

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

**ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2017 ж. (1-шығарылым)**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**2017 г. (Выпуск 1)**

ҚР СБЖ 8.04-09-2017  
ССЦ РК 8.04-09-2017

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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

---

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

**ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2017 ж. (1-шығарылым)**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**2017 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2017  
ССЦ РК 8.04-09-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

### **Алғы сөз**

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (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 15.06.2017 ж. № 95-НҚ бұйрығымен 01.07.2017 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 15.06.2017 года № 95-НҚ с 01.07.2017 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.**

## Содержание

1 Общая часть .....	1
2 Техническая часть .....	2
Отдел 51 Оборудование инженерное .....	4
Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы).....	4
Подраздел 51-1001 Лифты .....	4
Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее .....	6
Подраздел 51-1102 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта.....	6

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА  
COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF ENGINEERING EQUIPMENT OF CONSTRUCTION  
PROJECTS**

---

Дата введения 2017-07-01

**1 Общая часть**

1 Средние сметные цены на инженерное оборудование (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства зданий и сооружений.

2 Сметные цены надлежит применять при разработке укрупненных расценок в текущих ценах по видам строительных работ, укрупненных расценок в текущих ценах по конструктивным решениям, укрупненных показателей стоимости непроектируемых объектов в текущих ценах и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений.

3 Сметные цены на инженерное оборудование определены как усредненные по Республике Казахстан на 2017 год.

4 Сметные цены франко-приобъектный склад приведены без учета заготовительно-складских расходов. Заготовительно-складские расходы определяются в соответствии с Государственным нормативом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

5 Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км в пределах городов, районных центров и прилегающих к ним территорий в радиусе 30 км.

6 Тарифы на перевозки автомобильным транспортом приняты по Сборникам сметных цен в текущем уровне на перевозку грузов для строительства по соответствующим регионам.

7 Привязка вида перевозки к типу перевозимого груза, принятая при расчетах средней сметной стоимости инженерного оборудования, приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Код вида перевозки грузов	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций
41-010104	Инженерное оборудование

8 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, в случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов, наименование строительной продукции в Сборниках текущих цен приводится без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

## 2 Техническая часть

### Раздел 51-10. Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)

1 В случае, когда количество остановок для лифтов пассажирских и больничных больше указанных в сметно-нормативной базе, к сметной стоимости ресурсов на каждую дополнительную остановку применяется доплата в размерах, приведенных в Таблице 2.

Таблица 2

Код	Наименование	Доплата, тенге
51-100101-1402	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная	81 000
51-100101-1403	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	113 000
51-100101-1501	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	165 000
51-100101-1602	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	150 000

## Окончание таблицы 2

Код	Наименование	Доплата, тенге
51-100103-0201	Лифт больничный с распашными дверями модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	180 000
51-100103-0202	Лифт больничный модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	180 000
51-100103-0203	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	226 000
51-100103-0204	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	226 000

2 Исключить из сметно-нормативной базы ресурсы с кодами: 51-100101-1001, 51-100101-1002, 51-100101-1003, 51-100101-1004, 51-100101-1005, 51-100101-1006, 51-100101-1007, 51-100101-1008, 51-100101-1009, 51-100101-1010, 51-100101-1011, 51-100101-1012, 51-100101-1013, 51-100101-1014, 51-100101-1015, 51-100101-1016, 51-100101-1017, 51-100101-1018, 51-100101-1019, 51-100101-1020, 51-100101-1021, 51-100101-1022, 51-100101-1023, 51-100101-1024, 51-100101-1101, 51-100101-1102, 51-100101-1103, 51-100101-1104, 51-100101-1105, 51-100101-1106, 51-100101-1107, 51-100101-1108, 51-100101-1109, 51-100101-1110, 51-100101-1111, 51-100101-1112, 51-100101-1113, 51-100101-1114, 51-100101-1115, 51-100101-1116, 51-100101-1117, 51-100101-1118, 51-100101-1119, 51-100101-1120, 51-100101-1121, 51-100101-1122, 51-100101-1123, 51-100101-1124, 51-100101-1125, 51-100101-1201, 51-100101-1202, 51-100101-1203, 51-100101-1204, 51-100101-1205, 51-100101-1206, 51-100101-1207, 51-100101-1208, 51-100101-1209, 51-100101-1210, 51-100101-1211, 51-100101-1212, 51-100101-1213, 51-100101-1214, 51-100101-1215, 51-100101-1216, 51-100101-1217, 51-100101-1218, 51-100101-1219, 51-100101-1220, 51-100101-1221, 51-100101-1222, 51-100101-1223, 51-100101-1224, 51-100101-1225, 51-100101-1226, 51-100101-1227, 51-100101-1228, 51-100101-1229, 51-100101-1230, 51-100101-1231, 51-100101-1232, 51-100101-1301, 51-100102-0116, 51-100102-0117, 51-100102-0118, 51-100102-0119, 51-100102-0120, 51-100102-0121, 51-100102-0122, 51-100102-0123, 51-100102-0124, 51-100102-0210, 51-100102-0211, 51-100102-0212, 51-100102-0213, 51-100102-0214, 51-100102-0215, 51-100102-0307, 51-100102-0308, 51-100102-0309, 51-100102-0310, 51-100102-0311, 51-100102-0312, 51-100102-0313.

## Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

## Отдел 51 Оборудование инженерное

## Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)

## Подраздел 51-1001 Лифты

## Группа 51-100101 Лифты пассажирские

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1400	Лифты пассажирские грузоподъемностью до 400 кг	комплект				
51-100101-1401	Лифт пассажирский модели ЛП 0310БК, грузоподъемность 300 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3200	4 007 173,00	4 009 660,00
51-100101-1402	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3700	3 885 045,00	3 887 920,00
51-100101-1403	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3700	4 075 949,00	4 078 824,00
51-100101-1500	Лифты пассажирские грузоподъемностью от 600 до 700 кг	комплект				
51-100101-1501	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	5800	5 407 227,00	5 411 734,00
51-100101-1502	Лифт пассажирский модели ЛП 0610БМЭ1, грузоподъемность 700 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6000	5 998 822,00	6 003 484,00
51-100101-1503	Лифт пассажирский модели MR, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема от 0,8 до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющей сталь	комплект	1	5000	6 931 995,00	6 935 880,00
51-100101-1600	Лифты пассажирские грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
51-100101-1601	Лифт пассажирский модели ЛП 1010БК, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 103 027,00	6 108 158,00
51-100101-1602	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 021 205,00	6 027 577,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1603	Лифт пассажирский модели MR, грузоподъемность - 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема от 0,8 до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6000	7 498 751,00	7 503 438,00

**Группа 51-100102 Лифты грузовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0400	Лифты грузовые грузоподъемностью до 500 кг	комплект				
51-100102-0401	Лифт грузовой модели ГВ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	4000	5 368 688,00	5 371 829,00
51-100102-0500	Лифты грузовые грузоподъемностью 1000 кг	комплект				
51-100102-0501	Лифт грузовой модели ГВ 1005, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	7 751 288,00	7 756 363,00
51-100102-0600	Лифты грузовые грузоподъемностью 2000 кг	комплект				
51-100102-0601	Лифт грузовой модели ГВ 2005, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок - 2, скорость подъема 0,5 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 080 357,00	6 085 556,00

**Группа 51-100103 Больничные лифты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100103-0200	Лифты больничные грузоподъемностью до 700 кг	комплект				
51-100103-0201	Лифт больничный с распашными дверями модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	комплект	1	4200	5 013 672,00	5 016 936,00
51-100103-0202	Лифт больничный модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	комплект	1	4500	5 220 815,00	5 224 312,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100103-0203	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	комплект	1	5050	5 504 743,00	5 508 667,00
51-100103-0204	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	комплект	1	5300	5 666 350,00	5 670 469,00

**Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее****Подраздел 51-1102 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта****Группа 51-110201 Светофоры и комплектующие к ним**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-110201-0100	Светофоры транспортные	шт.				
51-110201-0101	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	5	75 871,00	75 875,00
51-110201-0102	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	5	101 161,00	101 165,00
51-110201-0103	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.1	шт.	2	1,5	30 348,00	30 350,00
51-110201-0104	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	91 045,00	91 052,00
51-110201-0105	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм со встроенным индикатором оставшегося времени СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	121 393,00	121 400,00
51-110201-0106	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.2	шт.	2	2,5	36 113,00	36 116,00
51-110201-0107	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.3, диаметр красного сигнала 300 мм, диаметры желтого и зеленого сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	85 987,00	85 994,00
51-110201-0108	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	54 018,00	54 021,00
51-110201-0109	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	58 929,00	58 934,00
51-110201-0200	Светофоры пешеходные	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-110201-0201	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	41 476,00	41 479,00
51-110201-0202	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	55 638,00	55 642,00
51-110201-0203	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	65 754,00	65 758,00
51-110201-0204	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	52 594,00	52 599,00
51-110201-0205	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	60 696,00	60 702,00
51-110201-0206	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	72 826,00	72 831,00
51-110201-0300	Светофоры сигнальные	шт.				
51-110201-0301	Светофор сигнальный односекционный Т.6.1, Т.7.1, диаметр сигнала 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	1,5	30 348,00	30 350,00
51-110201-0302	Светофор сигнальный односекционный Т.6.2, Т.7.2, диаметр сигнала 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	2,5	35 357,00	35 359,00
51-110201-0400	Индикаторы оставшегося времени	шт.				
51-110201-0401	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5	50 580,00	50 582,00
51-110201-0402	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5	55 638,00	55 641,00
51-110201-0403	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 350 мм	шт.	2	4	85 987,00	85 990,00
51-110201-0404	Индикатор оставшегося времени, цвета индикации красный и зеленый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	3	65 754,00	65 757,00
51-110201-0500	Контроллеры дорожные					
51-110201-0501	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 24 В	шт.	2	50	314 286,00	314 331,00

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-110201-0502	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	49	294 643,00	294 688,00
51-110201-0503	Малогабаритный дорожный контроллер с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	9	166 964,00	166 973,00
51-110201-0504	Пульт инженерный к контроллеру дорожному	шт.	2	1	44 196,00	44 197,00
51-110201-0505	Комплект модуля GSM для диспетчерского управления светофорными объектами	комплект	2	1,5	117 857,00	117 859,00

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2017**

**ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНЫҢ  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2017 ж. (1-шығарылым)**

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

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-09-2017**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**2017 г. (Выпуск 1)**

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

---

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