

**Сборник  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции  
КНИГА 09  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Издание официальное

Бишкек 2016

**УТВЕРЖДЕН:** приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 1 марта 2016 года №2-нпа.

**ПЕРЕРАБОТАН:** Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г.Э).

**ВНЕСЕН:** Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:** В Государственном реестре Министерства Юстиции Кыргызской Республики № 34 от 29 марта 2016 года

**Настоящие нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без решения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>5</b>
Раздел: Ворота, двери, окна и детали к ним.....	6
Раздел: Детали устройства кровель и водостоков по фасаду зданий.....	7
Раздел: Металлоизделия.....	8
Раздел: Профили для монтажа перегородок ГКЛ и подвесных потолков.....	10
Раздел: Элементы ограждения.....	11

# КЫРГЫЗСКИЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

КССЦ-2015

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кыргызские сметные нормативы «Кыргызские сметные цены на материалы, изделия и конструкции применяемые в строительстве» разработаны в уровне цен по состоянию на 1 января 2015 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников Кыргызских единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе: по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в Кыргызских сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в настоящих сметных ценах какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Книга: 09. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (коды с С09-0101-0002 по С09-0101-0006; С09-0102-0001; С09-0102-0002; С09-0104-0040; С09-0106-0001; С09-0106-0002; С09-0109-0001; С09-0109-0002; С09-0109-0020; С09-0111-0001; С09-0205-0001; С09-0205-0002; С09-0309-0080;) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
3. Сметные цены (коды С09-0101-0001; С09-0112-0001; С09-0411-0001) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальному проекту (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:
  - материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;
  - тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
  - типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
  - защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
  - степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.
4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (коды С09-0101-0001; С09-0112-0001; С09-0411-0001) применяются следующие доплаты и скидки на:
  - проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл. 1 (п.1.1);
  - изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл. 1 (п.1.2);
  - применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл. 1 (п. 1.3);
  - изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40 °С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
  - изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл. 2;
  - подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл. 3.
5. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.
10. Сметные цены на конструкции, отсутствующие в сборнике, определяются на основе отпускных цен предприятий-изготовителей с добавлением транспортных расходов, исходя из сложившейся транспортной схемы поставок с начислением заготовительно-складских расходов  $K=1,0075$ .
11. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.) учтены в сметных ценах.
12. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

<b>Книга: 09. Металлические изделия</b>					
<b>Раздел: Ворота, двери, окна и детали к ним</b>					
<b>Группа: Ворота</b>					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Отпускная цена, сом	Сметная цена, сом
1	2	3	4	5	6
09-0101-0001	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1 000	51 847,27	52 423,25
09-0101-0002	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	32 083,86	32 413,37
09-0101-0003	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	40 411,95	40 833,86
09-0101-0004	Ворота распашные складчатые РСВ 3.63.6	шт.	588	36 531,22	36 915,23
09-0101-0005	Ворота распашные складчатые РСВ 4.24.2	шт.	646	62 859,16	63 451,48
09-0101-0006	Ворота распашные складчатые РСВ 4.85.4	шт.	1 153	92 346,76	93 255,12
<b>Группа: Вставки жалюзийные</b>					
09-0102-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт.	27,12	4 122,40	4 158,40
09-0102-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт.	40,56	6 183,77	6 237,73
<b>Группа: Двери противопожарные</b>					
09-0103-0001	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	37 799,83	38 098,04
09-0103-0002	Дверь противопожарная металлическая однопольная остекленная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	51 624,03	52 025,92
09-0103-0003	Дверь противопожарная металлическая двухпольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	64 885,95	65 393,84
09-0103-0004	Дверь противопожарная металлическая двухпольная остекленная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	74 342,06	74 920,87
<b>Группа: Двери разные</b>					
09-0104-0001*	Блоки дверные металлические	м2			
09-0104-0020	Двери герметические, марка стали С 255	т	1 000	97 778,62	98 699,08
09-0104-0040	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	67,7	8 974,79	9 054,77
09-0104-0060*	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м2			
<b>Группа: Двери стальные для вентиляционных камер</b>					
09-0105-0001	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900x400 мм	шт.	17,8	5 157,17	5 199,18
09-0105-0002	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 1250x500 мм	шт.	24,5	6 330,75	6 382,81
09-0105-0003	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900x400 мм	шт.	23,5	5 691,15	5 738,23
09-0105-0004	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 1250x500 мм	шт.	36	8 112,33	8 179,91
09-0105-0005	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	4 602,22	4 638,14
09-0105-0006	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	5 302,67	5 344,80
<b>Группа: Двери стальные утепленные</b>					
09-0106-0001	Двери стальные утепленные двухпольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	125	13 233,27	13 355,91
09-0106-0002	Двери стальные утепленные двухпольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	131	14 395,29	14 527,77
<b>Группа: Коробки дверные металлические</b>					
09-0107-0001*	Коробки дверные металлические	т	1 000		
<b>Группа: Крепеж для несущих элементов дверей</b>					
09-0108-0001	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	5	3 994,67	4 025,57
09-0108-0020	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	5	3 994,67	4 025,57
<b>Группа: Механизмы открывания фрамуг</b>					
09-0109-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1,4	797,97	804,22
09-0109-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	1,4	953,86	961,28

