

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
2022 ж.

**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
2022 г.

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

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
2022 ж.

**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
2022 г.

**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 ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
10.06.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен
- ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ 01.01.2022 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 Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.06.2021 года № 195-НҚ
- ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.2022 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

1 Жалпы бөлім	1
2 Техникалық бөлім	5
1-қосымша.....	14
2-қосымша.....	20
3-қосымша.....	21
4-қосымша.....	27
5-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 2022-01-01

1 Жалпы бөлім

1.1 Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және конструкцияларының ағымдағы деңгейдегі орташа сметалық бағалары (бұдан әрі – орташа сметалық бағалар) құрылыс-монтаждау жұмыстарының сметалық құнын анықтауға арналған.

1.2 2022 жылға арналған құрылыс материалдарына, бұйымдары мен конструкцияларына ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалардың жинақтары (бұдан әрі – Жинақтар) Қазақстан Республикасының өңірлері үшін қалыптастырылды. Өңірлердің тізбесі 1-қосымшада келтірілген.

1.3 Дайындау-қойма шығыстары материалдық ресурстардың франко-объекті жанындағы қойма бағаларынан пайызбен келесі көлемде ескерілген: құрылыс материалдар мен бұйымдар үшін - 2%, металл конструкциялары үшін - 0,75%.

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

1.5 Жойылды.

1.6 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.

1.7 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.

1.8 Жинақтардың «ОТӨ сметалық бағасы (соның ішінде ОТӨ босатылу бағасы)» бағанында құрылыс материалдардың, бұйымдардың және конструкциялардың отандық өндірушілерінің бағасы туралы ақпарат көрсетілген.

1.9 3-қосымшада материалдардың, бұйымдар мен конструкциялардың аты өзгертілген ресурстар жөніндегі ақпарат келтірілген.

1.10 Материалдардың, бұйымдар мен конструкциялардың кодтарын өзгертілуі 4-қосымшада, сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстар бойынша ақпарат 5-қосымшада келтірілген.

1.11 Жойылды.

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-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 металдан 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).		

1.13 211 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 Жойылды.

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 Жойылды.

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 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 _____

*(аталыу)**қолы (аты-жөні, тегі)*

Құрады _____

лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)

Тексерді _____

лауазымы, қолы (аты-жөні, тегі)

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» ресурстарының құны келесі 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.

2.1.3 Көрсетілген ресурстардың бағасы қалалардың тыс жерлерінде желілік құрылыс объектілерінің сметалық құнын айқындау кезінде қолданылмайды.

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.

2.1.4 Жойылды.

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 Қиыршықтас-шайырлы асфальтбетон қоспаларының, асфальтбетон қоспаларының бір тоннасына және бетонның 1 м^3 -на полимерлі қоспаның бағасы 2-кестеде келтірілген.

2-кесте - Полимерлі қоспаның бағасы

№	Атауы	Бағасы, теңге
1	Қиыршықтас-шайырлы асфальтбетон қоспалары	5 473
2	Асфальтбетон қоспалары	5 968
3	Бетон	312

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 3-кестеде көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары ескерілген.

3-кесте –Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары

28 тәулік жастағы бетонның жобалық сыныптары		
сығымдалуға арналған беріктік бойынша	аязға төзімділік бойынша (F)	су өткізбеушілік бойынша (W)
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 Жинақта көрсетілген сыныптардан ерекшеленетін сығымдалуға арналған беріктік бойынша талаптар қойылатын болса, онда сметалық құнға 4-кестеге сәйкес мөлшерлерде 1 м³ бұйым үшін үстемелер немесе жеңілдіктер қолданылады.

4-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 м³ үшін 284 теңге қолданылады.

2.3.5 Ауыр бетоннан жасалған бұйымдарға 3-кестеде жоғарыда көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптар қойылатын жағдайда сметалық құнға 5-кестеде келтірілген мөлшерлерде 1 м³ бұйым үшін үстеме қолданылады.

5-кесте – Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша үстемеақылар

№ т/б	Атауы	Бетонның 1 м³ 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/см² 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 3-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 3-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 табақты 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» 6-кесте бойынша;
- тоттануға қарсы беттің өзгеруіне 7-кесте бойынша.

6-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.

7-кесте – Тоттануға қарсы жабынның өзгеруіне қосымша ақы

№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
	Бетті дайындау	
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
	Алғашқы бояу (әр қабат үшін)	
4	ГФ-021 немесе цемент сүтімен жабу	-
5	ФЛ-03К	1 198
6	ЭП	1 788
	Бояу (әр қабат үшін)	
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 м²-ге дейін беттің дайындау және тоттанудан қорғаудың бағасы есептелген.

2 Есептік ауданы артқан кезде м²-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 м² 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.

8-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 ²	1 910
2	Құнды жаңғақ тұқымдарының жоңқаланып шпонмен қаптау	м ²	2 581
3	Декоративтік поливинилхлоридты үлдірмен қаптау	м ²	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 9-кестеге сәйкес коэффициенттер қолданылады.

9-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, НҮМ 3х1,5/5х1,5 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
01.00	Нұр-Сұлтан қаласы
02.00	Алматы қаласы
03.00	Ақмола облысы
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
04.00	Ақтөбе облысы
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
05.00	Алматы облысы
05.01	Талдықорған қаласы, Текелі қаласы
05.02	Қапшағай қаласы
05.03	Ақсу ауданы
05.04	Алакөл ауданы
05.05	Балқаш ауданы
05.06	Еңбекшіқазақ ауданы
05.07	Ескелді ауданы
05.08	Жамбыл ауданы
05.09	Іле ауданы
05.10	Қарасай ауданы
05.11	Қаратал ауданы
05.12	Кеген ауданы
05.13	Кербұлақ ауданы
05.14	Көксу ауданы
05.15	Панфилов ауданы
05.16	Райымбек ауданы
05.17	Сарқан ауданы
05.18	Талғар ауданы
05.19	Ұйғыр ауданы
06.00	Атырау облысы
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
07.00	Батыс Қазақстан облысы
07.01	Орал қаласы
07.02	Ақжайық ауданы
07.03	Бөкей ордасы ауданы
07.04	Берлі 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
08.00	Жамбыл облысы
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
09.00	Қарағанды облысы
09.01	Қарағанды қаласы, Саран қаласы, Теміртау қаласы, Шахтинск қаласы
09.02	Жезқазған қаласы, Сәтбаев қаласы
09.03	Балқаш қаласы
09.04	Қаражал қаласы
09.05	Приозерск қаласы
09.06	Абай ауданы
09.07	Ақтоғай ауданы
09.08	Бұқар жырау ауданы
09.09	Жаңаарқа ауданы
09.10	Қарқаралы ауданы
09.11	Нұра ауданы
09.12	Осакаров ауданы
09.13	Ұлытау ауданы
09.14	Шет ауданы
10.00	Қостанай облысы
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	Меңдіқара ауданы
10.15	Науырзым ауданы
10.16	Бейімбет Майлин ауданы
10.17	Сарыкөл ауданы
10.18	Ұзынкөл ауданы
10.19	Федоров ауданы
11.00	Қызылорда облысы
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
12.00	Маңғыстау облысы
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
13.00	Түркістан облысы
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
14.00	Павлодар облысы
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
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы
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
16.00	Шығыс Қазақстан облысы
16.01	Өскемен қаласы
16.02	Курчатов қаласы
16.03	Риддер қаласы
16.04	Семей қаласы
16.05	Абай ауданы
16.06	Аягөз ауданы
16.07	Бесқарағай ауданы

1.1-кестенің соңы

Шифрі	Атауы
16.08	Бородулиха ауданы
16.09	Глубокое ауданы
16.10	Жарма ауданы
16.11	Зайсан ауданы
16.12	Алтай ауданы
16.13	Көкпекті 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
17.00	Шымкент қаласы

2-қосымша

2.1– кесте - ҚР аймақтары үшін бағаны есептеуге арналған қашықтық

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км
01.00	Нұр-Сұлтан 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

3-қосымша
3.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі

Код	Атауы
211-201-0701	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 фракция 5-10 мм, группа 3
211-201-0702	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 5-20 мм, группа 3
211-201-0703	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 10-15 мм, группа 3
211-201-0704	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 10-20 мм, группа 3
211-201-0705	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 15-20 мм, группа 3
211-201-0706	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 20-40 мм, 3 топ
211-201-0707	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M1200 ҚР СТ 1284-2004 40-80 (70) мм, 3 топ
211-201-0708	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1200 фракциясы 70 мм-ден жоғары, 3 топ
211-201-0801	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 5-10 мм, 3 топ
211-201-0802	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 5-20 мм, 3 топ
211-201-0803	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 10-15 мм, 3 топ
211-201-0804	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 10-20 мм, 3 топ
211-201-0805	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 15-20 мм, 3 топ
211-201-0806	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 20-40 мм, 3 топ
211-201-0807	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракция 40-80 (70) мм, 3 топ
211-201-0808	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас, маркасы M 1400 фракциясы 70 мм-ден жоғары, 3 топ
217-101-0100	Болт гайкамен және шайбамен MEMCT ISO 8992-2015
217-101-0200	Беріктігі жоғары болт MEMCT ISO 8992-2015
217-101-0400	Анкерлік бұрандамалар MEMCT ISO 8992-2015
217-102-0100	Бұранда MEMCT ISO 8992-2015
217-104-0100	Шпилька MEMCT ISO 8992-2015
241-204-0101	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 8 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 90 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0102	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 8 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 105 ГОСТ Р 54475-2011

