

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  
**2023 жыл**

**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  
**2023 год**

ҚР СБЖ 8.04-08-2023  
ССЦ РК 8.04-08-2023

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  
**2023 жыл**

---

**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  
**2023 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023  
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**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

## **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<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>15.06.2023 ж. № 103-НҚ бұйрығымен<br>01.07.2023 ж. бастап                                                                                                                                                                                          |
| 4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ                                     | ҚР СБЖ 8.04-08-2022 «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» 2023 жыл |

**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<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 15.06.2023 года № 103-НҚ<br>с 01.07.2023 г.                                                                                                                                 |
| 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН                    | ССЦ РК 8.04-08-2022 «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» на 2023 год |

**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

1 Жалпы бөлім .....	1
2 Техникалық бөлім .....	9
1-қосымша.....	18
2-қосымша.....	24
3-қосымша.....	25
4-қосымша.....	28

## БЕЛГІ ҮШІН

---

**ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ****ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҚТАРЫ****COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Енгізілген күні 2023-07-01

**1 Жалпы бөлім**

1.1 Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және конструкцияларының сметалық бағасы (бұдан әрі – сметалық бағалар) құрылыстың сметалық құнын анықтауға арналған. 1.2 Құрылыс материалдарына, бұйымдары мен конструкцияларына ағымдағы деңгейдегі сметалық баға жинақтары (бұдан әрі – жинақтар) 2023 жылғы маусымдағы жағдай бойынша Қазақстан Республикасының өңірлері үшін қалыптастырылды. Өңірлердің тізбесі 1-қосымшада келтірілген.

1.3 Ресурстардың сметалық бағаларында 3-кестеге сәйкес франко-Объектілік қойма материалдық ресурстарының құнынан дайындық-қойма шығыстары ескерілді.

1.4 Көліктік шығыстар тиісті өңірлер бойынша құрылыс үшін жүктерді тасымалдауға ағымдағы деңгейде сметалық бағалар бойынша айқындалды.

1.5 Құрылыс өніміне үйлестірілген стандарттардың болмауы жағдайында ҚР 2010 жылғы 17 қарашадағы № 1202 ҰҚ бекітілген «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің 50, 51-тармақтарына сәйкес құрылыс өнімі атауы ағымдағы бағалар жинақтарындағы стандарттау жөніндегі нормативтік құжатқа сілтемесіз келтіріледі.

1.6 Атауында сауда маркалары мен брендтерге "тип" сілтемесі бар материалдық ресурсқа сметалық баға ұқсас тұтынушылық қасиеттерге (техникалық сипаттамалар) ие әр түрлі сауда маркаларының және брендтердің материалдық ресурсы үшін қабылданады.

1.7 Тапсырыс берушінің шешімі бойынша жинақта ескерілген құрылыс материалдарының, бұйымдары мен конструкцияларының сметалық құнын жобаланатын объект бойынша алдын ала жеткізу (Сатып алу-сату) шарты негізінде жинақтың сметалық бағасынан төмен (аз) бағалар бойынша айқындауға жол беріледі. Алдын ала шарт жобада қабылданған техникалық параметрлер мен сипаттамаларды ескере отырып, баға туралы ақпаратты көрсете отырып, өндіруші (өнім беруші) мен Тапсырыс беруші немесе өндіруші (өнім беруші) мен мердігер (бар болса) арасында құрылыстың барлық мерзіміне жасалуы тиіс.

1.8 Сметалық құжаттамада құрылыс материалдарын, бұйымдарын, конструкцияларын (бұдан әрі - материалдар) облыстар мен аумақтық аймақтар бойынша Жинақтарға енгізілген материалдардың сметалық бағасында қабылданғаннан асатын қашықтыққа тасымалдауға кеткен шығындарды есепке алу үшін Қазақстан Республикасы (2-қосымша), сметалық баға тасымалдау шығындары бөлігінде түзетіледі.

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

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

Позиция нөмірі	Код	Топтың атауы
1	2	3
4	214 (2105)	Металл илегі және металлдан жасалған бұйымдар
5	216-101 (2113-0101)	Цемент
6	216-201 (2113-0104)	Битум
11	241 (2301)	Диаметрі 125 мм және одан жоғары құбырлар (желілік құрылыс үшін)
12	251-102 (2401-0202)	Жол белгілеріне және металл конструкцияларына тіреу
Ескерту - 2-бағанда жаңа жіктемеге сәйкес материалдың коды келтірілген, жақшада бұрынғы код көрсетілген (қолданылмайды).		

1.9 211 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. Болжалды баға сату бағасымен анықталады.

1.10 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.

1.11 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.

1.12 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.

1.13 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.

1.14 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. Көлік шығындарының типтік калькуляциясының нысаны 1б кестесінде келтірілген.

1.15 Жинақта 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" босату бағасы карьерлердің немесе теміржол станцияларының бағасы бойынша қабылданады.

1.16 2-кестеде аумақтық аймақтардың тізбесі келтірілген, олар бойынша кенді емес материалдардың босату бағалары темір жол станцияларына дейін қабылданған.

1.17 Аумақтық аймақтар бойынша, Жинақтағы босату бағалары жоқ 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" сметалық баға желілік құрылыс объектілері үшін, ең жақын карьер орналасқан аумақтық аймақтың босату бағасы бойынша анықталады.



