

Сборник
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
КНИГА 06
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
Раздел: Галереи и эстакады различного назначения.....	9
Раздел: Конструкции ограждающие и встроенные для зданий.....	9
Раздел: Конструкции разных сооружений.....	18
Раздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов.....	21
Раздел: Прочие конструкции.....	23
Раздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....	24
Раздел: Резервуары и емкости.....	25
Раздел: Стальные конструкции гидротехнических сооружений.....	39
Раздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ.....	40

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: 06. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные.

2. Сметные цены (коды с С06-0202-0001 по С06-0202-0036; С06-0204-0001; С06-0204-0002; С06-0205-0001; С06-0205-0002; с С06-0206-0001 по С06-0206-0024; с С06-0207-0001 по С06-0207-0053; с С06-0208-0001 по С06-0208-0066; с С06-0209-0001 по С06-0209-0006; С06-0209-0020; с С06-0210-0001 по С06-0210-0008; с С06-0210-0020 по С06-0210-0022; с С06-0210-0040 по С06-0210-0043; С06-0210-0060; С06-0210-0061; с С06-0211-0040 по С06-0211-0042; С06-0211-0080; С06-0211-0081; с С06-0211-0100 по С06-0211-0102; С06-0308-0040; С06-0308-0100; С06-0308-0120; С06-0501-0002; С06-0505-0001; С06-0505-0002; с С06-0702-0001 по С06-0702-0099 ; с С06-0703-0001 по С06-0703-0051; с С06-0913-0020 по С06-0913-0022) на конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (коды с С06-0101-0001 по С06-0101-0006; с С06-0102-0001 по С06-0102-0006; с С06-0103-0001 по С06-0103-0004; С06-0211-0020; С06-0211-0060; с С06-0301-0001 по С06-0301-0008; С06-0301-0020; С06-0301-0021; С06-0301-0023; С06-0301-0040; с С06-0302-0001 по С06-0302-0003; С06-0302-0020; С06-0302-0021; с С06-0303-0001 по С06-0303-0008; С06-0304-0001; С06-0304-0002; с С06-0305-0001 по С06-0305-0009; с С06-0306-0001 по С06-0306-0003; с С06-0307-0001 по С06-0307-0003; с С06-0401-0001 по С06-0401-0003; с С06-0402-0001 по С06-0402-0003; с С06-0403-0001 по С06-0403-0005; с С06-0404-0001 по С06-0404-0003; с С06-0405-0001 по С06-0405-0005; с С06-0406-0001 по С06-0406-0004; С06-0501-0001; С06-0503-0161; С06-0503-0180; С06-0503-0260; с С06-0601-0001 по С06-0601-0006; с С06-0602-0001 по С06-0602-0005; с С06-0701-0001 по С06-0701-0019; С06-0704-0001; С06-0704-0020; С06-0704-0100; С06-0704-0101; С06-0704-0120; С06-0704-0121; С06-0704-0180; С06-0704-0200; С06-0704-0240; С06-0704-0260; С06-0704-0280; с С06-0704-0300 по С06-0704-0302; с С06-0901-0001 по С06-0901-0004; С06-0901-0020; С06-0901-0021; с С06-0902-0001 по С06-0902-0018; с С06-0903-0001 по С06-0903-0004; с С06-0904-0001 по С06-0904-0004; с