30 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың жалпақ тірегі бар дөңгелек темірбетонды буындары
225-104-0300	B30 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың конустық темірбетон қалпақшаларының буындары МЕМСТ 24547-2016
225-104-0400	B30 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың жалпақ тірегі бар цилиндрлік қалпақшаларының буындары
225-104-0500	B30, B35 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың тікбұрышты темірбетон буындары МЕМСТ 24547-2016
225-104-0600	B30, B35 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың тікбұрышты темірбетон қалпақшаларының буындары МЕМСТ 24547-2016
225-105-0100	B30 ауыр бетоннан жасалған цилиндрлік су өткізгіш құбырларындағы лекалды темірбетон блогы МЕМСТ 13015-2012
225-105-0200	B30 ауыр бетоннан жасалған конустық су өткізгіш құбырларындағы лекалды темірбетон блогы МЕМСТ 13015-2012
225-105-0300	B30 ауыр бетоннан жасалған су өткізгіш құбырлардың сүзгілеуге қарсы темірбетонды экраны МЕМСТ 13015-2012
225-106-0401	B30 ауыр бетоннан жасалған ЗКЦ-0,5 типті су өткізетін темірбетонды жол сақинасы
225-106-0402	B22,5 ауыр бетоннан жасалған ЛЖК-250 типті су өткізетін темірбетонды жол сақинасындағы қарау блогы
225-107-0100	B20, B22,5 ауыр бетоннан жасалған су өткізгіш құбырлардың темірбетонды іргетас тақта МЕМСТ 13015-2012
225-109-0100	B20 ауыр бетоннан жасалған су өткізетін құбырлардың темірбетонды еңістік қабырға МЕМСТ 13015-2012
225-109-0200	B20 ауыр бетоннан жасалған дөңгелек су өткізетін құбырлардағы қалпақшалардың порталдық қабырға МЕМСТ 13015-2012
233-301-0101	Ішкі бетон едендерге арналған сұйық едендік бір құрауышты полиуретан жабындар, жабын қалыңдығы 0,5 мм
233-301-0102	Ішкі және сыртқы бетон едендерге арналған алифатты полиуретан негізіндегі сұйық едендік бір құрауышты жабындар, жабын қалыңдығы 0,5 мм
233-301-0103	Ішкі және сыртқы бетон едендерге арналған сұйық едендік екі құрауышты полиуретан жабындар, жабын қалыңдығы 1-ден 3 мм дейін
233-301-0104	Ішкі және сыртқы бетон едендерге арналған сұйық едендік екі құрауышты эпоксидті жабындар, жабын қалыңдығы 0,5-тен 3 мм дейін
241-204-0104	SN 8 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 150 МЕМСТ Р 54475-2011
241-204-0106	SN 8 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 200 МЕМСТ Р 54475-2011
241-204-0108	SN 8 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 250 МЕМСТ Р 54475-2011
241-204-0110	SN 8 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 300 МЕМСТ Р 54475-2011
241-204-0112	SN 8 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 400 МЕМСТ Р 54475-2011

1.1 - кестенің жалғасы

[illegible]

1.1 - кестенің жалғасы

[illegible]