09-0109-0020	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,6	252,91	254,92
<b>Группа: Наличники</b>					
09-0110-0001	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,02	555,76	560,12
<b>Группа: Нащельники</b>					
09-0111-0001	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1 020	39 461,42	39 948,24
09-0111-0020	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	п.м	0,52	234,45	236,31
09-0111-0040*	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	1 000		
<b>Группа: Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки</b>					
09-0112-0001	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1 000	50 015,92	50 578,16
<b>Группа: Полотна ворот, калиток</b>					
09-0113-0001*	Полотна ворот	шт.			
09-0113-0002*	Полотна калиток	шт.			
09-0113-0003*	Полотна ложных калиток	шт.			
<b>Раздел: Детали устройства кровель и водостоков по фасаду зданий</b>					
<b>Группа: Водоотливы</b>					
09-0201-0001	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,02	125,88	127,02
09-0201-0020	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,84	122,61	123,87
<b>Группа: Воронки</b>					
09-0202-0020	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	2,03	1 585,92	1 598,26
09-0202-0021	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	0,50	346,15	348,86
09-0202-0022	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30,20	1 346,00	1 362,74
09-0202-0040	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,02	139,36	140,63
09-0202-0041	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	2,03	221,96	224,07
09-0202-0042	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	3,05	374,71	378,20
<b>Группа: Костыли кровельные</b>					
09-0203-0001	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	0,51	30,56	30,88
<b>Группа: Металлочерепица и комплектующие</b>					
09-0204-0001	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	0,7	155,15	158,39
09-0204-0002	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	4,3	767,77	783,94
09-0204-0003*	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.			
09-0204-0020*	Металлочерепица	м2	5,13		
09-0204-0021	Металлочерепица с покрытием	м2	5,13	328,87	336,42
<b>Группа: Сливы</b>					
09-0205-0001	Сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1 010	59 354,19	60 732,62
09-0205-0002	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1 010	51 979,32	53 210,25
<b>Группа: Элементы водосточных труб</b>					
09-0206-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	266,23	268,68
09-0206-0020	Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	0,80	164,22	165,60
09-0206-0040	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	1,70	169,06	170,65

<b>Раздел: Metalлоизделия</b>					
<b>Группа: Вентили автомобильные</b>					
09-0301-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,35	30,53	31,21
<b>Группа: Дробь</b>					
09-0302-0001	Дробь металлическая	т	1 120	31 397,57	32 237,70
09-0302-0002	Дробь стальная колотая	т	1 120	47 422,82	48 583,46
<b>Группа: Желоб металлический</b>					
09-0303-0001	Желоб металлический 48x1000	шт.	0,62	325,44	332,07
<b>Группа: Жесть</b>					
09-0304-0001	Жесть белая	кг	1,02	78,49	80,25
09-0304-0002	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1 020	78 494,68	80 257,80
<b>Группа: Звено соединительное</b>					
09-0305-0001	Звено соединительное 28 мм	шт.	3,3	1 783,28	1 819,57
09-0305-0002	Звено соединительное 49 мм	шт.	21,24	5 788,64	5 908,43
<b>Группа: Кляммеры</b>					
09-0306-0001	Кляммер	шт.	0,15	57,57	58,75
09-0306-0020	Кляммер марки КЛ-1	1000 шт.	25	3 595,09	3 671,72
09-0306-0021	Кляммер марки КЛ-2	1000 шт.	30	10 073,81	10 280,97
09-0306-0040	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	3	1 110,67	1 133,45
<b>Группа: Кондукторы металлические</b>					
09-0307-0001	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1 000	142 765,26	144 023,12
09-0307-0002	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15	1 843,46	1 860,10
09-0307-0003	Кондуктор инвентарный металлический консольно-поворотный	шт.	15	1 843,46	1 860,10
09-0307-0004	Кондуктор инвентарный металлический стационарный	шт.	15	1 843,46	1 860,10
09-0307-0005	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	374,8	19 620,93	19 838,22
09-0307-0006	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	920,5	58 905,97	59 520,01
<b>Группа: Конструкции габионные</b>					
09-0308-0001	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1 020	38 958,88	39 441,93
09-0308-0002	Конструкции габионные матрацов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1 000	40 846,98	41 340,46
09-0308-0020*	Матрацы "Рено"	шт.			
<b>Группа: Крепежные детали</b>					
09-0309-0001*	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.			
09-0309-0020*	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	1 000		
09-0309-0040	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	8	4 130,74	4 163,22
09-0309-0041	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	10	5 054,82	5 094,61
09-0309-0042	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	10	3 885,37	3 916,38
09-0309-0060	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	0,8	14,24	14,50
09-0309-0080	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1 030	39 168,54	39 655,04
<b>Группа: Metalлоконструкции опорные</b>					
09-0310-0001*	Metalлоконструкции опорные	т	1 000		
<b>Группа: Плакаты</b>					
09-0311-0001*	Плакаты металлические	шт.			
<b>Группа: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>					
09-0312-0001	Блочка	шт.	0,08	129,39	130,37
09-0312-0020	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	124	9 780,13	9 876,68
09-0312-0021	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	154	12 498,90	12 621,46

09-0312-0022	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	99,1	7 531,01	7 606,04
09-0312-0023	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	167	10 799,47	10 911,72
<b>Группа: Разные</b>					
09-0313-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,12	143,75	146,87
09-0313-0020	Ключ накидной	шт.	0,3	71,92	73,43
09-0313-0040	Отвод гофрированный стальной	шт.	0,71	453,42	462,65
09-0313-0060	Патрубок конический	шт.	1	153,13	156,42
09-0313-0080	Прочистка для газохода	шт.	0,5	44,53	45,53
09-0313-0100	Труба соединительная	шт.	0,59	179,86	183,59
09-0313-0120	Чистка стальная	шт.	0,3	86,33	88,13
<b>Группа: Решетки</b>					
09-0314-0001	Решетки для приямков стальные	т	1 030	57 340,88	57 963,67
09-0314-0002	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,3	86,08	86,79
09-0314-0003	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	0,39	203,22	204,81
09-0314-0004	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	0,67	391,92	394,98
<b>Группа: Рукава</b>					
09-0315-0001	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	59,33	60,57
09-0315-0002	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	97,24	99,30
09-0315-0003*	Рукава металлические негерметичные	м			
<b>Группа: Сваи</b>					
09-0316-0001*	Сваи из стальных труб	т	1 000		
09-0316-0002*	Сваи стальные винтовые с крепежом	компл.			
<b>Группа: Сетки</b>					
09-0317-0001*	Армосетки	т	1 000		
09-0317-0019	Арматурные сетки сварные	т	1 000	73 844,40	75 510,73
09-0317-0020*	Сетка арматурная	т	1 000		
09-0317-0021	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,81	70,56	72,15
09-0317-0022	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,73	140,82	144,25
09-0317-0023	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,65	295,94	302,23
09-0317-0024	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1 000	90 399,23	92 396,66
09-0317-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	2,02	351,21	358,68
09-0317-0026	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1.4 мм	м2	1,82	161,53	165,17
09-0317-0027	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	2,93	247,06	252,65
09-0317-0028	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	2,93	193,74	198,27
09-0317-0029	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	1	21,17	21,82
09-0317-0030	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	1	35,22	36,15
09-0317-0031	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1 000	90 090,82	92 082,08
09-0317-0032	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	1 000	90 090,82	92 082,08
09-0317-0034	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали АІ диаметром 6 мм	т	1 000	89 164,52	91 137,26
09-0317-0033	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали АІ диаметром 10 мм	т	1 000	73 844,39	75 510,72
09-0317-0035	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1.2 мм с квадратными ячейками	м2	1,96	357,93	365,46
09-0317-0036*	Сетка стальная сварная	т	1 000		
09-0317-0037	Сетка стальная сварная из стали классов А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1 000	59 738,57	61 122,79
09-0317-0038	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	1,1	359,78	367,22
09-0317-0039	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	1,1	353,82	361,14