С06-0905-0001 по С06-0905-0004; с С06-0906-0001 по С06-0906-0004; с С06-0907-0001 по С06-0907-0020; с С06-0908-0001 по С06-0908-0005; С06-0909-0001; С06-0909-0020; С06-0909-0040; С06-0909-0041; С06-0909-0080; С06-0910-0001; С06-0910-0020; с С06-0910-0040; с С06-0911-0001 по С06-0911-0008; с С06-0912-0001 по С06-0912-0004; С06-0913-0001; С06-0913-0002; с С06-0913-0023 по С06-0913-0028; С06-0913-0040; С06-0914-0020; С06-0914-0040; С06-0914-0060; С06-0914-0080) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ 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 с С06-0101-0001 по С06-0101-0006; с С06-0102-0001 по С06-0102-0006; с С06-0103-0001 по С06-0103-0004; С06-0211-0020; С06-0211-0060; с С06-0301-0001 по С06-0301-0008; С06-0301-0020; С06-0301-0021; С06-0301-0023; С06-0301-0040; с С06-0302-0001 по С06-0302-0003; С06-0302-0020; С06-0302-0021; с С06-0303-0001 по С06-0303-0008; С06-0304-0001; С06-0304-0002; с С06-0305-0001 по С06-0305-0009; с С06-0306-0001 по С06-0306-0003; с С06-0307-0001 по С06-0307-0003; с С06-0401-0001 по С06-0401-0003; с С06-0402-0001 по С06-0402-0003; с С06-0403-0001 по С06-0403-0005; с С06-0404-0001 по С06-0404-0003; с С06-0405-0001 по С06-0405-0005; с С06-0406-0001 по С06-0406-0004; С06-0501-0001; С06-0503-0161; С06-0503-0180; С06-0503-0260; с С06-0601-0001 по С06-0601-0006; с С06-0602-0001 по С06-0602-0005; с С06-0701-0001 по С06-0701-0019; С06-0704-0001; С06-0704-0020; С06-0704-0100; С06-0704-0101; С06-0704-0120; С06-0704-0121; С06-0704-0180; С06-0704-0200; С06-0704-0240; С06-0704-0260; С06-0704-0280; с С06-0704-0300 по С06-0704-0302; с С06-0901-0001 по С06-0901-0004; С06-0901-0020; С06-0901-0021; с С06-0902-0001 по С06-0902-0018; с С06-0903-0001 по С06-0903-0004; с С06-0904-0001 по С06-0904-0004; с С06-0905-0001 по С06-0905-0004; с С06-0906-0001 по С06-0906-0004; с С06-0907-0001 по С06-0907-0020; с С06-0908-0001 по С06-0908-0005; С06-0909-0001; С06-0909-0020; С06-0909-0040; С06-0909-0041; С06-0909-0080; С06-0910-0001; С06-0910-0020; С06-0910-0040; с С06-0911-0001 по С06-0911-0008; с С06-0912-0001 по С06-0912-0004; С06-0913-0001; С06-0913-0002; с С06-0913-0023 по С06-0913-0028; С06-0913-0040; С06-0914-0020; С06-0914-0040; С06-0914-0060; С06-0914-0080) 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 (коды с С06-0205-0001 по С06-0205-0002; с С06-0208-0001 по С06-0208-0066) на переплеты оконные для заполнения световых и аэрационных проемов производственных зданий со стеновыми ограждениями из легких металлических и традиционных конструкций, изготавливаемые из одинарных прямоугольных труб, стальной ленты учитывают стоимость резинового уплотнителя, алюминиевого профиля и не учитывают стоимость механизмов открывания.

6. Сметные цены (коды с С06-0206-0001 по С06-0206-0024; с С06-0207-0001 по С06-0207-0053) на окна для заполнения световых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.

7. Сметные цены (коды с С06-0202-0001 по С06-0202-0024; с С06-0204-0001 по С06-0204-0002) на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

8. Сметные цены (коды с С06-0202-0025 по С06-0202-0036) на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

9. 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.

Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в сметной цене.

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.

13. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$D = P_1 \div P_0 \times K \times ЦСО,$$

где:

P_1 – масса конструкций, подлежащих сборке;

P_0 – масса объекта;

K – коэффициент к средней сметной цене объекта;

ЦСО – средняя сметная цена 1 т конструкции объекта.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
	1	2
1.1.	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
1.2.	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
1.3.	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Пример:

масса объекта P_0 – 2500 т; в том числе подлежит сборке P_1 – 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО – 10200 сом./т

Величина доплаты к средней сметной цене за 1 т конструкции объекта (сом.) в целом за:

- проведение общей сборки конструкций:

$$Д(1.1.1) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,09 \times 10200 = 183,60;$$

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

$$Д(1.1.2) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,1 \times 10200 = 204;$$

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

$$Д(1.1.3) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,03 \times 10200 = 61,2.$$

Таблица 2

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	коэффициент (К) к сметной цене	
			do-dб > 3 мм	1 мм < do-dб < 3 мм
	1	2	3	4
2.1.1.	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
2.1.2.		б) св. 0,5 до 1	0,03	0,08
2.1.3.		в) св. 1 до 1,5	0,05	0,10
2.1.4.		г) св. 1,5 до 2	0,07	0,12
2.1.5.		д) св. 2	0,1	0,15
2.2.1.	за изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
2.2.2.		б) св. 0,5 до 1	0,08	0,17
2.2.3.		в) св. 1 до 1,5	0,10	0,22
2.2.4.		г) св. 1,5 до 2	0,12	0,26
2.2.5.		д) св. 2	0,15	0,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, dб - диаметр болта в мм.

Таблица 3

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
3.1	до 0,5	0,02
3.2	св. 0,5 до 1,0	0,03
3.3	св. 1,0 до 1,5	0,04
3.4	св. 1,5 до 2,0	0,05
3.5	св. 2	0,07

14. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.

15. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.

16. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.

17. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам КЕР-2015.

18. Сметными ценами учтены затраты на:

- общую сборку;
- контроль сварных соединений;
- разработку индивидуальной технологии;
- крепление изделий на подвижном составе.

19. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

- дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
- изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
- изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40 °С. В этих случаях применяется $K = 1,053$.

20. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной $7,85 \text{ г/см}^2$, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

21. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

Книга: 06. Стальные конструкции зданий и сооружений					
Раздел: Галереи и эстакады различного назначения					
Группа: Галереи					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, сом	Сметная цена, сом
1	2	3	4	5	6
06-0101-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1 000	33 384,90	33 822,41
06-0101-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1 000	31 686,43	32 111,20
06-0101-0003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1 000	37 106,82	37 572,24
06-0101-0004	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1 000	41 103,13	41 598,53
06-0101-0005	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1 000	36 941,17	37 405,35
06-0101-0006	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1 000	42 496,97	43 002,82
Группа: Пролетные строения					
06-0102-0001	Пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 500 кг	т	1 010	50 085,97	50 650,61
06-0102-0002	Пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 500 до 1000 кг	т	1 010	49 618,35	50 179,48
06-0102-0003	Пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1000 кг	т	1 010	49 332,50	49 891,49
06-0102-0004	Пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1 010	52 292,92	52 874,11
06-0102-0005	Пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 700 до 1300 кг	т	1 010	51 404,99	51 979,52
06-0102-0006	Пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1 010	50 996,16	51 567,63
Группа: Эстакады					
06-0103-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1 030	40 414,91	40 910,76
06-0103-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1 030	28 912,19	29 321,77
06-0103-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1 030	45 299,41	45 831,89
06-0103-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1 030	41 757,84	42 263,76
Раздел: Конструкции ограждающие и встроенные для зданий					
Группа: Конструкции стальные оконных блоков					
06-0201-0001	Конструкции стальные оконных блоков	т	1 000	55 543,41	56 147,11
Группа: Панели металлические трехслойные стеновые					
06-0202-0001	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ППТС1016.46.6-СО.6	м2	13,52	927,30	936,78
06-0202-0002	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ППТС1016.46.6-СО.7	м2	15,2	946,53	956,47

06-0202-0003	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	14,31	1 048,15	1 058,69
06-0202-0004	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	15,99	1 069,18	1 080,19
06-0202-0005	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	16	1 294,31	1 307,01
06-0202-0006	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	1 316,20	1 329,38
06-0202-0007	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6	м2	15,92	1 661,76	1 677,21
06-0202-0008	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7	м2	17,5	1 683,73	1 699,63
06-0202-0009	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м2	13,25	1 154,21	1 165,35
06-0202-0010	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7	м2	14,83	1 176,15	1 187,74
06-0202-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6	м2	14,83	1 425,29	1 438,75
06-0202-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7	м2	16,42	1 446,33	1 460,25
06-0202-0013	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м2	13,38	963,79	973,53
06-0202-0014	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м2	14,97	990,20	1 000,43
06-0202-0015	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м2	16,56	1 016,55	1 027,28
06-0202-0016	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м2	14,89	1 007,97	1 018,32
06-0202-0017	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м2	16,49	1 029,93	1 040,74
06-0202-0018	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	18,09	1 051,90	1 063,17
06-0202-0019	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	16,87	970,24	980,67
06-0202-0020	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	17,66	1 091,12	1 102,61
06-0202-0021	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	19,35	1 337,26	1 350,91

06-0202-0022	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8	м2	19,07	1 704,78	1 721,13
06-0202-0023	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.8	м2	16,4	1 197,21	1 209,26
06-0202-0024	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8	м2	18,02	1 468,32	1 482,71
06-0202-0025	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	43,61	1 799,89	1 821,55
06-0202-0026	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	47,65	1 759,09	1 781,20
06-0202-0027	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	39,06	1 596,96	1 616,24
06-0202-0028	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП (Ж) 480.1000.130-С.07	шт.	130	5 046,63	5 108,80
06-0202-0029	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП (Ж) 718.1000.130-С.07	шт.	200,8	7 497,07	7 590,87
06-0202-0030	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП (Ж) 480.1000.110-С.07	шт.	124	4 929,64	4 989,82
06-0202-0031	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП (0) 480.1000.130-С.07	шт.	133	6 929,61	7 006,47
06-0202-0032	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП (0) 718.1000.130-С.07	шт.	202,16	10 308,24	10 423,38
06-0202-0033	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП (0) 480.1000.110-С.07	шт.	129	6 570,05	6 643,47
06-0202-0034	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-0.7	м2	38,86	1 397,71	1 415,47
06-0202-0035	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-0.7	м2	35,67	1 383,19	1 400,23
06-0202-0036	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-0.7	м2	29,15	1 241,12	1 255,88

Группа: Панели многослойные стеновые					
06-0203-0001*	Панели многослойные стеновые	м2			
06-0203-0002*	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м2			
Группа: Панели стальные двухслойные покрытия					
06-0204-0001	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200).57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 60 мм	м2	16,56	5 318,01	5 361,00
06-0204-0002	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200).57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 80 мм	м2	18,09	5 281,41	5 324,41
Группа: Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой					
06-0205-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.12-01	шт.	172,34	10 850,24	10 963,87
06-0205-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.18-01	шт.	206,97	13 058,66	13 195,33
Группа: Переплеты оконные из гнutoзамкнутых стальных профилей					
06-0206-0001	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 18.12.; ОДН 18.12.	шт.	21,9	3 170,85	3 198,73
06-0206-0002	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 18.18.; ОДН 18.18.	шт.	27,7	3 787,28	3 820,86
06-0206-0003	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 20.12.; ОДН 20.12.	шт.	23	3 413,37	3 443,27
06-0206-0004	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 20.18.; ОДН 20.18.	шт.	29,2	4 025,28	4 060,93
06-0206-0005	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 24.12.; ОДН 24.12.	шт.	25,8	3 587,53	3 619,26
06-0206-0006	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 24.18.; ОДН 24.18.	шт.	31,5	4 243,45	4 281,17
06-0206-0007	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 30.12.; ОДН 30.12.	шт.	33,6	4 546,11	4 586,49
06-0206-0008	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 30.18.; ОДН 30.18.	шт.	40,9	5 275,86	5 323,09
06-0206-0009	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 48.12.; ОДН 48.12.	шт.	48	6 444,66	6 501,98
06-0206-0010	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 48.18.; ОДН 48.18.	шт.	58,5	7 473,80	7 540,81
06-0206-0011	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 60.12.; ОДН 60.12.	шт.	59,6	8 047,86	8 119,37
06-0206-0012	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 60.18.; ОДН 60.18.	шт.	71,4	9 158,10	9 240,15
06-0206-0013	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 18.12.; ОДР 18.12.	шт.	40,8	6 854,03	6 913,07
06-0206-0014	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 18.18.; ОДР 18.18.	шт.	51,3	8 071,73	8 141,87
06-0206-0015	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 20.12.; ОДР 20.12.	шт.	41,6	6 962,26	7 022,26
06-0206-0016	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 20.18.; ОДР 20.18.	шт.	52,5	8 295,29	8 367,33
06-0206-0017	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 24.12.; ОДР 24.12.	шт.	44,7	7 253,63	7 316,39
06-0206-0018	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 24.18.; ОДР 24.18.	шт.	55,1	8 587,50	8 662,21