1а-кесте

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 ескеріп 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 \_\_\_\_\_

*(аталыу)*

*қолы (аты-жөні, тегі)*

Құрады \_\_\_\_\_

*лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)*

Тексерді \_\_\_\_\_

*лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)*

Есептеу № \_\_\_\_\_ 1 тоннаға арналған көлік шығындары \_\_\_\_\_

**Бастапқы деректер:**

1 Сату бағасының түрі \_\_\_\_\_

2 Жеткізушілердің атауы және жеткізудің үлес салмағы, % \_\_\_\_\_

3 Теміржол тасымалы:

3.1 Жіберу түрі \_\_\_\_\_

3.2 Тариф \_\_\_\_\_

3.3 Қосымша қызметтер \_\_\_\_\_

3.4 Тарифтік схема \_\_\_\_\_

3.5 Вагондарды \_\_\_\_\_ тиеу \_\_\_\_\_ нормасы \_\_\_\_\_

4 Автомобильмен

тасымалдау:

4.1 Жүк класы \_\_\_\_\_

4.2 Тариф \_\_\_\_\_

20\_\_жылғы бағамен құрастырылған.

Реті бойынша нөмір	Операцияның атауы	Тасымалдаудың соңғы пункттерін атауы (бастап-дейін)	Тасымалдау қашықтығы, км	Құны 1 т, теңге	
				санау формуласы	барлығы
1	2	3	4	5	6
1	Тиеу орындарында автомобильмен тасымалдау кезіндегі тиеу-түсіру жұмыстары				
2	Жөнелту орнына автомобильмен тасымалдау				
3	Вагондарды тиеуге беру				
4	Вагондарға тиеу және олардан түсіру				
5	Теміржол тасымалы				
6	Түсіру үшін беру				
7	Межелі орындарда автомобиль көлігі кезіндегі тиеу-түсіру жұмыстары				
8	Баратын жерлердегі автомобиль тасымалдары				
9	...				
	Барлығы 1 т				

Құрастырған:

Тексерген:

Ескертпелер

1. Материалдарды жеткізу бойынша көлік шығындары бастапқы деректер негізінде есептеледі.

2. Темір жол және автомобиль көлігімен тасымалдау құны және қолданылатын көлік түріне байланысты өзге де шығыстар құрылыс үшін жүктерді тасымалдауға арналған сметалық бағалар бойынша айқындалады.

3. Құрылыстар мен жұмыс істеп тұрған кәсіпорындардың Теміржол жолдары бойынша тасымалдау құны осы құрылыстар үшін белгіленген тәртіппен бекітілген калькуляциялар бойынша айқындалады.

4. Тиеу-түсіру жұмыстарының және олармен байланысты қосымша операциялардың құны сметалық нормалар мен бағалар бойынша қабылданады.

5. Дайындау-қойма шығыстары франко-құрылыс алаңы материалдарының (бұйымдардың, конструкциялардың және жартылай фабрикаттардың) құнына белгіленген мөлшерде есептеледі.

## 2 Кесте

Аймақ коды	Атауы	Т/ж станциясы
<b>06.00</b>	<b>Атырау облысы</b>	
06.01	Атырау қ.	Атырау
06.02	Жылыой ауданы	Құлсары
06.05	Қызылқоға ауданы	Сағыз
06.07	Мақат ауданы	Мақат
<b>07.00</b>	<b>Батыс Қазақстан облысы</b>	
07.01	Орал қаласы	Желаево
07.03	Бөкейорда ауданы	Сайхин
07.06	Жәнібек ауданы	Жәнібек

## 3 Кесте

**Материалдық ресурстардың түрлері бойынша дайындау-қойма шығыстарының нормалары**

Материалдар тобының атауы	Материалдар жіктеуіші бойынша Шифр	% шығындардан
1	2	3
1 Кенді емес материалдар (қиыршық тас, құм, қиыршық тас қоспалары)	211201-211206, 211301-211302, 211401-211402, 211501, 211601-211603, 212601	2,98
2 Цемент және құрғақ қоспалар (желім, сылақ, шпатлевка, оқшаулағыш және т. б.)	216101, 216102, 216103, 231401, 232501-232504, 233401, 234502, 234601, 234701, 235301-235303, 236103	2,01
3 Қоспалар мен ерітінділер (бетон, ерітінді, асфальтбетон)	212101, 212102, 212401, 212402, 212501-212503	1,6
4 Металл прокат, металл конструкциялар және бұйымдар	214101-214108, 214201-214215, 214301, 214302, 214401-214404, 222501-222529, 224101-224104, 241101-241121, 241401-241415, 241501-241518, 241601-241609	0,45
5 Плиталық және табақ материалдары (қаптау плиткалары, талшықты тақталар, ДСП, гипсокартон, шыны, ламинат және т. б.)	213306-213309, 215301-215305, 217401, 217402, 217501-217505, 222528, 224201-224203, 231201-231204, 231301, 231302, 232101, 232102, 232201, 232202, 232401, 233201-233204, 234101-234104, 255101, 255102, 255201-255203	2,62
6 Дана материалдар (тастар, кірпіштер, бетон және жеңіл бетон блоктары)	211701, 213101-213103, 213201, 213301-213305	3,13

7 Битум, битум эмульсиялары	216201, 235201	3,49
8 Басқа материалдар, бұйымдар мен конструкциялар		1,2
9 Жабдық	51	0,72

## 2 Техникалық бөлім

### 2.1 Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі (Бөлім 211)

2.1.1 «Механикаландырылған дайындалған егістік жер» 211-101-0102 ресурсының құны топырақты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге өндіру және тиеу жерінде үйіндіні қалыптастыруға арналған шығындарын тұрады.

2.1.2 211-103-0101 «Топырақ - II топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы  $1,75 \text{ т/м}^3$ », 211-103-0102 «Топырақ - III топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы  $1,95 \text{ т/м}^3$ », 211-103 0103 «Топырақ - құмайт» шығындарды ескереді:

- барлауға және өндіруге рұқсаты бар геологиялық барлау;
- жерге орналастыру жобасын әзірлеу;
- топографиялық түсіруге;
- өсімдік қабатын алуға;
- грунтты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге тиеу;
- рекультивация;
- ҚР Салық кодексіне сәйкес пайдалы қазбаларды өндіру салығы.