1.1 - кестенің жалғасы

Код	Атауы
244-301-0104	Бір ағынды ыстық су есептегіш кіріктірілген радио модулі бар В сыныпты, DN 15, Qn 2,5 м3 /сағ, Tmax 90°
244-301-0105	Бір ағынды ыстық су есептегіш кіріктірілген радио модулі бар С сыныпты, DN 15, Qn 1,5 м3 /сағ, Tmax 90°
244-301-0201	Көп ағынды ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 20, Qn 2,5 м3/сағ, Tmax 90°
244-301-0202	Көп ағынды ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 25, Qn 3,5 м3/сағ, Tmax 90°
244-301-0203	Көп ағынды ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 32, Qn 6 м3/сағ, Tmax 90°
244-301-0204	Көп ағынды ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 40, Qn 10 м3/сағ, Tmax 90°
244-301-0205	Көп ағынды ыстық су есептегіш импульстік шығуы бар В сыныпты, DN 20, Qn 1,5 м3 / сағ, Tmax 130°C
244-301-0206	Көп ағынды ыстық су есептегіш импульстік шығуы бар В сыныпты, DN 20, Qn 2,5 м3 /сағ, Tmax 130°C
244-301-0207	Көп ағынды ыстық су есептегіш импульстік шығуы бар В сыныпты, DN 25, Qn 3,5 м3 /сағ, Tmax 130°C
244-301-0208	Көп ағынды ыстық су есептегіш импульстік шығуы бар В сыныпты, DN 25, Qn 6 м3 /сағ, Tmax 130°C
244-301-0209	Көп ағынды ыстық су есептегіш импульстік шығуы бар В сыныпты, DN 40, Qn 10 м3 /сағ, Tmax 130°C
244-301-0301	Турбиналық ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 50, Qn 15 м3/сағ, Tmax 130°
244-301-0302	Турбиналық ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 65, Qn 25 м3/сағ, Tmax 130°
244-301-0303	Турбиналық ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 80, Qn 40 м3/сағ, Tmax 130°
244-301-0304	Турбиналық ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 100, Qn 60 м3/сағ, Tmax 130°
244-301-0305	Турбиналық ыстық су есептегіш В сыныпты, DN 150, Qn 150 м3/сағ, Tmax 130°
244-301-0401	Бір ағынды суық су есептегіш С сыныпты, DN 15, Qn 1,5 м3/сағ, Tmax 30°
244-301-0402	Бір ағынды суық су есептегіш С сыныпты, DN 20, Qn 2,5 м3/сағ, Tmax 30°
244-301-0403	Бір ағынды суық су есептегіш С сыныпты, DN 25, Qn 3,5 м3/сағ, Tmax 30°
244-301-0404	Бір ағынды суық су есептегіш С сыныпты, DN 32, Qn 6 м3/сағ, Tmax 30°
244-301-0405	Бір ағынды суық су есептегіш В сыныпты, DN 5/20, Qn 2,5 м3/сағ, Tmax 40°
244-301-0410	Бір ағынды суық су есептегіш кіріктірілген радио модулі бар С сыныпты, DN 15, Qn 1,5 м3 /сағ, Tmax 50°
244-301-0501	Көп ағынды суық су есептегіш В сыныпты, DN 10/32, Qn 5 м3/сағ, Tmax 40°
244-301-0502	Көп ағынды суық су есептегіш В сыныпты, DN 7/25, Qn 3,5 м3/сағ, Tmax 40°
244-301-0503	Көп ағынды суық су есептегіш В сыныпты, DN 16/40, Qn 8 м3/сағ, Tmax 40°
244-301-0601	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 40, Qn 10 м3/сағ, Tmax 50°
244-301-0602	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 50, Qn 15 м3/сағ, Tmax 50°

1.1 - кестенің жалғасы

Код	Атауы
244-301-0603	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 65, Qn 20 м3/сағ, Tmax 50°
244-301-0604	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 80, Qn 30 м3/сағ, Tmax 50°
244-301-0605	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 100, Qn 50 м3/сағ, Tmax 50°
244-301-0606	Турбиналық суық су есептегіш С сыныпты, DN 150, Qn 100 м3/сағ, Tmax 50°
245-506-0116	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 85,0 м3/с, DN 65
245-506-0117	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 120,0 м3/с, DN 80
245-506-0118	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 190,0 м3/с, DN 100
245-506-0119	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 300,0 м3/с, DN 125
245-506-0120	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 420,0 м3/с, DN 150
245-506-0121	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 765,0 м3/с, DN 200
245-506-0122	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 1185,0 м3/с, DN 250
245-506-0123	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 1450,0 м3/с, DN 300
245-506-0124	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 2200,0 м3/с, DN 350
245-506-0125	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 2780,0 м3/с, DN 400
245-506-0126	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 47,5 м3/с, DN 50
245-506-0127	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 79,7 м3/с, DN 65
245-506-0128	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 116,8 м3/с, DN 80
245-506-0129	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 196,78 м3/с, DN 100
245-506-0130	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 360,0 м3/с, DN 125
245-506-0131	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 387,8 м3/с, DN 150
245-506-0132	Қолмен теңдестіру клапаны Tmax 120°C, PN 16 ернемекті, Kvs 724,8 м3/с, DN 200
251-103-0100	ҚР СТ 2066-2010 жол таңбасына арналған эмаль
252-301-1001	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-11.1 баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1002	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-11.1 Т баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1003	Металл элементі шеткі тірекке КБ 35-1.1. баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1004	Металл элементі шеткі тірекке КБ 35-1.1. баспалдақпен, Т.П.3.407.1-164
252-301-1005	Металл элементі аралық тірекке ПУБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164

