

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫ МЕН
МЕХАНИЗМДЕРІН ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

ҚР МПБЖ 8.04-11-2017
СЦЭМ РК 8.04-11-2017

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

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

Астана 2017

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

**Бақылау
данасы
Контрольный
экземпляр**

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫ МЕН МЕХАНИЗМДЕРІН
ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
МЕХАНИЗМОВ
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

**ҚР МПБЖ 8.04-11-2017
СЦЭМ РК 8.04-11-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. №307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года №307-НҚ с 01.01.2018 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Подраздел- 03 Станки для прессования.....	105
Подраздел- 04 Режущие станки.....	105
Раздел- 02 Промышленное оборудование	106
Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки	106
Подраздел- 02 Промышленные установки	106
Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты.....	108
Подраздел- 01 Режущий инструмент	108
Подраздел- 02 Обработывающий инструмент	108
Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления	109
Подраздел- 04 Пневматический инструмент.....	110
Подраздел- 05 Ручной инструмент.....	110

**БЕЛГІ ҮШІН
ДЛЯ ЗАМЕТОК**

монтаж, демонтаж и транспортировку машин, в выходной таблице не приведены, эти затраты учитываются в локальных (объектных) сметах дополнительно отдельной строкой в соответствии с конкретными условиями перебазировки машин.

4 Сметные цены на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5 В ценах по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции. При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики таких машин от крайнего значения параметрического ряда цен Сборника не должно превышать 10%.

6 Для новых машин, не имеющих машин-аналогов, включенных в Сборник, следует разрабатывать индивидуальные сметные цены в установленном порядке.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш.-ч, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге	в том числе, затраты на перебазировку, тенге
3206-0102-1101	Машина дождевальная фронтальная "Днепр"	1 824	429	96
3206-0102-1201	Машина дождевальная (колесный трубопровод "Волжанка")	1 714	1 300	46
3206-0102-1301	Машина дождевальная "Фрегат"	1 270	429	58
3206-0102-1401	Опрыскиватели вентиляторные	81	-	4
3206-0102-1501	Опыливатель широкозахватный универсальный	35	-	4
3206-0102-1701	Генератор аэрозольный	464	-	27
3206-0102-1801	Машина для установки столбиков ограждения	2 340	1 300	161
3206-0102-1901	Газонокосилки моторные	360	-	31
3206-0102-2001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	415	-	35
3206-0102-2101	Подборщики мелких древесных остатков	481	-	15
Раздел- 07 Водный транспорт				
Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт				
3207-0101-0101	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т	3 348	1 300	61
3207-0101-0102	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 400-450 т	6 026	1 300	104
3207-0101-0103	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 1000 т	14 178	2 600	292
3207-0101-0201	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т	4 180	1 300	226
3207-0101-0202	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 400-450 т	7 860	1 300	399
3207-0101-0203	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 1000 т	18 856	2 600	1 151
3207-0101-0301	Баржи самоходные при работе в закрытой акватории, 250 т	27 790	6 500	541
3207-0101-0401	Баржи самоходные при работе на открытом рейде, 1250 т	41 460	8 671	2 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш.-ч, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге	в том числе, затраты на перебазировку, тенге
3207-0102-0101	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 221 кВт	13 418	3 900	242
3207-0102-0102	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 294 кВт	21 334	6 929	391
3207-0102-0103	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 552 кВт	33 919	7 371	614
3207-0102-0104	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 883 кВт	59 920	8 671	1 001
3207-0102-0201	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 221 кВт	16 047	3 900	299
3207-0102-0202	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 294 кВт	25 350	6 929	483
3207-0102-0203	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 552 кВт	41 253	7 371	763
3207-0102-0204	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 883 кВт	88 637	10 829	5 024
3207-0102-0301	Буксиры морские дизельные, 691 кВт	45 398	3 942	-
3207-0103-0101	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 16 т	47 460	10 365	3 578
3207-0103-0102	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 100 т	62 628	12 432	4 756
3207-0103-0103	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 300 т	110 678	17 094	8 476
3207-0103-0201	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 16 т	57 909	10 365	7 057
3207-0103-0202	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 100 т	81 917	13 722	12 541
3207-0103-0203	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 300 т	135 750	17 094	16 664
3207-0103-0301	Краны плавучие несамоходные при работе в закрытой акватории, 5 т	28 965	6 929	1 546
3207-0103-0401	Краны плавучие несамоходные при работе на открытом рейде, 5 т	34 726	6 929	3 007
3207-0104-0101	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	1 122	1 088	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш.-ч, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге	в том числе, затраты на перебазировку, тенге
3207-0104-0102	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	4 153	1 088	100
3207-0104-0103	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	5 485	1 088	138
3207-0104-0104	Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т	1 711	1 088	38
3207-0104-0201	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	1 241	1 088	109
3207-0104-0202	Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т	2 008	1 088	142
3207-0104-0203	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	6 189	1 088	449
3207-0104-0204	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	7 302	1 088	533
3207-0104-0301	Понтоны разгружающие, 1,5 т	36	-	4
3207-0104-0302	Понтоны разгружающие, 3 т	68	-	4
3207-0104-0303	Понтоны разгружающие, 5 т	124	-	8
3207-0104-0304	Понтоны разгружающие, 10 т	207	-	15
3207-0104-0401	Лебедочные понтоны, 70 кВт	14 685	-	-
3207-0105-0101	Шаланды несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т	3 135	2 600	81
3207-0105-0201	Шаланды несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т	3 507	2 600	303
3207-0106-0101	Площадки плавучие сборно-разборные, 3,5 т	536	-	38
3207-0106-0102	Площадки плавучие сборно-разборные, до 13 т	1 789	-	107
3207-0106-0103	Площадки плавучие сборно-разборные, до 37 т	4 311	-	257
3207-0107-0101	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.)	11 689	7 800	176
3207-0107-0201	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе в закрытой акватории	16 233	7 800	947
3207-0107-0301	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе на открытом рейде	22 698	7 800	2 412