Көрсетілген позициялардың бағасы желілік объектілерде, сондай-ақ көлемі 5000 м<sup>3</sup>-тан асатын объектілерді салудың сметалық құнын айқындау кезінде қолданылмайды.

Жерге сату бағаларын қолдану туралы шешімді тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде ұсынады.

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.

### 2.2 Пайдалануға дайын бетондар, ерітінділер, асфальтбетон қоспалары (Бөлім 212)

2.2.1 Қиыршықтас-шайырлы асфальтбетон қоспаларының сметалық бағалары целлюлоза талшығы түріндегі тұрақтандырғыш қоспаларды ескере отырып, бірақ полимерлік қоспаларды есепке алмағанда қабылданды. Полимерлік қоспаларға арналған шығындарды (негіздеме болған жағдайда) бойынша қосымша ескеру қажет. ҚША бір тоннасына полимерлі қоспаның бағасы 2-кестеде келтірілген.

2.2.2 Топ 212-501 «Ыстық асфальтбетон қоспалары» Топ 212-502 «Суық асфальтбетон қоспалары» сметалық бағалар түрлендіргіш қоспаларды ескермей қабылданған. Жобалау құжаттамасының тиісті негіздемесі кезінде түрлендіргіш қоспаларға арналған шығындарды қосымша ескеру қажет.

2.2.3 «Ауыр және ұсақ түйіршікті бетон» 2121-кіші бөлім сметалық бағасы түрлендіргіш қоспаларды есепке алмағанда қабылданды. Жобалау құжаттамасының тиісті негіздемесі кезінде түрлендіргіш қоспаларға арналған шығындарды қосымша ескеру қажет.

2.2.4 ҚТМА, асфальтбетон қоспаларына арналған полимерлі қоспаның бағасы 212-504-0103, 212-504-0104, 212-504-0105, 212-504-0106 кодтарымен сметалық бағалар жинағында келтірілген.

**2.3 Темірбетон және бетон бұйымдар мен конструкциялар, табиғи материалдардан жасалған бұйымдар (2211, 2221, 2222, 2223, 2551, 2552, 2261, 2551-кіші бөлімдері, 251-302-топ)**

2.3.1 Жасанды құрылыстарды салуға арналған темірбетон бұйымдарына және конструкцияларына арналған сметалық бағалар көрсетілген өнімді өндіруші кәсіпорындар орналасқан өңірлердің Сметалық бағаларының жинақтарында келтірілген.

2.3.2 Бетон және темірбетон бұйымдарға арналған сметалық бағаларда 4-кестеде көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары ескерілген.

**4-кесте –Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары**

<b>28 тәулік жастағы бетонның жобалық сыныптары</b>		
<b>сығымдалуға арналған беріктік бойынша</b>	<b>аязға төзімділік бойынша (F)</b>	<b>су өткізбеушілік бойынша (W)</b>
B12,5	50	-
B15	50	-
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 және астам	150	4

2.3.3 Егер бұйымдарға 4-кестеде көрсетілген сыныптардан ерекшеленетін қысу беріктігі бойынша талаптар қойылса, сметалық бағаға 5-кестеде келтірілген мөлшердегі тығыз денеде 1 м<sup>3</sup> бетон үшін үстемеақылар немесе жеңілдіктер қолданылады.

**5-кесте – Бетон сыныбының өзгеруі кезіндегі үстемеақылар немесе жеңілдіктер**

№ т/б	Қысуға беріктігі бойынша бетон сыныбы өзгерген кезде	Теңгедегі үстемелер немесе жеңілдіктер
	Кеуектен басқа, барлық түрлердегі бетон сыныбының өзгеруі үшін:	
1	7,5-тен 10-ға	680
2	10-нан 12,5-ға	578
3	12,5-нан 15-ке	665
4	15-тен 20-ға	1030
5	20-дан 22,5-ке	875
6	22,5-тен 25-ке	857
7	25-тен 27,5-ке	767
8	27,5-тен 30-ға	993
9	30-дан 35-ке	1 635
10	35-тен 40-қа	1 568
11	40-тан әрбір 5 үшін бетон сыныбының өзгеруі кезінде	1 325

2.3.4 Сульфатқа берік цементте ауыр бетоннан жасалған бұйымдарды дайындау кезінде сметалық құнға үстеме - 1 м<sup>3</sup> үшін 284 теңге қолданылады.

2.3.5 Ауыр бетоннан жасалған бұйымдарға 4-кестеде жоғарыда көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптар қойылатын жағдайда сметалық құнға 6-кестеде келтірілген мөлшерлерде 1 м<sup>3</sup> бұйым үшін үстеме қолданылады.

**6-кесте – Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша үстемеақылар**

№ т/б	Атауы	Бетонның 1 м <sup>3</sup> үшін үстемеақы, %
	Аязға төзімділік бойынша – әрбір 50 кезең үшін алма кезек қатыру және жібіту (толық емес 50 кезең үшін қайта есептеу жүргізілмейді):	
1.1	200 дейін	1
1.2	200 астам	2
2	Су қысымының әрбір 2 кг/см <sup>2</sup> үшін су өткізбеушілік бойынша:	
4	4 дейін	1
5	4 астам	1,5



2.3.6 Құрама темірбетон және бетон бұйымдары мен конструкцияларының көлемі Қазақстан Республикасында қолданыстағы стандарттарға сәйкес айқындалады.

2.3.7 Бұйымға 4-кестеде көзделгенге қарағанда аязға төзімділік пен су өткізбеушілік бойынша бір мезгілде жоғары талаптар қойылатын жағдайда бағаға тек бір неғұрлым үлкен үстемені (аязға төзімділік немесе су өткізбеушілік бойынша) қолдану қажет.

2.3.8 4-кестенің деректерімен салыстырғанда аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптарды төмендеткені үшін жеңілдіктер қолданылмайды.

#### 2.4 Ұсақ даналы бұйымдар (Бөлім 213)

2.4.1 «Керамикалық кірпіш және тас» МЕМСТ 530-2012 сәйкес алдыңғы беттің түсі мен түрі өндіруші мен тұтынушының келісімі бойынша орнатылады және жеткізу құжатында қарастырылады.

#### 2.5 Металл конструкциялары және бұйымдар (Кіші бөлім 2225)

2.5.1 Жеке жобалар (КМ сызбалары) бойынша дайындалатын конструкцияларға арналған сметалық бағалар мынадай деректермен сипатталады: материал: «Болат құрылыс конструкцияларында қолдануға арналған металл илектің қысқартылған сортаментінде» көзделген фасонды және табакты болат илек, МЕМСТ 27772-2015 «Болат құрылыс конструкцияларына арналған илек. Жалпы техникалық шарттар» бойынша С235 болат.

2.5.2 Жеке жобалар (МК сызбалары) бойынша дайындалатын болат конструкциялардың салмағы олардың сметалық бағасын айқындау есептерінде дәнекерленген жапсарлардың салмағына 1% және МБК сызбаларын әзірлеу кезінде салмақты нақтылау қорытындысына 3% қосу арқылы МК сызбаларындағы металдың техникалық ерекшелігінде келтірілген металл илектің салмағы бойынша қабылданады.

2.5.3 Жеке жобаның (МК сызбасының) талаптарына сәйкес сметалық бағаларға келесі қосымша ақылар қолданылады:

- КМ жобасы бойынша қолданыстағы болат маркасы С235 МЕМСТ 27772-2015 орнына «Құрылыс болат құрылымдарына арналған прокат» 7-кесте бойынша;
- тоттануға қарсы беттің өзгеруіне 8-кесте бойынша.

#### 7-кесте – МК жобасы бойынша болат маркасының өзгеруіне қосымша ақы

№ т/б	Болат маркасы	Болат маркасы	МЕМСТ	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
1	C235	Ст3кп2	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	7 791
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	14 178
4	C275	Ст3пс	МЕМСТ 19281-89	20 496
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 19281-89	22 369
6	C345	12Г2С, 09Г2С	МЕМСТ 19281-89	

7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	МЕМСТ 19281-89	21970
8	C390	14Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	

Ескертпе: - Бірнеше топқа болатты қолданғанда ақының мөлшері тапсырыс кезінде олардың меншікті салмағына көбейтіледі.

### 8-кесте – Тоттануға қарсы жабынның өзгеруіне қосымша ақы

№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
	<b>Бетті дайындау</b>	
1	Щеткалармен тазалап майсыздандыру	-
2	Бетті 2 дәрежеге дейін тазалау МЕМСТ 9.402-2004 (бытыралы арынмен тазалау)	28 087
3	Жиектерді мұқалту (қосымша төлем орташа озбыр орталарда пайдаланатын конструкцияларына міндетті)	30445
	<b>Алғашқы бояу (әр қабат үшін)</b>	
4	ГФ-021 немесе цемент сүтімен жабу	-
5	ФЛ-03К	1 198
6	ЭП	1 788
	<b>Бояу (әр қабат үшін)</b>	
7	Эмаль: ПФ-115, ПФ-133	12 441
8	МА-011 сыры	10 036
9	БТ-577 лагы	20 626
10	Қабаттың қалыңдығы 60 мкм-ден кем емес жағдайдағы ыстық мырыштау	127 444

Ескертпелер:

1 Қосымша төлемдерде конструкцияның 1 тоннасына ауданы 25 м<sup>2</sup>-ге дейін беттің дайындау және тоттанудан қорғаудың бағасы есептелген.

2 Есептік ауданы артқан кезде м<sup>2</sup>-дегі нақты ауданды 25-ке бөлу арқылы есептелген көтеруші коэффициенті қолданылады.

3 Конструкциялардың сметалық бағаларында 10855 теңге көлеміндегі щеткалармен тазалаудың құны және 1 тоннаға 9 412 теңге көлемінде ГФ-021 алғашқы бояу есептелген.

Мысалы: тапсырыс бойынша тоттанудан қорғалатын есептік орташа аудан 36 м<sup>2</sup> құрайды  $k=36:25=1,44$

Конструкциялар бытырамен тазаланады және 2 рет ПФ-115 эмалімен боялады.

Конструкцияның 1 тоннасының қосымша төлемі:

$Q=(тар.7 \times 2 + тар.2) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$  құрайды.

## 2.6 Ағаш материалдары, ағаш бұйымдар (Бөлім 215)

2.6.1 Сәндік жапырақ және пленкалы материалдармен қапталған бұйымды қолдану кезінде нақты бөлімнің сметалық бағасына үстеме қолданылу қажет, 9-кестеде қарастырылған.

### 9-кесте – Қаптау бетінің өлшем бірлігі үшін үстемеақылар

№ т/б	Қаптау түрлері	Өлшем бірлігі	Қаптау беттерінің үстемесі үшін өлшем бірлігі, теңге
	Үсті эмальданған өңдеу жабынымен біткен бұйымдарға арналған		
1	Қатты жапырақты ағаш тұқымдарының қырларынан жоңқаланып шпонмен қаптау	м <sup>2</sup>	1 910
2	Құнды жаңғақ тұқымдарының жоңқаланып шпонмен қаптау	м <sup>2</sup>	2 581
3	Декоративтік поливинилхлоридты үлдірмен қаптау	м <sup>2</sup>	897
Ескертпе: *Шпонмен қапталып лактаумен анықталған үстеме үшін.			

## 2.7 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Бөлім 223)

2.7.1 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктарына, энергия үнемдеуші, күңгірттенген және күннен қорғайтын шыны пакеттерді қолдану кезінде 10-кестеге сәйкес коэффициенттер қолданылады.

### 10-кесте – ПВХ-дан жасалған терезе блоктары шыныпакеттерінің типі бойынша коэффициенттер

Шыныпакет түрі	Коэффициент	
	Шыныпакет типі	
	Бір камералы	Екі камералы
Энергия үнемдеуші	1,04	1,04
Күңгірттенген	1,06	1,05
Күннен қорғайтын	1,1	1,08

2.7.2 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктары, есіктер және балкон есіктері, металл есіктер, сондай-ақ алюминий профильдерден жасалған фурнитуралар құны ескерілген:

- тік аспалы бұрылмалы;
- көлденең аспалы фрамужды;
- кез-келген құрылымдағы терезелер үшін бұралатын-жиналатын;
- тұтқалар (құлыпсыз);
- ілмектер;

- қарсы тақтайша;
- бекіткіш (бұрандалар, дюбельдер, бұрандалар, жалғағыштар, анкер тіліктері);
- ашылуды шектегіш;
- кездейсоқ сарт еткізіп жабуды болдырмаудағы, балкон ысырмалары;
- екі жағынан ашылу бұрышын бақылайтын, элемент- қайшы;
- пластмассада жасалған сыналар.

2.7.3 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктары, есіктер және балкон есіктері, металл есіктер, сондай-ақ алюминий профильдерден жасалған фурнитуралар құны ескерілген:

## **2.8 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Топтар 223-101, 223-201, 223-202)**

2.8.1 Қораптардың сметалық бағаларында бұйымдар жинақталған түрінде ескерілген.

2.8.2 Ағаш есік блоктарының сметалық бағаларында (топ 223-201 Ағаш есік блоктары) фурнитуралардың (орама-тұтқалар, тұтқалар және цилиндрлік құлып, есік тақталарындағы ілмектер) және жақтаулардың құны ескерілмеген.

2.8.3 Ағаш есік блоктарының сметалық бағаларында табалдырықтың немесе монтаж тақтасының құны ескерілген.

2.8.4 Ағаш профильдерінен жасалған терезе және балкон есік блоктарының (топ 223-101 «Ағаш терезе блогы», Топ 223-202 «Ағаш балкон есігі» сметалық бағаларында келесі фурнитуралар құны ескерілген:

- тік аспалы бұрылмалы;
- көлденең аспалы фрамужды;
- кез-келген құрылымдағы терезелер үшін бұралатын-жиналатын;
- тұтқалар (құлыпсыз);
- ілмектер;
- қарсы тақтайша;
- бекіткіш (бұрандалар, дюбельдер, бұрандалар, жалғағыштар, анкер тіліктері);
- ашылуды шектегіштер;
- кездейсоқ сарт еткізіп жабуды болдырмаудағы, балкон ысырмалары;
- екі жағынан ашылу бұрышын бақылайтын, элемент- қайшы;
- пластмассада жасалған сыналар.

2.8.5 Ағаш терезе блоктарының (топ 223-101 Ағаш терезе блоктары) және ПВХ профильдерінен жасалған терезе блоктарының (топ 223-102 Терезе блоктары ПВХ профильдерінен жасалған) сметалық бағаларында терезеасты тақталарының құны ескерілмеген.

2.8.6 «Есік жеткізушілері» 223-502-0100 кішітоп ресурстарының жинақтарына иінтірегі, жылдамдықты бақылау, серіппе, тегершік, поршень, шарбұрандалары, бұрамашеге кіреді.

## **2.9 Жалпы мақсаттағы материалдар (Бөлім 217)**

2.9.1. 217-603-0100 кіші топ «Су» материалдық ресурстарының сметалық бағасы әрбір өңір үшін мемлекеттік монополияға жатқызылатын сумен жабдықтау қызметтерін ұсыну жөніндегі қызметті жүзеге асыратын жеткізуші кәсіпорнының тарифтері бойынша белгіленген.

2.9.2 Жұмыстарды жүргізу кезінде су шығыны шамалы болған жағдайда сметалық баға түзетілмейді.

Егер диаметрі 125 мм-ден асатын салынып жатқан құбырларды немесе резервуарларды жуу және гидравликалық сынау үшін алынатын судың бағасы қабылданған сметалық бағадан 10%-дан артық ерекшеленетін болса, онда құрылысты ұйымдастыру жобасының деректеріне сәйкес су бағасындағы айырмашылықты элементтік сметалық нормалардың (ҚР ЭСН 8.04-01-2015) кестелерінде көрсетілген су шығынының нормалары бойынша 6,7-бағандарда құрылыс құнының сметалық есебінің 9-тарауында ескеру керек.

2.9.3 Кодтары 261-301-0355-тен 261-301-0362-ге дейін ресурстарының сметалық бағаларында «термошөгімді манжеттердің» бағасы жиынтықтарда ескерілген.

Адгезивті шеті бар термошөгімді манжеттерді жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: «ТЕРМА-СТАР» манжеті, пилоттық манжет, ТЕРМА-ЛКА құлыпты тілімшесі, екі құрауышты праймер.

## **2.10 Аспалы қасбеттік жүйелер (2311-кіші бөлім)**

2.10.1 231-102-0100 "Аспалы желдетілетін қасбеттерге арналған Профильді алюминий ішкі жүйесі" кіші тобының ресурстарына якорь, термостаттар, кронштейндер, тік профиль, бөліктер, тойтармалар кіреді.

## **2.11 Төбелер (Кіші бөлім 2324)**

2.11.1 232-401-0100 «Минералды плиталардан жасалған аспалы төбе» кіші тобының жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: аспалы төбелерге арналған тақташалар, профильдер, қабырға бұрыштары, тартқыш.

2.11.2 232-401-0400 "Растрлық алюминий төбесі" кіші тобының жеткізу жиынтығының құрамына: тор, профильдер, планкалар, бұрыш, қосқыш, аспа кіреді.

## **2.12 Құбырлар мен фитингтер (Бөлім 241)**

2.12.1 Полиэтиленнен жасалған термоқондырғышты муфта (241-408-0100 кіші топ) құрамына: полиэтиленді термоқондырғышты муфта, сақтандырғыш, заплаткілер, центраторлар, адгезивті (терможелім) лента, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, скотч, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

2.12.2 Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта құрамына (241-408-0200 кіші топ): Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта, қыздырғыш элемент (мысты тор), қолмен экструдер дәнекерлеу үшін планка, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, сақтандырғыш, булар, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

## **2.13 Кабель-өткізгіш өнім (Бөлім 243)**

2.13.1 «10 кВ кернеуге қағаз оқшаулағышы бар, бұрандамалы қосқыштары бар, 10СТПу типті үзік бастары бар кабельдерге арналған жалғастырғыш муфталар» (243-903-0501 - 243-903-0503 позициялар) жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: шайырлы таспа, бутилкаучук таспасы, мақта-мата жіп, серіппелі шығыршық, термошөгімді құбырлар: оқшаулағыш талшықтар, жалғанымдар орындарын оқшаулауға арналған, қорғаныштық, термошөгімді оқшаулағыш қолғап, айқастырғыш, бұрандамалардың үзік бастары бар жалғағыш, мыс қалайыланған сым, алюминий фольга.

«10 кВ кернеуге қағаз оқшаулағышы бар, бұрандамалы қосқыштары бар, 10СТп типті үзік бастары бар кабельдерге арналған жалғастырғыш муфталар» (243-903-0601 - 243-903-0603 позициялар) жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: шайырлы таспа, бутилкаучук таспасы, фаза аралық призма толтырғыш, сөре-құрсаулы таспа, ПВХ оқшаулағыш таспа, мақта-мата жіптер, кабель тартпа, серіппелі шығыршық, термошөгімді түтікшелер: оқшаулағыш талшықты, жалғанымдар орындарын оқшаулауға арналған, қорғаныс, термошөгімді оқшаулағыш қолғап, бұрандамалардың үзік бастары бар жалғағыш, ПОС-30 дәнекер, дәнекерлейтін май, мыс қалайыланған сым, айқастырғыш, алюминий фольга, сүрткіш мата, зімпара қағазы.

2.13.2 243-906-2101 «ОДК жүйесінің үш желілі кабелін ұзарту жиынтығы» және 243-906-2102 «ОДК жүйесінің бес желілі кабелін ұзарту жиынтығы» кодтары бар ресурстарды жеткізу жиынтығының құрамына кіреді мыналар кіреді: тығырық, термошөгімді құбыр, NYM 3x1,5/5x1,5 кабелі, оқшаулағыш таспа.

2.13.3 243-906-2103 «Зауыттың соңғы муфтасы бар жылыту кабелін жалғауға арналған жинақ» ресурсын жеткізу жиынтығының құрамына кіреді: термошөгімді құбыр, термошөгімді бітеуіш, мыс жалғанымдар.

## 1-қосымша

## 1.1-кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша аумақтық аймақтардың тізбесі

Шифрі	Атауы
<b>01.00</b>	<b>Астана қаласы, Қосшы қаласы</b>
<b>02.00</b>	<b>Алматы қаласы</b>
<b>03.00</b>	<b>Ақмола облысы</b>
03.01	Көкшетау қаласы
03.02	Степногорск қаласы
03.03	Ақкөл ауданы
03.04	Аршалы ауданы
03.05	Астрахан ауданы
03.06	Атбасар ауданы
03.07	Біржан сал ауданы
03.08	Бұланды ауданы
03.09	Бурабай ауданы
03.10	Егіндікөл ауданы
03.11	Ерейментау ауданы
03.12	Есіл ауданы
03.13	Жақсы ауданы
03.14	Жарқайың ауданы
03.15	Зеренді ауданы
03.16	Қорғалжын ауданы
03.17	Сандықтау ауданы
03.18	Целиноград ауданы
03.19	Шортанды ауданы
<b>04.00</b>	<b>Ақтөбе облысы</b>
04.01	Ақтөбе қаласы
04.02	Алға ауданы
04.03	Әйтеке би ауданы
04.04	Байғанин ауданы
04.05	Қарғалы ауданы
04.06	Қобда ауданы
04.07	Мәртөк ауданы
04.08	Мұғалжар ауданы
04.09	Ойыл ауданы
04.10	Темір ауданы
04.11	Хромтау ауданы
04.12	Шалқар ауданы
04.13	Ырғыз ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
<b>05.00</b>	<b>Алматы облысы</b>
05.02	Қонаев қаласы
05.05	Балқаш ауданы
05.06	Еңбекшіқазақ ауданы
05.08	Жамбыл ауданы
05.09	Іле ауданы
05.10	Қарасай ауданы
05.12	Кеген ауданы
05.16	Райымбек ауданы
05.18	Талғар ауданы
05.19	Ұйғыр ауданы
<b>06.00</b>	<b>Атырау облысы</b>
06.01	Жылыой ауданы
06.02	Индер ауданы
06.03	Исатай ауданы
06.04	Қызылқоға ауданы
06.05	Құрманғазы ауданы
06.06	Мақат ауданы
06.07	Махамбет ауданы
06.08	Жылыой ауданы
<b>07.00</b>	<b>Батыс Қазақстан облысы</b>
07.01	Орал қаласы
07.02	Ақжайық ауданы
07.03	Бөкей ордасы ауданы
07.04	Бөрлі ауданы
07.05	Жаңақала ауданы
07.06	Жәнібек ауданы
07.07	Бәйтерек ауданы
07.08	Казталов ауданы
07.09	Қаратөбе ауданы
07.10	Сырым ауданы



## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
07.11	Таскала ауданы
07.12	Теректі ауданы
07.13	Шыңғырлау ауданы
<b>08.00</b>	<b>Жамбыл облысы</b>
08.01	Тараз қаласы
08.02	Байзақ ауданы
08.03	Жамбыл ауданы
08.04	Жуалы ауданы
08.05	Қордай ауданы
08.06	Мерке ауданы
08.07	Мойынқұм ауданы
08.08	Т. Рысқұлов ауданы
08.09	Сарысу ауданы
08.10	Талас ауданы
08.11	Шу ауданы
<b>09.00</b>	<b>Қарағанды облысы</b>
09.01	Қарағанды қаласы, Саран қаласы, Теміртау қаласы, Шахтинск қаласы
09.03	Балқаш қаласы
09.05	Приозерск қаласы
09.06	Абай ауданы
09.07	Ақтоғай ауданы
09.08	Бұқар жырау ауданы
09.10	Қарқаралы ауданы
09.11	Нұра ауданы
09.12	Осакаров ауданы
09.14	Шет ауданы
<b>10.00</b>	<b>Қостанай облысы</b>
10.01	Қостанай қаласы, Рудный қаласы
10.02	Аркалық қаласы
10.03	Лисаковск қаласы
10.04	Алтынсарин ауданы
10.05	Амангелді ауданы
10.06	Әулікөл ауданы
10.07	Денисов ауданы
10.08	Жангелдин ауданы
10.09	Жітіқара ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
10.10	Қамысты ауданы
10.11	Қарабалық ауданы
10.12	Қарасу ауданы
10.13	Қостанай ауданы
10.14	Мендіқара ауданы
10.15	Науырзым ауданы
10.16	Бейімбет Майлин ауданы
10.17	Сарыкөл ауданы
10.18	Ұзынкөл ауданы
10.19	Федоров ауданы
<b>11.00</b>	<b>Қызылорда облысы</b>
11.01	Қызылорда қаласы
11.02	Байқоңыр қаласы
11.03	Арал ауданы
11.04	Қазалы ауданы
11.05	Қармақшы ауданы
11.06	Жалағаш ауданы
11.07	Сырдария ауданы
11.08	Шиелі ауданы
11.09	Жаңақорған ауданы
<b>12.00</b>	<b>Маңғыстау облысы</b>
12.01	Ақтау қаласы
12.02	Жаңаөзен қаласы
12.03	Бейнеу ауданы
12.04	Қарақия ауданы
12.05	Маңғыстау ауданы
12.06	Мұнайлы ауданы
12.07	Түпқараған ауданы
<b>13.00</b>	<b>Түркістан облысы</b>
13.01	Түркістан қаласы, Кентау қаласы
13.02	Арыс қаласы
13.03	Бәйдібек ауданы
13.04	Жетісай ауданы
13.05	Қазығұрт ауданы
13.06	Келес ауданы
13.07	Мақтаарал ауданы
13.08	Ордабасы ауданы
13.09	Отырар ауданы
13.10	Сайрам ауданы
13.11	Сарыағаш ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
13.12	Сауран ауданы
13.13	Созақ ауданы
13.14	Төлеби ауданы
13.15	Түлкібас ауданы
13.16	Шардара ауданы
<b>14.00</b>	<b>Павлодар облысы</b>
14.01	Павлодар қаласы, Ақсу қаласы
14.02	Екібастұз қаласы
14.03	Аққулы ауданы
14.04	Ақтоғай ауданы
14.05	Баянауыл ауданы
14.06	Железин ауданы
14.07	Ертіс ауданы
14.08	Май ауданы
14.09	Павлодар ауданы
14.10	Тереңкөл ауданы
14.11	Успен ауданы
14.12	Шарбақты ауданы
<b>15.00</b>	<b>Солтүстік Қазақстан облысы</b>
15.01	Петропавл қаласы
15.02	Айыртау ауданы
15.03	Ақжар ауданы
15.04	Аққайың ауданы
15.05	Есіл ауданы
15.06	Жамбыл ауданы
15.07	Мағжан Жұмабаев ауданы
15.08	Қызылжар ауданы
15.09	Мамлют ауданы
15.10	Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы
15.11	Тайынша ауданы
15.12	Тимирязев ауданы
15.13	Уәлиханов ауданы
15.14	Шал ақын ауданы
<b>16.00</b>	<b>Шығыс Қазақстан облысы</b>
16.01	Өскемен қаласы
16.03	Риддер қаласы

## 1.1-кестенің соңы

Шифрі	Атауы
16.09	Глубокое ауданы
16.11	Зайсан ауданы
16.12	Алтай ауданы
16.14	Күршім ауданы
16.15	Катон-Қарағай ауданы
16.16	Тарбағатай ауданы
16.17	Ұлан ауданы
16.18	Үржар ауданы
16.19	Шемонаиха ауданы
16.20	Самар ауданы
<b>17.00</b>	<b>Шымкент қаласы</b>
<b>18.00</b>	<b>Абай облысы</b>
18.01	Семей қаласы
18.02	Курчатов қаласы
18.03	Ақсуат ауданы
18.04	Абай ауданы
18.05	Аягөз ауданы
18.06	Бесқарағай ауданы
18.07	Бородулиха ауданы
18.08	Жарма ауданы
18.09	Көкпекті ауданы
18.10	Үржар ауданы
<b>19.00</b>	<b>Жетісу облысы</b>
19.01	Талдықорған қаласы, Текелі қаласы
19.02	Ақсу ауданы
19.03	Алакөл ауданы
19.04	Ескелді ауданы
19.05	Қаратал ауданы
19.06	Кербұлақ ауданы
19.07	Көксу ауданы
19.08	Панфилов ауданы
19.09	Сарқант ауданы
<b>20.00</b>	<b>Ұлытау облысы</b>
20.01	Жезқазған қаласы, Сәтбаев қаласы
20.02	Қаражал қаласы
20.03	Жаңаарқа ауданы
20.04	Ұлытау ауданы

## 2-қосымша

**Сметалық бағаларды есептеу кезінде қабылданған қашықтықтар бойынша  
анықтамалық ақпарат**

**2.1– кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша сметалық бағаларды  
есептеуге арналған қашықтық**

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км
		Материалдық ресурстар
		<b>Бөлімдердің, топтардың кодтары бойынша: 214, 216-101, 216-201, 241, 251- 102</b>
01.00	Астана қаласы	20
02.00	Алматы қаласы	20
03.00	Ақмола облысы	10
04.00	Ақтөбе облысы	15
05.00	Алматы облысы	10
06.00	Атырау облысы	15
07.00	Батыс Қазақстан облысы	10
08.00	Жамбыл облысы	10
09.00	Қарағанды облысы	15
10.00	Қостанай облысы	10
11.00	Қызылорда облысы	10
12.00	Маңғыстау облысы	10
13.00	Түркістан облысы	10
14.00	Павлодар облысы	10
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы	10
16.00	Шығыс Қазақстан облысы	10
17.00	Шымкент қаласы	20
18.00	Абай облысы	10
19.00	Жетісу облысы	10
20.00	Ұлытау облысы	10

## 3-қосымша

## 3.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізбесі

Ескі код	Жана код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-102-0251	214-403-0102	Диаметрі 6-дан 16 мм-ге дейін А-I (А240) және А-II (А300) арматуралық болаттан дәнекерленген арматуралық тор ГОСТ 23279-2012	т
261-102-0252	214-403-0103	Диаметрі 6-дан 40 мм-ге дейін А-III (А400) арматуралық болаттан дәнекерленген арматуралық тор ГОСТ 23279-2012	т
261-105-0614	217-202-0603	Герниттік сым d 40 мм	кг
261-105-0504	235-201-1501	МБ-50 маркалы битумды-майлы окшаулағыш аязға төзімді ГОСТ 30693-2000 мастикасы	кг
261-102-0108	214-406-0101	Болат таспа қаптамалы, жұмсақ, қалыпты дәлдік 0, 7x20-50 мм МЕМСТ 3560-73	кг
261-105-0647	217-701-0219	К 414 маркалы көбікті резеңкеден окшаулауға арналған желім	л
261-107-0327	217-403-0102	Калийлі сұйық шыны	т
261-107-0332	217-605-0109	Б маркалы техникалық еріген ацетилен МЕМСТ 5457-75	кг
261-107-0436	235-103-0315	Шыны окшаулағыш мата И-200, қалыңдығы 0,2 мм	м2
261-107-0438	235-103-0316	Құрылымдық шыны мата, Т-11-ГСВ-9 маркасы МЕМСТ 19170-2001	м2
261-107-0932	217-701-0120	Кальцийленген сода (натрий көмірқышқыл газы) техникалық МЕМСТ 5100-85	т
261-105-0160	236-102-0208	Эластомер полимочевина әртүрлі беттерді қорғауға арналған екі компонентті бүріккіш	кг
261-107-0366	217-701-0220	Диоктилфталат МЕМСТ 8728-88	кг
261-107-0446	218-103-0207	Сіндірілген кендір арқандары МЕМСТ 30055-93	т
261-107-0447	218-103-0208	Қаттама	т
261-107-0741	251-305-0110	Резеңке төсемдер (престелген техникалық пластина)	кг
261-107-0431	217-701-0308	Зығыр мата	кг
221-101-0103	221-101-0111	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 1-3	м
	221-101-0112	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы	м

		қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 4-6	
	221-101-0113	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 7-8	М
	221-101-0114	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 9	М
	221-101-0115	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 10	М
	221-101-0116	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 11	М
	221-101-0117	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 12	М
	221-101-0118	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012, арқаулау типі 13	М
214-404-0300	214-404-0500	Диаметрі 8 мм мырышталған сымнан жасалған қорапты қаңқалы-панельді габионды тор бұйым	жиынтық
214-404-0301	214-404-0510	ұзындығы 2 м, ені 1 м, биіктігі 0,5 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 50 дана)	жиынтық
214-404-0302	214-404-0516	ұзындығы 2 м, ені 1 м, биіктігі 1 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 60 дана)	жиынтық
214-404-0303	214-404-0511	ұзындығы 3 м, ені 1 м, биіктігі 0,5 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 64 дана)	жиынтық
214-404-0304	214-404-0517	ұзындығы 3 м, ені 1 м, биіктігі 1 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 76 дана)	жиынтық
214-404-0305	214-404-0512	ұзындығы 3 м, ені 1 м, биіктігі 1 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 76 дана)	жиынтық

214-404-0306	214-404-0518	ұзындығы 4 м, ені 1 м, биіктігі 1 м (жиынтықта диаметрі 12 мм U-тәрізді мырышталған қапсырмалар 92 дана)	жиынтық
261-102-0117	214-203-0601	Болатты швеллер №4 МЕМСТ 11474- 76	т



**4-қосымша**

**4.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізбесі**

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
221-102-0102	Жертөле қабырғаларына арналған блок В12,5 класы ФБС-Т МЕМСТ 13579-78	м3

*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 8.04-08-2023**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
Жалпы бөлім  
2023 жыл**

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

---

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 8.04-08-2023**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
Общая часть  
2023 год**

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

---

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