1.1 - кестенің жалғасы

Код	Атауы
252-301-1006	Металл элементі аралық тірекке ПУБ 35-110-1.1.Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1007	Металл элементі шеткі тірекке КБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1008	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-110-11 тросы бар (12,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1009	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-110-11 троссыз нұсқа (14,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1010	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-110-11 тросы бар (9,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1011	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-110-11 (О), Т.П.3.407.1-164
252-301-1012	Металл элементі бұрыштық тірекке УБ 35-110-11 (К), Т.П.3.407.1-164
252-301-1013	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -1.1.баспалдағы мен трос тіреуі жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1014	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -1.1.Т.баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1015	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -2.1.баспалдағы мен трос тіреуі жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1016	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -2.1.Т баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1017	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -3.1.баспалдағы мен трос тіреуі жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1018	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -3.1 Т.баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1019	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -4.1. баспалдағы мен трос тіреуі жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1020	Металл элементі аралық тірекке ПБ 35 -4.1.Т баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1021	Металл элементі аралық тірекке ПБГ 35 -1.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1022	Металл элементі аралық тірекке ПБГ 35 -1.1.Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1023	Металл элементі аралық тірекке ПУСБ 35 -1.1. солға қарай баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1024	Металл элементі аралық тірекке ПУСБ 35 -1.1. оңға қарай баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1025	Металл элементі аралық тірекке ПУСБ 35 -4.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1026	Металл элементі аралық тірекке ПУСБ 35 -4.1. Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1027	Металл элементі аралық тірекке ПУСБ 35 -2.1 баспалдағы жоқ, Т.П.3.407.1-164
252-301-1028	Металл элементі тірекке ПБ 35-1 В трос тіреуінсіз, Т.П.3.407.1-164
252-301-1029	Металл элементі тірекке ПБ 35-3 В трос тіреуінсіз, Т.П.3.407.1-164
252-301-1030	Металл элементі тірекке ПБ 35-1 ВП, Т.П.3.407.1-164
252-301-1031	Металл элементі тірекке ПСБ 35-1В, Т.П.3.407.1-164
252-301-1032	Металл элементі тірекке АУБ 35-1В трос тіреуінсіз және тартпамен, Т.П.3.407.1-163

1.1 - кестенің соңы

Код	Атауы
252-301-1033	Металл элементі тірекке АУБ 35-1В Т және тартпамен, Т.П.3.407.1-163
252-301-1034	Металл элементі тірекке ПУБ 35-1В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1035	Металл элементі тірекке ПБ 35-3 ВКТ, Т.П.3.407.1-163
252-301-1036	Металл элементі тірекке ПУБ 35-3В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1037	Металл элементі тірекке ПБ 35-1В трос тіреуі бар, Т.П.3.407.1-163
252-301-1038	Металл элементі тірекке ПБ 35-3В трос тіреуі бар, Т.П.3.407.1-163
252-301-1039	Металл элементі тірекке ОБ35-1В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1101	Металл элементі тірекке ПБ 110-11 баспалдағы жоқ
252-301-1102	Металл элементі тірекке ПБ 110-12 баспалдағы жоқ
252-301-1103	Металл элементі тірекке ПБ 110-13 баспалдағы жоқ
252-301-1104	Металл элементі тірекке ПБ 110-15 баспалдағы жоқ
252-301-1105	Металл элементі тірекке ПБ 110-16 баспалдағы жоқ
252-301-1106	Металл элементі тірекке ПБ 110-8 баспалдағы жоқ
252-301-1107	Металл элементі тірекке УБ 110-11 баспалдағы жоқ
252-301-1108	Металл элементі тірекке ПСБ 110-1 баспалдағы жоқ
252-301-1109	Металл элементі тірекке ПУСБ 110-11 оңға қарай бұрылыспен
252-301-1110	Металл элементі тірекке ПУСБ 110-11 солға қарай бұрылыспен

