

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

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

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі
жалпы ережелер
2023 жыл

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

Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы,
изделия и конструкции
2023 год

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

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы 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

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
2023 жыл

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

Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы, изделия и
конструкции
2023 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы 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 18.09.2023 ж. № 141-НҚ бұйрығымен 01.10.2023 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	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 18.09.2023 года № 141-НҚ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.10.2023 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	2
Приложение 1	4
Приложение 2	5

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 2023-10-01

1 Общая часть

Абзац 2 пункта 1.8 изложить в следующей редакции:

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, 251-302	Изделия железобетонные для мостов, дорог, железных дорог, метрополитенов и тоннелей
6	251-102	Материалы и изделия организации дорожного движения

2 Техническая часть

Пункт 2.1.2 и 2.3.5 изложить в следующей редакции:

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.

2.3.5 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

2.9 Материалы и изделия общего назначения (Раздел 217)

Дополнить следующим пунктом:

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).

Приложение 1

Таблица 1.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
247-102-0186	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED FC2 2x9W (аналог ЛПО2x20), осветительный элемент - светодиодная лента, мощность 36 Вт, IP20	шт.
247-102-0187	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED FC2 2x18W (аналог ЛПО 2x40), осветительный элемент - светодиодная лента, мощность 72 Вт, IP20	шт.
247-102-0188	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED 2FC-2x9W (аналог ЛПО2x20), мощность 36 Вт, IP20	шт.
247-102-0189	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED 2FC-2x18W (аналог ЛПО 2x40) мощность 72 Вт, IP20	шт.
247-102-0190	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ЛСП (DS) LED 2x18Вт, мощность 36 Вт, IP65	шт.
247-102-0191	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL1A 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощность 18 Вт, IP20	шт.
247-102-0192	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL1A 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощность 36 Вт, IP20	шт.
247-102-0193	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL1D 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощность 18 Вт, IP20	шт.
247-102-0194	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL1D 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощность 36 Вт, IP20	шт.
247-102-0195	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL3A 2x9W узкий (аналог ЛПО 2x20), мощность 18 Вт, IP20	шт.
247-102-0196	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED AL3A 2x18W узкий (аналог ЛПО 2x40), мощность 36 Вт, IP20	шт.
243-903-8501	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x16-гм	шт.
243-903-8502	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x25-гм	шт.
243-903-8503	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x35-гм	шт.
243-903-8504	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x50-гм	шт.
243-903-8505	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x70-гм	шт.
243-903-8506	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x120-гм	шт.
243-903-8507	Муфта соединительная с резиновой изоляцией, для 3-х жильного гибкого кабеля, напряжение до 6 кВ, ГОСТ 13781.0-86 типа eks-92-AV/МС-3x150-гм	шт.

Приложение 2

Таблица 2.1 Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
261-401-0327	251-309-0100	Знак путевой и сигнальный железных дорог ГОСТ 8442-65	шт.
261-107-0448	217-701-0309	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т
261-107-0529	218-201-0306	Сверло кольцевое алмазное диаметром 45 мм	шт.
261-107-0530	218-201-0307	Сверло кольцевое алмазное диаметром 50 мм	шт.
261-107-0531	218-201-0308	Сверло кольцевое алмазное диаметром 55 мм	шт.
261-107-0532	218-201-0309	Сверло кольцевое алмазное диаметром 60 мм	шт.
261-107-0533	218-201-0310	Сверло кольцевое алмазное диаметром 70 мм	шт.
261-107-0534	218-201-0301	Сверло кольцевое алмазное диаметром 80 мм	шт.
261-107-0535	218-201-0311	Сверло кольцевое алмазное диаметром 90 мм	шт.
261-107-0536	218-201-0312	Сверло кольцевое алмазное диаметром 100 мм	шт.
261-107-0537	218-201-0313	Сверло кольцевое алмазное диаметром 110 мм	шт.
261-107-0538	218-201-0314	Сверло кольцевое алмазное диаметром 125 мм	шт.
261-107-0539	218-201-0315	Сверло кольцевое алмазное диаметром 140 мм	шт.
261-107-0540	218-201-0316	Сверло кольцевое алмазное диаметром 160 мм	шт.
261-107-0541	218-201-0302	Сверло кольцевое алмазное диаметром 20 мм	шт.
261-107-0542	218-201-0303	Сверло кольцевое алмазное диаметром 25 мм	шт.
261-107-0543	218-201-0304	Сверло кольцевое алмазное диаметром 32 мм	шт.
261-107-0544	218-201-0305	Сверло кольцевое алмазное диаметром 40 мм	шт.

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
2023 жыл

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
2023 год

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