09-0317-0040	Сетка фасадная защитно-декоративная	м2	0,05	19,31	19,71
<b>Группа: Трос</b>					
09-0318-0001	Трос	м	0,56	123,55	126,12
09-0318-0002	Трос грозозащитный	т	1 070	111 027,32	113 450,57
09-0318-0003	Трос стальной	м	0,56	123,55	126,12
<b>Группа: Элементы мусоропровода</b>					
09-0319-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	21	2 036,16	2 055,36
09-0319-0020	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	114	20 524,57	20 699,83
<b>Группа: Элементы обрамлений</b>					
09-0320-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,6	135,83	136,96
09-0320-0020	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4,3	58,70	59,95
09-0320-0040	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,33	90,06	90,80
09-0320-0060	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,31	90,85	91,77
09-0320-0080	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,8	41,87	42,34
<b>Раздел: Профили для монтажа перегородок ГКЛ и подвесных потолков</b>					
<b>Группа: Багет (фиксирующий профиль)</b>					
09-0401-0001	Багет (фиксирующий профиль) для натяжного потолка разделительный	м	0,17	36,17	36,47
09-0401-0002	Багет (фиксирующий профиль) для натяжного потолка стеновой	м	0,17	36,17	36,47
<b>Группа: Подвесы</b>					
09-0402-0001*	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т	1 000		
09-0402-0020	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	5	674,71	680,71
09-0402-0040	Подвес прямой	шт.	0,06	3,66	3,70
09-0402-0060	Тяга подвесов	шт.	0,03	2,09	2,12
<b>Группа: Профили</b>					
09-0403-0001	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	0,4	310,35	312,75
09-0403-0020	Профиль угловой	м	0,37	17,12	17,32
<b>Группа: Профили Connect и комплектующие</b>					
09-0404-0001	U-профиль Connect	м	0,18	250,39	252,30
09-0404-0020	Клипса для подвеса Connect	шт.	0,15	19,32	19,50
09-0404-0040	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	0,74	138,02	139,20
09-0404-0060	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	0,2	33,04	33,33
09-0404-0061	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	0,2	39,53	39,87
09-0404-0080	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	0,74	138,02	139,20
09-0404-0100	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	0,18	138,12	139,19
<b>Группа: Профили маячковые</b>					
09-0405-0001	Профиль маячковый	м	0,6	10,60	10,79
09-0405-0020	Уголок маячковый	м	0,6	6,70	6,86
<b>Группа: Профили направляющие</b>					
09-0406-0001	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	0,64	33,17	33,54
09-0406-0002	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	0,4	32,26	32,57
09-0406-0003	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	0,71	35,06	35,45
09-0406-0004	Профиль направляющий ПН-4 металлический	м	0,4	135,87	136,96
09-0406-0005	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	0,46	34,61	34,96
09-0406-0006	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	37,21	37,63
09-0406-0007	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	0,57	42,43	42,86
09-0406-0008	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	0,9	45,83	46,35
09-0406-0009	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	0,4	21,55	21,78
09-0406-0020	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2	194,54	196,37

09-0406-0040	Профиль направляющий (на устройство деформационного шва) 27/28	м	0,4	21,55	21,78
09-0406-0060	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	1 010	51 728,90	52 305,86
<b>Группа: Профили потолочные</b>					
09-0407-0001	Профиль потолочный	м	0,61	29,62	29,95
09-0407-0002	Профиль потолочный ППН28 направляющий металлический 28x27мм	м	0,19	8,61	8,71
09-0407-0020	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	0,61	29,62	29,95
09-0407-0021	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	0,7	95,37	96,22
<b>Группа: Профили стоечные</b>					
09-0408-0001	Профиль стоечный	м	0,54	25,14	25,43
09-0408-0002	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,1	200,04	201,93
09-0408-0003	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	0,77	36,94	37,36
09-0408-0004	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	0,84	40,64	41,11
09-0408-0005	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,9	43,39	43,89
09-0408-0006	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	1,02	51,54	52,12
<b>Группа: Соединители профилей</b>					
09-0409-0001	Соединители одноуровневые	шт.	0,14	8,62	8,71
09-0409-0002	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.	4	361,40	364,86
09-0409-0003	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.	14	862,22	871,31
<b>Группа: Удлинитель профилей</b>					
09-0410-0001	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	5	317,97	321,29
09-0410-0020	Удлинитель профилей 60/27	м	0,05	3,18	3,21
<b>Группа: Элементы подвесного потолка</b>					
09-0411-0001	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1 000	36 692,71	37 155,03
09-0411-0020	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	870,36	878,59
09-0411-0040	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	3,92	1 172,24	1 181,77
09-0411-0060	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	177,9	128 665,26	129 685,27
<b>Раздел: Элементы ограждения</b>					
<b>Группа: Балки ограждения</b>					
09-0501-0001	Металлоконструкции балок ограждения	т	1 000	32 198,71	32 627,32
09-0501-0002	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1 020	32 195,00	32 627,32
<b>Группа: Панели сетчатые</b>					
09-0502-0001	Панели металлические сетчатые	м2	7,45	175,12	177,82
09-0502-0100*	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м	т	1 000		
<b>Группа: Спирали</b>					
09-0503-0001*	Спираль объемная	м	15		
09-0503-0002*	Спираль плоская	м	16		
09-0503-0020	Спиральный барьер безопасности (СББ) типа "Егоза"	м	1,43	1 348,59	1 358,98
<b>Группа: Стойки металлические</b>					
09-0504-0001*	Стойка металлическая	т	1 000		
09-0504-0020	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1 020	25 425,84	25 807,39
09-0504-0021	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1 020	47 072,84	47 616,75
09-0504-0022	Стойка металлическая со струбцинами вес до 0,005 т (кругляк-прутки 15-25 мм)	кг	1,02	49,49	50,05
09-0504-0023	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	1 010	101 697,51	102 649,24

<b>Группа: Элементы барьерного ограждения (комплект)</b>					
09-0505-0001	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	43 000	3 070 658,58	3 101 734,81
09-0505-0002	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	75 000	5 424 142,24	5 478 857,53
09-0505-0003	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	84 000	6 004 648,98	6 065 402,18
09-0505-0004	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	99 000	7 126 098,46	7 198 069,37
09-0505-0005	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	20 000	1 426 000,05	1 440 437,51
09-0505-0006	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	23 000	1 591 627,43	1 607 868,46
09-0505-0007	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	28 908	1 919 722,69	1 939 529,96
09-0505-0008	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	31 000	2 251 704,35	2 274 392,94
09-0505-0009	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	41 000	2 952 781,06	2 982 598,96
09-0505-0010	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	45 000	3 217 046,37	3 249 594,75
09-0505-0011	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	63 000	4 572 270,28	4 618 351,05
09-0505-0012	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11-ДД-1,1Д/1,5-500	т	1 020	57 780,87	58 405,09
09-0505-0013	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11-ДО-1,1Д/1,5-500	т	1 020	54 085,56	54 682,06
<b>Группа: Элементы барьерного ограждения (отдельные)</b>					
09-0506-0001*	Детали крепления барьерных ограждений	компл.			
09-0506-0020*	Калитка для барьерных ограждений	шт.			
09-0506-0040	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1,02	62,71	63,37
09-0506-0060*	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные ММ-2	м			
09-0506-0061*	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные ММ-3	м			
09-0506-0080*	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт.			
<b>Группа: Элементы для экрана шумозащитного</b>					
09-0507-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	22,27	5 252,21	5 295,77
09-0507-0020	Стойка для экрана шумозащитного окрашенная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1-К	т	1 010	101 697,59	102 649,32