1.2-кесте -Кодтары өзгертілген ресурстар тізбесі

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
235-303-0701	Құрғақ-тез қататын, полимерлі фиброталшықпен арқауланған ерітінді қоспасы, бетонды конструкциялық және конструкциялық емес жөндеуге арналған ерітінді, жағу қалыңдығы 20 мм-ден 150 мм-ге дейін	кг	235-303-0704	Құрғақ-тез қататын, полимерлі фиброталшықпен арқауланған ерітінді қоспасы, тиксотропты типті, бетон беткі қабаттарды жөндеуге арналған	кг
235-303-0702	Құрғақ-тез қататын, полимерлі фиброталшықпен арқауланған ерітінді қоспасы, бетон едендердің құрылғысына арналған өздігінен тегістелетін , жағу қалыңдығы 3 мм-ден 10 мм-ге дейін	кг			
235-303-0703	Құрғақ-тез қататын, полимерлі фиброталшықпен арқауланған ерітінді қоспасы, қысқы жағдайларда бетонды конструкциялық жөндеуге арналған	кг			
261-102-0267	Қоршаудың дәнекерленетін торкөзі	т	222-509-1601	Қоршаудың дәнекерленетін торкөзі	т

1а қосымша

Материалдардың, бұйымдар мен конструкциялардың құнын калькуляциялау нысаны

Құрылыстың атауы _____

Материалдар, бұйымдар мен конструкциялар құнының калькуляциясы

_____ жай-күйі бойынша ағымдағы бағаларда жасалған

№	Материалдардың, бұйымдар мен конструкциялардың атауы	Өлшем бірлігі	Өндірушінің немесе өнім берушінің атауы және оның орналасқан жері	Сату бағасының түрі (Франко түрі немесе ИНКОТЕРМС терминімен)	Брутто өлшем бірлігінің салмағы, т	1 т жүкке көлік шығыстары, теңге	Көлік шығыстарын бақылау нөмірі	Өлшем бірлігіне құны, теңге				
								босату бағасы (ыдысты, ораманы, деректемені ескері отырып)	көлік шығыстары	франко-объект маңындағы қойманың сметалық бағасының жиыны	дайындау-қойма шығыстары	барлығы сметалық баға
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Жобаның бас инженері _____

подпись (инициалы, фамилия)

_____ бөлімінің бастығы _____

*(атауы)**қолы (аты-жөні, тегі)*

Құрады _____

лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)

Тексерді _____

лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)

2-Қосымша

10. 2-қосымша мынадай редакциядағы 2.1-кестемен толықтырылсын:

2.1-кесте-металық-нормативтік базадан шығарылған ресурстар тізбесі

Код	Аталуы
211-101-0101	Өсімдік шығатын жер қолмен дайындалған
222-528-0102	Қасбетті алюминий панельдері
231-201-0102	Граниттен жасалған қаптау тақтай МЕМСТ 9480-2012 кесіліп жылтыратылған, қалыңдығы 25 мм
231-201-0108	Граниттен жасалған қаптау тақтай МЕМСТ 9480-2012 кесіліп термоөңделген, қалыңдығы 25 мм
231-203-0102	Мәрмәрдан жасалған қаптағыш тақтай МЕМСТ 9480-2012 жылтыратылған, қалыңдығы 25 мм
252-204-1407	Жалғағыш автоматтық қысқышы типі CIL9.33 Fe33
252-204-1408	Жалғағыш автоматтық қысқышы типі CIL9.52 Fe52
252-207-0411	Кабельді ұштық типі SAL3.2 бұрандама үзбелі бастиек
252-207-1016	Тармақтағыш қысқышы типі Al-Cu SM4.21
252-207-1024	Тармақтағыш қысқышы типі SL24 оймалы
252-207-2606	Тескіш қысқыш типі SL16.24
252-207-2608	Тескіш қысқыш типі SL25.22
252-207-3109	Қашықтықтан басқару бекіткіш типі SO42.1
252-207-3111	Қашықтықтан басқару бекіткіш типі SO71.0
252-207-3301	Мультикапсырма типі SO90.1
261-101-0136	Бут тасы
261-107-0104	400 маркалы жол және аэродром жабындарының бетонына арналған портландцемент МЕМСТ 10178-85

3-қосымша**Сметалық бағаларды есептеу кезінде қабылданған қашықтықтар бойынша
анықтамалық ақпарат**

11. 3-қосымшаның 3.1-кестесіне өзгерістер енгізу:

Код	Атауы	Жинақтағы сметалық бағалар есепке алынған қашықтық, км
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі	3.3 кестеге сәйкес

12. 3-қосымша мынадай редакциядағы 3.3-кестемен толықтырылсын:

3.3-кесте - "Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" 211 кіші бөлімінің сметалық бағаларын есептеуге арналған арақашықтық"

