

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2021 жыл (3-шығарылым)**

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

**2021 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2021  
ССЦ РК 8.04-09-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2021 жыл (3-шығарылым)**

---

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

**2021 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2021  
ССЦ РК 8.04-09-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2021

## **Алғы сөз**

- |  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН                                      | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен<br>20.09.2021 ж. бастап   |

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                    | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                   | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ с 20.09.2021 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

|  |   |
|--|---|
| Раздел 512. Оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков .....                | 1 |
| Подраздел 512-2. Инженерное оборудование систем водоподготовки и водоочистки.....            | 1 |
| Раздел 515. Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) ..... | 2 |
| Подраздел 515-5. Оборудование релейной защиты .....  | 2 |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

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

## Раздел 512. Оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков

## Подраздел 512-2. Инженерное оборудование систем водоподготовки и водоочистки

## Группа 512-201. Оборудование для приготовления питьевой воды

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 512-201-0100 | Комплексный блок модуль для приготовления питьевой воды                   | комплект          |             |                  |   |                                       |
| 512-201-0101 | КБМ-0,5-01, для подземных малосолёных вод, производительность 500 л/ч     | комплект          | 2           | 4500             | <u>15 820 077</u><br>15 625 000               | <u>15 820 077</u><br>15 625 000       |
| 512-201-0102 | КБМ-1-01, для подземных малосолёных вод, производительность 1000 л/ч      | комплект          | 2           | 4500             | <u>19 434 364</u><br>19 196 428               | <u>19 434 364</u><br>19 196 428       |
| 512-201-0103 | КБМ-0,5-02, для подземных солоноватых вод, производительность 500 л/ч     | комплект          | 2           | 4600             | <u>20 338 102</u><br>20 089 286               | <u>20 338 102</u><br>20 089 286       |
| 512-201-0104 | КБМ-1-02, для подземных солоноватых вод, производительность 1000 л/ч      | комплект          | 2           | 4600             | <u>29 012 388</u><br>28 660 714               | <u>29 012 388</u><br>28 660 714       |
| 512-201-0105 | КБМ-0,5-03, для подземных солёных вод, производительность 500 л/ч         | комплект          | 2           | 6000             | <u>32 086 888</u><br>31 696 428               | <u>32 086 888</u><br>31 696 428       |
| 512-201-0106 | КБМ-1-03, для подземных солёных вод, производительность 1000 л/ч          | комплект          | 2           | 6000             | <u>38 592 604</u><br>38 125 000               | <u>38 592 604</u><br>38 125 000       |
| 512-201-0107 | КБМ-0,5-04, для поверхностных пресных вод, производительность 500 л/ч     | комплект          | 2           | 4600             | <u>14 916 674</u><br>14 732 143               | <u>14 916 674</u><br>14 732 143       |
| 512-201-0108 | КБМ-1-04, для поверхностных пресных вод, производительность 1000 л/ч      | комплект          | 2           | 4600             | <u>18 350 244</u><br>18 125 000               | <u>18 350 244</u><br>18 125 000       |
| 512-201-0109 | КБМ-0,5-05, для поверхностных малосолёных вод, производительность 500 л/ч | комплект          | 2           | 4600             | <u>18 982 744</u><br>18 750 000               | <u>18 982 744</u><br>18 750 000       |
| 512-201-0110 | КБМ-1-05, для поверхностных малосолёных вод, производительность 1000 л/ч  | комплект          | 2           | 5800             | <u>21 243 694</u><br>20 982 144               | <u>21 243 694</u><br>20 982 144       |
| 512-201-0111 | КБМ-0,5-06, для поверхностных солоноватых вод, производительность 500 л/ч | комплект          | 2           | 5800             | <u>24 135 124</u><br>23 839 286               | <u>24 135 124</u><br>23 839 286       |
| 512-201-0112 | КБМ-1-06, для поверхностных солоноватых вод, производительность 1000 л/ч  | комплект          | 2           | 5800             | <u>30 640 836</u><br>30 267 856               | <u>30 640 836</u><br>30 267 856       |

**Раздел 515. Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)****Подраздел 515-5. Оборудование релейной защиты****Группа 515-501. Устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений**

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 515-501-0100 | Микропроцессорное устройство релейной защиты, напряжение от 6 кВ до 35 кВ  | шт                |             |                  |   |                                       |
| 515-501-0101 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-04                   | шт.               | 0           | 1,5              | <u>180 716</u><br>178 571                     | <u>180 716</u><br>178 571             |
| 515-501-0102 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-L (MP3C-05Л)         | шт.               | 0           | 3,25             | <u>394 748</u><br>390 063                     | <u>394 748</u><br>390 063             |
| 515-501-0103 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-L33 (MP3C-05Л(33))   | шт.               | 0           | 3,25             | <u>394 748</u><br>390 063                     | <u>394 748</u><br>390 063             |
| 515-501-0104 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-L01 (MP3C-05Л (01))  | шт.               | 0           | 3,6              | <u>394 748</u><br>390 063                     | <u>394 748</u><br>390 063             |
| 515-501-0105 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-L13 (MP3C-05Л (13))  | шт.               | 0           | 3,6              | <u>394 748</u><br>390 063                     | <u>394 748</u><br>390 063             |
| 515-501-0106 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-LM                   | шт.               | 0           | 4,4              | <u>343 363</u><br>339 286                     | <u>343 363</u><br>339 286             |
| 515-501-0107 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-SL12 (MP3C-05Л (12)) | шт.               | 0           | 4,4              | <u>529 499</u><br>523 214                     | <u>529 499</u><br>523 214             |
| 515-501-0108 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-10-35 кВ серии MZD-SL32 (MP3C-05Л (32)) | шт.               | 0           | 4,4              | <u>529 499</u><br>523 214                     | <u>529 499</u><br>523 214             |
| 515-501-0200 | Микропроцессорное устройство релейной защиты, напряжение от 6 кВ до 150 кВ   | шт                |             |                  |   |                                       |
| 515-501-0201 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-150 кВ серии MZD-R                      | шт.               | 0           | 4,3              | <u>512 223</u><br>506 143                     | <u>512 223</u><br>506 143             |

*Продолжение таблицы*

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br><u>Отпускная цена</u><br><u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u><br><u>Отпускная цена,</u><br><u>тенге</u> |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 515-501-0202 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-150 кВ серин MZD-F | шт.               | 0           | 5,3              | <u>623 472</u><br>616 071   | <u>623 472</u><br>616 071                                     |
| 515-501-0203 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-150 кВ серии MZD-S | шт.               | 0           | 5,3              | <u>623 472</u><br>616 071   | <u>623 472</u><br>616 071                                     |
| 515-501-0204 | Микропроцессорное устройство защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-150 кВ серии MZD-T | шт.               | 0           | 5,5              | <u>613 799</u><br>606 513   | <u>613 799</u><br>606 513                                     |
| 515-501-0300 | Прочие устройства   | шт                |             |                  |   |   |
| 515-501-0301 | Устройство дешунтирования ДШ  | шт.               | 0           | 1,7              | <u>75 180</u><br>74 286   | <u>75 180</u><br>74 286                                       |
| 515-501-0302 | Устройство сигнализации серии MZD-CS  | шт.               | 0           | 3,3              | <u>799 394</u><br>789 911   | <u>799 394</u><br>789 911                                     |



*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2021**

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНА  
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2021 ж. (3-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 индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-09-2021**

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

**2021 г. (Выпуск 3)**

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