Код	Атауы
241-204-0501	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 90 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0502	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 105 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0503	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 150 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0504	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 200 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0505	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 250 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0506	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 300 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0507	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 400 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0508	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 500 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0509	Біріктірілген элементпен (кең қоныш, муфта) SN 16 құрылымды қабырғасы бар екі қабатты дренажды полимерлі құбыр, ішкі диаметрі 500 ГОСТ Р 54475-2011
246-307-0101	Ішке сору-сыртқа тарату анемостаты АПВП диаметрі 125 мм
246-307-0102	Ішке сору-сыртқа тарату анемостаты АПВП диаметрі 160 мм
251-302-0400	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015
255-102-0202	Қалыңдығы 60 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2017
255-102-0203	Қалыңдығы 60 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2017
255-102-0208	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2018
255-102-0209	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2019
255-102-0212	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2020
255-102-0213	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы А тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2021
255-102-0216	Қалыңдығы 60 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2022
255-102-0217	Қалыңдығы 60 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2023
255-102-0222	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2024
255-102-0223	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2025
255-102-0226	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2026
255-102-0227	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы Б тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2027
255-102-0230	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2028
255-102-0231	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2029
255-102-0234	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2030
255-102-0235	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2031

[illegible]

Код	Атауы
255-102-0526	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2028
255-102-0527	Қалыңдығы 80 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2029
255-102-0530	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2030
255-102-0531	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы В тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2031
255-102-0534	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы Г тобындағы түрлі-түсті (сұр цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2032
255-102-0535	Қалыңдығы 100 мм, пайдалануы Г тобындағы түрлі-түсті (ақ цементте) беті механикалық өңделген және сіңдірілген бетонды тротуар тақтайы МЕМСТ 17608-2033

4-қосымша**4.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізбесі**

Ескі код	Жаңа код	Атауы	Өлшем бірлігі
211-201-0609 211-201-0709	211-501-0103	Ұсақтап електелген құм МЕМСТ 31424-2010 фракция 0-5	м3
211-201-0610	211-603-0103	Шағылтас-қиыршықтас-құм қоспасы МЕМСТ 25607-2009 фракция 0-40 мм	м3
211-201-0611	211-603-0104	Шағылтас-қиыршықтас-құм қоспасы МЕМСТ 25607-2009 фракция 0-80 мм	м3
211-201-0710	211-603-0103	Шағылтас-қиыршықтас-құм қоспасы МЕМСТ 25607-2009 фракция 0-40 мм	м3
211-201-0711	211-603-0104	Шағылтас-қиыршықтас-құм қоспасы МЕМСТ 25607-2009 фракция 0-80 мм	м3
261-101-0136	211-701-0100	Кесек тас	м3
261-107-0104	216-101-0102	Қоспасыз портландцемент МЕМСТ 10178-85 ПЦ 500-Д0	т
261-102-0267	222-509-1601	Қоршаудың дәнекерленетін торкөзі	т

5-қосымша

5.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізбесі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
241-204-0201	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 110/90 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0202	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 100 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0203	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 125/105 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0204	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 140 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0205	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 160/134 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0206	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 150 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0207	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 200/167 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0208	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 200 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0209	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 250/245 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0210	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 250 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0211	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 315/263 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0212	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 300 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0213	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 400/335 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0214	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 400 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0215	Труба двухслойная полипропиленовая со структурированной стенкой SN 10 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 500/418 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0216	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 500 MEMCT P 54475-2011	м
241-204-0217	SN 10 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 630/527 MEMCT P 54475-2011	м

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
241-204-0315	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 500 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0316	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 630/527 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0317	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 600 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0318	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 800/669 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0319	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 800 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0320	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/OD 1000/837 МЕМСТ Р 54475-2011	м
241-204-0321	SN 12 құрылымдық қабырғасымен екі қабатты полимерлік, байланыстырғыш элементтері бар (раструб, муфта) құбыр DN/ID 1000 МЕМСТ Р 54475-2011	м

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
2022 ж.**

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
2022 г.**

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