Республикалық маңызы бар қалалар:

Код	Атауы	Нұр-Сұлтан қ.	Алматы қ.	Шымкент қ.
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	20	20	20

Кестенің жалғасы

Ақмола облысы:

Код	Атауы	Көкшетау қ.	Степногорск қ.	Ақкөл ауданы	Аршалы ауданы	Астрахан ауданы	Атбасар ауданы	Біржан сал ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Бұланды ауданы	Бурабай ауданы	Егіндікөл ауданы	Ерейментау ауданы	Есіл ауданы	Жақсы ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Жарқайың ауданы	Зеренді ауданы	Қорғалжын ауданы	Сандықтау ауданы	Целиноград ауданы	Шортанды ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Ақтөбе облысы:

Код	Атауы	Ақтөбе қ.	Алға ауданы	Әйтеке би ауданы	Байғанин ауданы	Қарғалы ауданы	Қобда ауданы	Мәртөк ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	15	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Мұғалжар ауданы	Ойыл ауданы	Темір ауданы	Хромтау ауданы	Шалқар ауданы	Ырғыз ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Алматы облысы:

Код	Атауы	Талдықорған қ., Текелі қ.	Қапшағай қ.	Ақсу ауданы	Алакөл ауданы	Балқаш ауданы	Еңбекшіқазақ ауданы	Ескелді ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Жамбыл ауданы	Іле ауданы	Қарасай ауданы	Қаратал ауданы	Кеген ауданы	Кербұлақ ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Көксу ауданы	Панфилов ауданы	Райымбек ауданы	Сарқан ауданы	Талғар ауданы	Ұйғыр ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Атырау облысы:

Код	Атауы	Атырау қ.	Жылыой ауданы	Индер ауданы	Исатай ауданы	Қызылқоға ауданы	Құрманғазы ауданы	Мақат ауданы	Махамбет ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	15	10	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Батыс Қазақстан облысы:

Код	Атауы	Орал қ.	Ақжайық ауданы	Бөкей ордасы ауданы	Бөрлі ауданы	Жаңақала ауданы	Жәнібек ауданы	Бәйтерек ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Казталов ауданы	Қаратөбе ауданы	Сырым ауданы	Тасқала ауданы	Теректі ауданы	Шыңғырлау ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Жамбыл облысы

Код	Атауы	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы	Мерке ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Мойынқұм ауданы	Т. Рысқұлов ауданы	Сарысу ауданы	Талас ауданы	Шу ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Қарағанды облысы:

Код	Атауы	Қарағанды қ., Саран қ., Теміртау қ., Шахтинск қ.	Жезқазған қ., Сәтбаев қ.	Балқаш қ.	Қаражал қ.	Приозерск қ.	Абай ауданы	Ақтоғай ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	15	10	10	10	10	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Бұқар жырау ауданы	Жаңаарқа ауданы	Қарқаралы ауданы	Нұра ауданы	Осакаров ауданы	Ұлытау ауданы	Шет ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Қостанай облысы

Код	Атауы	Қостанай қ., Рудный қ.	Арқалық қ.	Лисаковск қ.	Алтынсарин ауданы	Амангелді ауданы	Әуликөл ауданы	Денисов ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	10	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Жангелдин ауданы	Жітіқара ауданы	Қамысты ауданы	Қарабалық ауданы	Қарасу ауданы	Қостанай ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Меңдіқара ауданы	Науырзым ауданы	Бейімбет Майлин ауданы	Сарыкөл ауданы	Ұзынкөл ауданы	Федоров ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Қызылорда облысы:

Код	Атауы	Қызылорда қ.	Байқоңыр қ.	Арал ауданы	Қазалы ауданы	Қармақшы ауданы	Жалағаш ауданы	Сырдария ауданы	Шиелі ауданы	Жаңақорған ауданы
2111	Жер, саз	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2112	Қиыршық тас	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2113	Малта тас	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2114	Құм	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2115	Ұсақтау елегінен алынған материалдар	10	10	30	30	30	30	30	30	30
211-601	Құрылыс жұмыстарына арналған құм-қиыршықтас қоспасы	152	86	293	175	15	78	104	28	29
211-602	Қожды қоспа	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2117	Өзге де кен емес материалдар	10	10	30	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Маңғыстау облысы:

Код	Атауы	Ақтау қ.	Жаңаөзен қ.	Бейнеу ауданы	Қаракия ауданы	Маңғыстау ауданы	Мұнайлы ауданы	Түпқараған ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Түркістан облысы:

Код	Атауы	Түркістан қ., Кентау қ.	Арыс қ.	Бәйдібек ауданы	Жетісай ауданы	Қазығұрт ауданы	Келес ауданы	Мақтаарал ауданы	Ордабасы ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Отырар ауданы	Сайрам ауданы	Сарыағаш ауданы	Созақ ауданы	Төлеби ауданы	Түлкібас ауданы	Шардара ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Павлодар облысы

Код	Атауы	Павлодар қ., Ақсу қ.	Екібастұз қ.	Аққулы ауданы	Ақтоғай ауданы	Баянауыл ауданы	Железин ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Ертіс ауданы	Май ауданы	Павлодар ауданы	Тереңкөл ауданы	Успен ауданы	Шарбақты ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Солтүстік Қазақстан облысы:

Код	Атауы	Петропавл қ.	Айыртау ауданы	Ақжар ауданы	Аққайың ауданы	Есіл ауданы	Жамбыл ауданы	Мағжан Жұмабаев ауданы
2111	Жер, саз	10	30	30	30	30	30	30
211-201-0700	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы М1200 ҚР СТ 1284-2004	156	95	28	167	78	126	235

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Петропавл қ.	Айыртау ауданы	Ақжар ауданы	Аққайың ауданы	Есіл ауданы	Жамбыл ауданы	Мағжан Жұмабаев ауданы
211-201-0800	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы М1400 ҚР СТ 1284-2004	158	102	41	151	57	95	237
211-203	Кеукті жасанды қиыршық тас	10	30	30	30	30	30	30
211-204	Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршық тас	10	30	30	30	30	30	30
211-205	Қара қиыршық тас	10	30	30	30	30	30	30
211-206	Жолды қиыршық тас	10	30	30	30	30	30	30
2113	Малта тас	10	30	30	30	30	30	30
2114	Құм	10	30	30	30	30	30	30
2115	Ұсақтау елегінен алынған материалдар	10	30	30	30	30	30	30
2116	Кенді емес материалдардан жасалған қоспалар	10	30	30	30	30	30	30
2117	Өзге де кен емес материалдар	10	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Қызылжар ауданы	Мамлют ауданы	Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы	Тайынша ауданы	Тимирязев ауданы	Уәлиханов ауданы	Шал ақын ауданы
2111	Жер, саз	30	30	30	30	30	30	30
211-201-0700	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы М1200 ҚР СТ 1284-2004	143	170	52	60	71	53	16
211-201-0800	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы М1400 ҚР СТ 1284-2004	141	170	165	64	114	71	40
211-203	Кеукті жасанды қиыршық тас	30	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Қызылжар ауданы	Мамлют ауданы	Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы	Тайынша ауданы	Тимирязев ауданы	Уәлиханов ауданы	Шал ақын ауданы
211-204	Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршық тас	30	30	30	30	30	30	30
211-205	Қара қиыршық тас	30	30	30	30	30	30	30
211-206	Жолды қиыршық тас	30	30	30	30	30	30	30
2113	Малта тас	30	30	30	30	30	30	30
2114	Құм	30	30	30	30	30	30	30
2115	Ұсақтау елегінен алынған материалдар	30	30	30	30	30	30	30
2116	Кенді емес материалдардан жасалған қоспалар	30	30	30	30	30	30	30
2117	Өзге де кен емес материалдар	30	30	30	30	30	30	30

Кестенің жалғасы

Шығыс Қазақстан облысы:

Код	Атауы	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы	Аягөз ауданы	Бесқарағай ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	10	10	10	10	30	30	30

Кестенің жалғасы

Код	Атауы	Бородулиха ауданы	Глубокое ауданы	Жарма ауданы	Зайсан ауданы	Алтай ауданы	Көкпекті ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Кестенің соңы

Код	Атауы	Күршім ауданы	Катон-Қарағай ауданы	Тарбағатай ауданы	Ұлан ауданы	Үржар ауданы	Шемонаиха ауданы
211	Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері	30	30	30	30	30	30

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі
жалпы ережелер
2021 ж. (1-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Общие положения по применению сметных цен в текущем уровне на
строительные материалы, изделия и конструкции
2021 г. (Выпуск 1)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная