

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**

**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**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2023

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН 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

**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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен 01.01.2024 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 14.12.2023 года № 32-НҚ с 01.01.2024 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.

Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	7
	Приложение 1	15
	Приложение 2	21
	Приложение 3	22
	Приложение 4	26
	Приложение 5	30

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****COLLECTIONS-OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2024-01-01

1 Общая часть

1.1 Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства.

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) сформированы для регионов Республики Казахстан по состоянию на декабрь 2023 года. Перечень территориальных зон приведен в Приложении 1.

1.3 В сметных ценах ресурсов учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад согласно Таблицы 3.

1.4 Транспортные расходы на материальные ресурсы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства.

1.5 В случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов наименования строительных материалов, изделий и конструкций в настоящем Сборнике приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации в соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года.

1.6 На материальный ресурс, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, сметная цена принимается для материального ресурса разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.7 По решению заказчика сметную стоимость строительных материалов, изделий и конструкций, учтенных Сборником, допускается определять по ценам ниже (меньше) сметных цен Сборника на основании предварительного договора поставки (купли-продажи) по проектируемому объекту. Предварительный договор должен быть заключен на весь срок строительства между производителем (поставщиком) и заказчиком или производителем (поставщиком) и подрядчиком (при наличии) с указанием информации о ценах с учетом технических параметров и характеристик, принятых в проекте.

1.8 Для учета в сметной документации затрат на перевозку строительных материалов, изделий, конструкций (далее – материалы) на расстояния, превышающие принятые в сметной цене материалов, включенных в Сборники по регионам и территориальным зонам Республики Казахстан (Приложение 2), применяется корректировка сметной цены в части транспортных расходов.

Перечень материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень групп строительных материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов

Номер позиции	Код	Наименование группы
1	2	3
1	214	Металлопрокат и изделия из металла
2	216-101	Цемент
3	216-201	Битум
4	241	Трубы и фасонные части диаметром 125 мм и выше (для линейного строительства)
5	225	Изделия железобетонные для инженерных сетей
	226	Изделия для инженерных сооружений
	251-302	Изделия железобетонные для мостов, дорог, железных дорог, метрополитенов и тоннелей
6	251-102	Материалы и изделия организации дорожного движения

1.9 Корректировка сметной цены в части транспортных расходов ресурсов по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» (далее – нерудные материалы) осуществляется для линейных объектов строительства независимо от места расположения стройки.

Расстояния и источники поставок нерудных материалов определяются проектом организации строительства (ПОС) исходя из рациональной логистики, то есть от ближайшего к месту строительства карьера (карьеров) или от предприятия-поставщика (предприятий-поставщиков) независимо от их административно-территориальной принадлежности. Полученные расстояния указываются в транспортной схеме доставки этих материалов до стройки. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования. Сметная цена определяется по отпускной цене.

1.10 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов сметная стоимость перевозки материалов принимается по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства (далее – Сборник на перевозки), автомобильным транспортом и/или железнодорожным транспортом.

1.11 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов в случае отсутствия в Сборниках отпускных цен на материалы для соответствующей территориальной зоны, сметная цена определяется по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные и заготовительно-складские расходы определяются в соответствии с нормативными документами по ценообразованию.

Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

1.12 Сметная цена материалов, не учтенных Сборниками на очередной период для соответствующей территориальной зоны, определяется в соответствии с действующим нормативным документом по определению сметной стоимости строительства как сумма всех затрат на приобретение и доставку этих материалов на приобъектный склад или место их передачи в работу и включает отпускную цену, транспортные расходы, заготовительно-складские расходы. Сметная стоимость таких материалов с учетом всех затрат включается в соответствующую локальную смету.

Отпускная цена материала, отсутствующего в Сборнике, принимается по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны.

Транспортировка материалов определяется по Сборнику на перевозки с учетом утвержденной транспортной схемы, класса и характеристики груза, типа транспортного средства и его грузоподъемности.

1.13 При смешанных перевозках стоимость перевозки принимается по соответствующим Сборникам на перевозки (автомобильным, железнодорожным и иным видом транспорта) в соответствии с утвержденной заказчиком транспортной схемой доставки материалов.

1.14 Отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» в Сборнике приняты по цене карьеров или железнодорожных станций.

1.15 В таблице 2 приведен перечень территориальных зон, по которым отпускные цены нерудных материалов приняты до железнодорожных станций.

1.16 По территориальным зонам, где в Сборнике отсутствуют отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» сметная цена для линейных объектов определяется по отпускной цене той территориальной зоны, где находится ближайший карьер.

Таблица 2

Код зоны	Наименование	Станция ж/д
06.00	Атырауская область	
06.01	г. Атырау	Атырау
06.02	Жылыоойский район	Кулсары
06.05	Кзылкугинский район	Сагиз
06.07	Макатский район	Макат
07.00	Западно-Казахстанская область	
07.01	г. Уральск	Желаево
07.03	Бокейординский район	Сайхин
07.06	Жанибекский район	Жанибек

Таблица 3

Нормы заготовительно-складских расходов по видам материальных ресурсов

Наименование групп материалов	Шифр по классификатору материалов	% от стоимости
1	2	3
1 Нерудные материалы (щебень, песок, гравийные смеси)	211201-211206, 211301-211302, 211401-211402, 211501, 211601- 211603, 212601	2,98
2 Цемент и сухие смеси (клеевые, штукатурные, шпатлевочные, изоляционные и др.)	216101, 216102, 216103, 231401, 232501-232504, 233401, 234502, 234601, 234701, 235301-235303, 236103	2,01
3 Смеси и растворы (бетон, раствор, асфальтобетон)	212101, 212102, 212401, 212402, 212501- 212503	1,6
4 Металлопрокат, металлические конструкции и изделия	214101-214108, 214201-214215, 214301, 214302, 214401-214404, 222501-222529, 224101-224104, 241101-241121, 241401- 241415, 241501-241518, 241601- 241609	0,45
5 Плитные и листовые материалы (плитки облицовочные, листы ДВП, ДСП, гипсокартон, стекло, ламинат и т.д.)	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 Штучные материалы (камни, кирпичи, блоки бетонные и легкобетонные)	211701, 213101-213103, 213201, 213301- 213305	3,13
7 Битум, битумные эмульсии	216201, 235201	3,49
8 Прочие материалы, изделия и конструкции		1,2
9 Оборудование	51	0,72

2 Техническая часть

2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 211)

2.1.1 Сметная цена ресурса 211-101-0102 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Отпускная цена по позициям 211-103-0101 «Грунт – суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 211-103-0102 «Грунт – суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 211-103-0103 «Грунт – супесь» учитывает затраты:

на проведение геологоразведочных работ с оформлением разрешения на разведку и добычу;

на разработку землеустроительного проекта;

на топосъемку;

на снятие растительного слоя;

на разработку (добычу) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы;

на рекультивацию;

налог на добычу полезных ископаемых согласно Налогового кодекса Республики Казахстан.

Цена указанных позиции не применяется при определении сметной стоимости строительства линейных объектов, а также объектов объемом грунта более 50000 м³.

Решение о применении отпускных цен на грунт предоставляется заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

2.1.3 В сметной документации не допускается одновременное применение цены ресурсов 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН на строительные работы.

2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные (Раздел 212)

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна, но без учета полимерных добавок. Затраты на полимерные добавки учитываются дополнительно (при обосновании).

2.2.2 Сметные цены ресурсов группы 212-501 «Смеси асфальтобетонные горячие» и группы 212-502 «Смеси асфальтобетонные холодные» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

2.2.3 Сметные цены ресурсов подраздела 2121 «Бетон тяжелый и мелкозернистый» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

2.2.4 Цена полимерной добавки на ЩМА, асфальтобетонные смеси приведены в сборниках сметных цен, с кодами 212-504-0103, 212-504-0104, 212-504-0105, 212-504-0106.

2.3 Железобетонные и бетонные изделия (Подразделы 2211, 2221, 2222, 2223, 2251, 2252, 2261, 2551, группа 251-302)

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции.

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 4.

Таблица 4 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости

Проектные классы бетона в возрасте 28 суток		
по прочности на сжатие	по морозостойкости (F)	по водонепроницаемости (W)
B12,5	50	-
B15	50	
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 и более	150	4

2.3.3 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 4, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	680
2	от 10 до 12,5	578
3	от 12,5 до 15	665
4	от 15 до 20	1030
5	от 20 до 22,5	875
6	от 22,5 до 25	857
7	от 25 до 27,5	767
8	от 27,5 до 30	993

9	от 30 до 35	1 635
10	от 35 до 40	1 568
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	1 325

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м³ изделия в размере 284 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 4, к сметной цене применяются надбавки за 1 м³, приведенные в таблице 6.

Таблица 6 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости

№ п/п	Наименование	Надбавка бетона, %
1.	По морозостойкости за каждые полные 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (<i>за неполные 50 циклов пересчет не производится</i>)	
1.1	до 200	1
1.2	свыше 200	2
2	По водонепроницаемости за каждые 2 кгс/см ² давления воды	
2.1	до 4 кгс/см ²	1
2.2	свыше 4 кгс/см ²	1,5

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий определяется в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами.

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 4, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

2.3.8 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 4 не применяются.

2.4 Мелкоштучные изделия (Раздел 213)

2.4.1 Сметные цены ресурсов по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические» приведены на изделия естественного цвета.

2.5 Металлические конструкции и изделия (Подраздел 2225)

2.5.1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными: материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный «Сокращенным сортаментом металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях», сталь С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия».

2.5.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ) в расчетах определения их сметной цены принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

2.5.3 В соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» – по таблице 7;

- на изменение противокоррозийного покрытия – по таблице 8.

Таблица 7 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	7 791
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	14178
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	20 496
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	22369
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	21970
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
Примечание –При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес.				

Таблица 8 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	28 087

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	30 445
	Грунтование (за каждый слой)	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	1 198
6	ЭП	1 788
	Окрашивание (за каждый слой)	
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	12 441
8	Краска МА-011	10 036
9	Лак БТ-577	20 626
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	127 444
<p>Примечания:</p> <p>1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.</p> <p>2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м² на 25 м².</p> <p>3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 10855 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 9412 тенге за тонну.</p> <p>Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$.</p> <p>Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.</p> <p>Доплата на 1 т конструкций составит:</p> <p>$D=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$ тенге.</p>		

2.6 Лесоматериалы, деревянные изделия (Раздел 215)

2.6.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 9.

Таблица 9 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями:		
1	Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей	м ²	1 910
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м ²	2 581

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м ²	897
Примечание – *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.			

2.7 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 223)

2.6.2 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 10.

Таблица 10 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,04	1,04
Тонированный	1,06	1,05
Солнцезащитный	1,1	1,08

2.6.3 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7.3 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъемные ригели.

2.8 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Группы 223-101, 223-201, 223-202)

2.8.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.8.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 223-201 «Блок дверной деревянный») цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

2.8.3 Сметные цены блоков дверных деревянных учитывают стоимость порога или монтажной доски.

2.8.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 223-101 «Блок оконный деревянный», 223-202 «Блок балконный дверной деревянный») учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.8.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 223-101 «Блок оконный деревянный») и блоков оконных из ПВХ (группа 223-102 «Блок оконный из ПВХ профилей») не учтена стоимость подоконных досок.

2.8.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 223-502-0100 «Доводчик дверной» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.

2.9 Материалы и изделия общего назначения (Раздел 217)

2.9.1 Сметная цена материальных ресурсов подгруппы 217-603-0100 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.9.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется. Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от сметной цены, принятой по Сборнику, более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства (ПОС) при наличии тарифов на регулируемую услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам, утвержденных государственным органом Республики Казахстан, осуществляющим контроль и регулирование деятельности, отнесенной к сфере естественной монополии и общественно значимых рынков на соответствующий период, разницу в цене воды следует учитывать в главе 8 части II сводного сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2022).

2.10 Навесные фасадные системы (Подраздел 2311)

2.10.1 В комплектацию ресурсов подгруппы 231-102-0100 «Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов» входят: анкера, термомосты, кронштейны, вертикальный профиль, штучные кляммеры, заклепки.

2.11 Потолки (Подраздел 2324)

2.11.1 В состав комплекта поставки ресурсов подгруппы 232-401-0100 «Потолок подвесной из минеральных плит» входят: плита для подвесного потолка, профили, уголок пристенный, тяга с подвесом.

2.11.2 В состав комплекта поставки подгруппы 232-401-0400 «Растровый потолок алюминиевый» входят: решетка, профили, планки, уголок, соединитель, подвес.

2.12 Трубы и фитинги (Раздел 241)

2.12.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 241-408-0100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоаппликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.12.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 241-408-0200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.13 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 243)

2.13.1 В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу» (позиций с 243-903-0501 по 243-903-0503) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, нитки хлопчатобумажные, пружинное кольцо, термоусадочные трубы: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, крестовина, соединитель со срывными головками болтов, медный луженый провод, фольга алюминиевая.

В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп» (позиций с 243-903-0601 по 243-903-0603) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, призма межфазный заполнитель, лента телобандажная, изоляционная лента ПВХ, нитки хлопчатобумажные, кабельная стяжка, пружинное кольцо, термоусадочные трубки: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, соединитель со срывными головками болтов, Припой ПОС-30, жир паяльный, медный луженый провод, крестовина, фольга алюминиевая, ткань обтирочная, наждачная бумага.

2.13.2 В состав комплекта поставки ресурсов с кодами 243-906-2101 «Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК» и 243-906-2102 «Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК» входят: втулка обжимная, термоусадочная труба, кабель NYM 3x1,5/5x1,5, изоляционная лента.

2.13.3 В состав комплекта поставки ресурса 243-906-2103 «Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой» входят: термоусаживаемая труба, термоусаживаемая заглушка, медные соединения.

Приложение 1

Таблица 1.1 - Перечень территориальных зон Республики Казахстан

Код зоны	Наименование
01.00	город Астана, г. Косшы
02.00	город Алматы
03.00	Акмолинская область
03.01	г.Кокшетау
03.02	г.Степногорск
03.03	Аккольский район
03.04	Аршалынский район
03.05	Астраханский район
03.06	Атбасарский район
03.07	Биржан сал район
03.08	Буландынский район
03.09	Бурабайский район
03.10	Егиндыкольский район
03.11	Ерейментауский район
03.12	Есильский район
03.13	Жаксынский район
03.14	Жаркаинский район
03.15	Зерендинский район
03.16	Коргалжынский район
03.17	Сандыктауский район
03.18	Целиноградский район
03.19	Шортандинский район
04.00	Актюбинская область
04.01	г.Актобе
04.02	Алгинский район
04.03	Айтекебийский район
04.04	Байганинский район
04.05	Каргалинский район
04.06	Хобдинский район
04.07	Мартукский район
04.08	Мугалжарский район
04.09	Уилский район
04.10	Темирский район
04.11	Хромтауский район
04.12	Шалкарский район
04.13	Иргизский район
05.00	Алматинская область
05.02	г.Конаев

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
05.05	Балхашский район
05.06	Енбекшиказахский район
05.08	Жамбылский район
05.09	Илийский район
05.10	Карасайский район
05.12	Кегенский район
05.16	Райымбекский район
05.18	Талгарский район
05.19	Уйгурский район
06.00	Атырауская область
06.01	г.Атырау
06.02	Жылыойский район
06.03	Индерский район
06.04	Исатайский район
06.05	Кзылкугинский район
06.06	Курмангазинский район
06.07	Макатский район
06.08	Махамбетский район
07.00	Западно-Казахстанская область
07.01	г.Уральск
07.02	Акжаикский район
07.03	Бокейординский район
07.04	Бурлинский район
07.05	Жангалинский район
07.06	Жанибекский район
07.07	Байтерекский район
07.08	Казталовский район
07.09	Каратобинский район
07.10	Сырымский район
07.11	Таскалинский район
07.12	Теректинский район
07.13	Чингирлауский район
08.00	Жамбылская область
08.01	г.Тараз

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
08.02	Байзакский район
08.03	Жамбылский район
08.04	Жуалынский район
08.05	Кордайский район
08.06	Меркенский район
08.07	Мойынкумский район
08.08	Т. Рыскуловский район
08.09	Сарысуский район
08.10	Таласский район
08.11	Шуский район
09.00	Карагандинская область
09.01	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Темиртау, г.Сарань
09.03	г.Балхаш
09.05	г.Приозерск
09.06	Абайский район
09.07	Актогайский район
09.08	Бухар-Жырауский район
09.10	Каркаралинский район
09.11	Нуринский район
09.12	Осакаровский район
09.14	Шетский район
10.00	Костанайская область
10.01	г.Костанай, г.Рудный
10.02	г.Аркалык
10.03	г.Лисаковск
10.04	Алтынсаринский район
10.05	Амангельдинский район
10.06	Аулиекольский район
10.07	Денисовский район
10.08	Джангельдинский район
10.09	Житикаринский район
10.10	Камыстинский район
10.11	Карабалыкский район
10.12	Карасуский район
10.13	Костанайский район
10.14	Мендыкаринский район
10.15	Наурзумский район

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
10.16	район Беимбета Майлина
10.17	Сарыкольский район
10.18	Узункольский район
10.19	Федоровский район
11.00	Кызылординская область
11.01	г.Кызылорда
11.02	г.Байконыр
11.03	Аральский район
11.04	Казалинский район
11.05	Кармакшинский район
11.06	Жалагашский район
11.07	Сырдарьинский район
11.08	Шиелийский район
11.09	Жанакорганский район
12.00	Мангистауская область
12.01	г.Актау
12.02	г.Жанаозен
12.03	Бейнеуский район
12.04	Каракиянский район
12.05	Мангистауский район
12.06	Мунайлинский район
12.07	Тупкараганский район
13.00	Туркестанская область
13.01	г.Туркестан, г.Кентау
13.02	г.Арысь
13.03	Байдибекский район
13.04	Жетысайский район
13.05	Казыгуртский район
13.06	Келесский район
13.07	Мактааральский район
13.08	Ордабасинский район
13.09	Отырарский район
13.10	Сайрамский район
13.11	Сарыагашский район
13.12	район Сауран
13.13	Сузакский район
13.14	Толебийский район
13.15	Тюлькубасский район
13.16	Шардаринский район
14.00	Павлодарская область
14.01	г.Павлодар, г.Аксу

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
14.02	г.Экибастуз
14.03	Аккулинский район
14.04	Актогайский район
14.05	Баянаульский район
14.06	Железинский район
14.07	Иртышский район
14.08	Майский район
14.09	Павлодарский район
14.10	Теренкольский район
14.11	Успенский район
14.12	Щербактинский район
15.00	Северо-Казахстанская область
15.01	г.Петропавловск
15.02	Айыртауский район
15.03	Акжарский район
15.04	Аккайинский район
15.05	Есильский район
15.06	Жамбылский район
15.07	район имени Магжана Жумабаева
15.08	Кызылжарский район
15.09	Мамлютский район
15.10	район имени Габита Мусрепова
15.11	Тайыншинский район
15.12	Тимирязевский район
15.13	Уалихановский район
15.14	район имени Шал Акына
16.00	Восточно-Казахстанская область
16.01	г.Усть-Каменогорск
16.03	г.Риддер
16.09	Глубоковский район
16.11	Зайсанский район
16.12	Алтайский район
16.14	Куршимский район
16.15	Катон-Карагайский район
16.16	Тарбагатайский район
16.17	Уланский район
16.18	Урджарский район
16.19	Шемонаихинский район
16.20	Самарский район

Окончание таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
17.00	<u>город Шымкент</u>
18.00	область Абай
18.01	г.Семей
18.02	г.Курчатов
18.03	Ақсуатский район
18.04	Абайский район
18.05	Аягозский район
18.06	Бескарагайский район
18.07	Бородулихинский район
18.08	Жарминский район
18.09	Кокпектинский район
18.10	Урджарский район
19.00	область Жетісу
19.01	г.Талдыкорган, г. Текели
19.02	Аксуский район
19.03	Алакольский район
19.04	Ескельдинский район
19.05	Каратальский район
19.06	Кербулакский район
19.07	Коксуский район
19.08	Панфиловский район
19.09	Саркандский район
20.00	область Ұлытау
20.01	г. Жезказган, г. Сатпаев
20.02	г.Каражал
20.03	Жанааркинский район
20.04	Улытауский район

Приложение 2

Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица 2.1 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам РК

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км
		Материальные ресурсы
		По кодам разделов, групп: 214, 216-101, 216-201, 241, 251-102
01.00	город Астана	20
02.00	город Алматы	20
03.00	Акмолинская область	10
04.00	Актюбинская область	15
05.00	Алматинская область	10
06.00	Атырауская область	15
07.00	Западно-Казахстанская область	10
08.00	Жамбылская область	10
09.00	Карагандинская область	15
10.00	Костанайская область	10
11.00	Кызылординская область	10
12.00	Мангистауская область	10
13.00	Туркестанская область	10
14.00	Павлодарская область	10
15.00	Северо-Казахстанская область	10
16.00	Восточно-Казахстанская область	10
17.00	город Шымкент	20
18.00	Область Абай	10
19.00	Область Жетісу	10
20.00	Область Ұлытау	10

Приложение 3

Таблица 3.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
212-504-0103	Блоксополимер стирол-бутадиен-стирола, типа Бутонал НС СТ РК 1223-2019	кг
212-504-0104	Сополимер этилена, н-бутил акрилата и глицидил метакрилата типа Элвалой СТ РК 1223-2019	кг
217-203-3001	Георешетка полимерная плоская гексагональная экструдированная для стабилизации грунтов средняя радиальная жесткость по четырем основным направлениям испытаний при 0,5 % деформации, не менее 285 кН/м	м2
217-203-3002	Георешетка полимерная плоская гексагональная экструдированная для стабилизации грунтов средняя радиальная жесткость по четырем основным направлениям испытаний при 0,5 % деформации, не менее 315 кН/м	м2
217-203-3003	Георешетка полимерная плоская гексагональная экструдированная для стабилизации грунтов средняя радиальная жесткость по четырем основным направлениям испытаний при 0,5 % деформации, не менее 390 кН/м	м2
217-203-3004	Георешетка полимерная плоская гексагональная экструдированная для стабилизации грунтов средняя радиальная жесткость по четырем основным направлениям испытаний при 0,5 % деформации, не менее 450 кН/м	м2
217-203-3101	Георешетка одноосноориентированная полимерная экструдированная для армогрунтовых насыпей, устоев мостов, крутых откосов, геосотовых конструкций и восстановления оползневых склонов долговременная прочность с учетом ползучести при t=25°C не менее 23,9 кН/м	м2
217-203-3102	Георешетка одноосноориентированная полимерная экструдированная для армогрунтовых насыпей, устоев мостов, крутых откосов, геосотовых конструкций и восстановления оползневых склонов долговременная прочность с учетом ползучести при t=25°C не менее 29,2 кН/м	м2
217-203-3103	Георешетка одноосноориентированная полимерная экструдированная для армогрунтовых насыпей, устоев мостов, крутых откосов, геосотовых конструкций и восстановления оползневых склонов долговременная прочность с учетом ползучести при t=25°C не менее 40,15 кН/м	м2
217-203-3104	Георешетка одноосноориентированная полимерная экструдированная для армогрунтовых насыпей, устоев мостов, крутых откосов, геосотовых конструкций и восстановления оползневых склонов долговременная прочность с учетом ползучести при t=25°C не менее 53,59 кН/м	м2
217-203-3105	Георешетка одноосноориентированная полимерная экструдированная для армогрунтовых насыпей, устоев мостов, крутых откосов, геосотовых конструкций и	м2

	восстановления оползневых склонов долговременная прочность с учетом ползучести при $t=25^{\circ}\text{C}$ не менее 62,15 кН/м	
236-203-0101	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-1100	Т
236-203-0102	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-1120	Т
236-203-0103	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-7140	Т
236-203-0104	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-161	Т
236-203-0105	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124	Т
236-203-0106	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-16	Т
236-203-0107	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-785	Т
236-203-0108	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-125	Т
236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	Т
236-203-0110	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-133	Т
236-203-0111	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-266	Т
236-203-0112	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХП-799	Т
236-203-0113	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$	КГ
236-203-0114	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 акрилуретановая на основе алифатического полиизоцианатного отвердителя для защиты металлических поверхностей	КГ
236-203-0115	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 полиуретановая для защиты от коррозии стальных, бетонных и железобетонных конструкций	КГ
236-203-0201	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 фасадная КО-174	Т
236-203-0202	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 фасадная КО-168	Т
236-203-0203	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 КО-8101	Т
236-203-0204	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 КО-811	Т
236-203-0205	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 КО-813	Т
236-203-0206	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-710	Т
236-203-0207	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-759	Т

[illegible]

243-907-1125	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм, толщина 1 мм	м
243-907-1126	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм, толщина 1 мм	м
243-907-1127	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм, толщина 1 мм	м
243-907-1128	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм, толщина 1 мм	м
243-907-1129	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм, толщина 1,2 мм	м
243-907-1130	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм, толщина 1,2 мм	м
243-907-2501	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 50 мм, толщина 0,7 мм	м
243-907-2502	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 75 мм, толщина 0,7 мм	м
243-907-2503	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм, толщина 0,7 мм	м
243-907-2504	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм, толщина 0,7 мм	м
243-907-2505	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм, толщина 0,8 мм	м
243-907-2506	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм, толщина 0,8 мм	м
243-907-2507	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм, толщина 0,8 мм	м
243-907-2508	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм, толщина 0,8 мм	м
243-907-2509	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 600 мм, толщина 0,8 мм	м
243-907-2510	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 750 мм, толщина 1 мм	м
243-907-2511	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 900 мм, толщина 1 мм	м

Приложение 4

Таблица 4.1 Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
241-204-0101	241-204-2001	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 90 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0102	241-204-2003	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 105 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0103	241-204-2005	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 134 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0104	241-204-2006	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 145 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0105	241-204-2007	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 167 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0106	241-204-2008	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 195 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0107	241-204-2009	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 209 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0108	241-204-2011	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 245 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0109	241-204-2012	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 263 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0110	241-204-2013	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб,	м

		муфта) средний внутренний диаметр 294 мм ГОСТ Р 54475-2011	
241-204-0111	241-204-2014	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 335 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0112	241-204-2015	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 392 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0113	241-204-2016	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 418 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0114	241-204-2017	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 490 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0115	241-204-2018	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 527 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0116	241-204-2019	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 588 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0117	241-204-2020	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 669 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0105	241-204-2021	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 785 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0119	241-204-2022	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 837 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0120	241-204-2023	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 985 мм ГОСТ Р 54475-2011	М
241-204-0401	241-204-2101	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с	М

		соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 90 мм ГОСТ Р 54475-2011	
241-204-0402	241-204-2106	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 145 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0403	241-204-2108	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 195 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0404	241-204-2111	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 245 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0405	241-204-2113	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 294 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0406	241-204-2115	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 392 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0407	241-204-2117	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 490 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0408	241-204-2119	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 588 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0409	241-204-2121	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 785 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0410	241-204-2123	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 985 мм ГОСТ Р 54475-2011	м
255-101-0101	255-101-0103	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91	м
	255-101-0104	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x180 мм ГОСТ 6665-91	м
	255-101-0106	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91	м

255-101-0102	255-101-0107	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200х100 мм ГОСТ 6665-91	м
	255-101-0108	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 250х100 мм ГОСТ 6665-91	м

Приложение 5

Таблица 5.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
241-205-0216	Труба напорная многослойная РЕ-РТ СТ РК 1893-2009 РЕ-Х/АL/РЕ-Х размерами 50х4,0 мм	м
241-205-0217	Труба напорная многослойная РЕ-РТ СТ РК 1893-2009 РЕ-Х/АL/РЕ-Х размерами 63х4,5 мм	м
246-302-0608	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 450 мм х 100 мм	шт.
246-302-0627	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 450 мм х 150 мм	шт.
246-302-0646	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 450 мм х 200 мм	шт.
246-302-0665	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 450 мм х 250 мм	шт.
246-302-0676	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 1000 мм х 250 мм	шт.
246-302-0684	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 450 мм х 300 мм	шт.
246-302-0687	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 600 мм х 300 мм	шт.
246-302-0695	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм размерами 1000 мм х 300 мм	шт.
246-302-0708	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 450 мм х 350 мм	шт.
246-302-0709	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 500 мм х 350 мм	шт.
246-302-0711	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 600 мм х 350 мм	шт.
246-302-0728	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 500 мм х 400 мм	шт.
246-302-0739	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 100 мм х 450 мм	шт.
246-302-0740	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм размерами 150 мм х 450 мм	шт.

[illegible]

246-302-1008	Заслонка воздушная унифицированная взрывозащищенная круглого сечения с ручным управлением диаметром 350 мм	шт.
246-302-1009	Заслонка воздушная унифицированная взрывозащищенная круглого сечения с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.
246-302-1010	Заслонка воздушная унифицированная взрывозащищенная круглого сечения с ручным управлением диаметром 450 мм	шт.
246-302-1011	Заслонка воздушная унифицированная взрывозащищенная круглого сечения с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.
246-302-1301	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 100 мм	шт.
246-302-1337	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 1600 мм	шт.
246-302-1614	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением размерами 850x500 мм	шт.
246-302-1617	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением размерами 950x400 мм	шт.
246-302-1621	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением размерами 1000x900 мм	шт.
246-302-1623	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением размерами 1985x800 мм	шт.
246-302-1701	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 300x150 мм	шт.
246-302-1702	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 300x300 мм	шт.
246-302-1703	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 400x200 мм	шт.
246-302-1704	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 400x500 мм	шт.
246-302-1705	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 500x250 мм	шт.
246-302-1706	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 500x500 мм	шт.
246-302-1707	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 600x300 мм	шт.
246-302-1708	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 600x1000 мм	шт.
246-302-1709	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 800x500 мм	шт.
246-302-1710	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1000x400 мм	шт.

246-302-1711	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1000x500 мм	шт.
246-302-1712	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1000x800 мм	шт.
246-302-1713	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1000x1000 мм	шт.
246-302-1714	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1000x1900 мм	шт.
246-302-1715	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1200x1600 мм	шт.
246-302-1716	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1400x1800 мм	шт.
246-302-1717	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 1800x1000 мм	шт.
246-302-1718	Клапан воздушный утепленный прямоугольного сечения с ручным управлением, с греющим кабелем размерами 2000x1000 мм	шт.
246-302-2211	Клапан обратный из листовой и сортовой стали для осевого вентилятора крышного исполнения диаметром 1150 мм	шт.
246-302-2301	Клапан обратный лепестковый для крышных вентиляторов 280-го типоразмера	шт.
246-306-0301	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm диаметром 800 мм	шт.
246-306-0302	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm диаметром 900 мм	шт.
246-306-0303	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm диаметром 1000 мм	шт.
246-306-0304	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm диаметром 1200 мм	шт.
246-306-0401	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 8Nm диаметром 1250 мм	шт.
246-306-0402	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 8Nm диаметром 1400 мм	шт.
246-306-0501	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), предел огнестойкости EI 60 размерами 100 мм х 100 мм	шт.
246-306-0502	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), предел огнестойкости EI 60 размерами 150 мм х 100 мм	шт.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

246-306-1601	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с тремя приводами Vilman 8Nm размерами 2000 мм x 1550 мм	шт.
246-306-1701	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с четырьмя приводами Vilman 8Nm размерами 1500 мм x 1600 мм	шт.
246-309-0101	Стаканы монтажные из нержавеющей стали для крышных вентиляторов 315-го типоразмера	шт.
246-309-0201	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 315-го типоразмера	шт.
246-309-0202	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 355-го типоразмера	шт.
246-309-0203	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 400-го типоразмера	шт.
246-309-0204	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 450-го типоразмера	шт.
246-309-0205	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 500-го типоразмера	шт.
246-309-0206	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 560-го типоразмера	шт.
246-309-0207	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 630-го типоразмера	шт.
246-309-0208	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 710-го типоразмера	шт.
246-309-0209	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 800-го типоразмера	шт.
246-309-0210	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 900-го типоразмера	шт.
246-309-0211	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 1000-го типоразмера	шт.
246-309-0212	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 1120-го типоразмера	шт.
246-309-0213	Стаканы монтажные из углеродистой стали для крышных вентиляторов 1250-го типоразмера	шт.
246-309-0301	Стаканы монтажные из углеродистой стали с добавлением латунной вставки для крышных вентиляторов 315-го типоразмера	шт.
246-309-0302	Стаканы монтажные из углеродистой стали с добавлением латунной вставки для крышных вентиляторов 500-го типоразмера	шт.
246-309-0303	Стаканы монтажные из углеродистой стали с добавлением латунной вставки для крышных вентиляторов 560-го типоразмера	шт.
246-309-0304	Стаканы монтажные из углеродистой стали с добавлением латунной вставки для крышных вентиляторов 800-го типоразмера	шт.
246-401-0101	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,056 кВт, n 2450 об/мин, Qmax 250 м3/ч	комплект
246-401-0104	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,106 кВт, n 2550 об/мин, Qmax 710 м3/ч	комплект

246-401-0105	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,163 кВт, n 2600 об/мин, Qmax 930 м3/ч	комплект
246-401-0106	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,195 кВт, n 2550 об/мин, Qmax 1000 м3/ч	комплект
246-401-0108	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,313 кВт, n 2500 об/мин, Qmax 1700 м3/ч	комплект
246-401-0502	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 1248 м3/ч	комплект
246-401-0503	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Qmax 1198 м3/ч	комплект
246-401-0505	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Qmax 1640 м3/ч	комплект
246-401-0506	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Qmax 1930 м3/ч	комплект
246-401-0507	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,58 кВт, n 955 об/мин, Qmax 2576 м3/ч	комплект
246-401-0509	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 2302 м3/ч	комплект
246-401-0510	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Qmax 2570 м3/ч	комплект
246-401-0512	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 1,10 кВт, n 925 об/мин, Qmax 4040 м3/ч	комплект
246-401-0513	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2489 м3/ч	комплект
246-401-0515	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 3562 м3/ч	комплект
246-401-0516	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Qmax 7815 м3/ч	комплект
246-401-0517	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 2,48 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 4510 м3/ч	комплект
246-401-0518	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м3/ч	комплект
246-401-0519	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 3,35 кВт, n 1422 об/мин, Qmax 5787 м3/ч	комплект
246-401-0520	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м3/ч	комплект
246-401-0522	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м3/ч	комплект
246-401-0523	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 6822 м3/ч	комплект
246-401-0701	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,12 кВт, типоразмер 280 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0702	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,18 кВт, типоразмер 315 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0703	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,25 кВт, типоразмер 220 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0704	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,37 кВт, типоразмер 355 мм, исполнение GP	шт.

246-401-0705	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,55 кВт типоразмер 250 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0706	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,55 кВт, типоразмер 400 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0707	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,55 кВт, типоразмер 500 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0708	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 0,75 кВт, типоразмер 280 мм, исполнение GP	шт.
246-401-0709	Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса Р 1,1 кВт, типоразмер 450 мм, исполнение GP	шт.
246-402-0401	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0402	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0403	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0404	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0405	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0406	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 1,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0407	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0408	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин	комплект
246-402-0409	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0410	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 3 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0411	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин	комплект
246-402-0412	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин	комплект
246-402-0413	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин	комплект

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2023**

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

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 промышленности и строительства 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**

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