06-0206-0019	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12.; ОДР 30.12.	шт.	52,5	8 209,98	8 281,38
06-0206-0020	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18.; ОДР 30.18.	шт.	64,4	9 490,27	9 573,50
06-0206-0021	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12.; ОДР 48.12.	шт.	85	13 715,69	13 834,47
06-0206-0022	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18.; ОДР 48.18.	шт.	105,4	16 059,73	16 199,90
06-0206-0023	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12.; ОДР 60.12.	шт.	97,2	15 416,24	15 550,05
06-0206-0024	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18.; ОДР 60.18.	шт.	118,7	17 944,61	18 101,41
Группа: Переплеты оконные из гнутосварных стальных профилей					
06-0207-0001	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	14,5	914,97	924,54
06-0207-0002	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1; ОГД 18.12.2	шт.	19,5	8 995,96	9 067,08
06-0207-0003	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1; ОГД 18.18.2	шт.	24,5	10 688,47	10 773,22
06-0207-0004	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1; ОГД 20.12.2	шт.	20,5	9 336,01	9 409,87
06-0207-0005	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1; ОГД 20.18.2	шт.	26	11 376,25	11 466,44
06-0207-0006	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	18	8 253,47	8 318,74
06-0207-0007	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1; ОГД 24.12.2	шт.	23	10 149,30	10 229,72
06-0207-0008	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1; ОГД 24.18.2	шт.	28	12 003,23	12 098,49
06-0207-0009	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	22,5	10 293,98	10 375,40
06-0207-0010	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1; ОГД 30.12.2	шт.	29,5	12 765,30	12 866,56
06-0207-0011	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1; ОГД 30.18.2	шт.	36	14 821,36	14 939,26
06-0207-0012	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1; ОГД 48.12.2	шт.	42,5	18 165,83	18 310,02
06-0207-0013	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1; ОГД 48.18.2	шт.	51	20 902,86	21 069,17
06-0207-0014	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1; ОГД 60.12.2	шт.	52,5	22 624,48	22 803,99

06-0207-0015	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1; ОГД 60.18.2	шт.	62,5	25 650,24	25 854,31
06-0207-0016	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт.	52	4 104,26	4 144,77
06-0207-0017	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт.	65	4 776,10	4 824,08
06-0207-0018	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт.	53,5	4 175,04	4 216,37
06-0207-0019	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт.	68	4 978,06	5 028,12
06-0207-0020	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт.	85	6 504,65	6 569,34
06-0207-0021	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт.	104	7 509,38	7 585,17
06-0207-0022	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт.	111	8 134,33	8 216,11
06-0207-0023	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт.	134	9 292,02	9 386,79
06-0207-0024	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт.	131	9 466,70	9 562,21
06-0207-0025	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт.	157	10 701,13	10 810,77
06-0207-0026	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1; ОТД 18.12.2	шт.	35,5	8 579,07	8 650,05
06-0207-0027	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1; ОТД 18.18.2	шт.	44,5	10 075,31	10 159,20
06-0207-0028	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1; ОТД 20.12.2	шт.	36,5	8 729,70	8 802,00
06-0207-0029	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1; ОТД 20.18.2	шт.	46	10 380,87	10 467,33
06-0207-0030	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1; ОТД 24.12.2	шт.	39	9 095,55	9 171,06
06-0207-0031	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1; ОТД 24.18.2	шт.	48	10 741,63	10 831,18
06-0207-0032	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1; ОТД 30.12.2	шт.	45,5	10 237,97	10 323,27
06-0207-0033	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1; ОТД 30.18.2	шт.	56	11 856,34	11 955,74
06-0207-0034	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1; ОТД 48.12.2	шт.	74	17 226,74	17 369,78
06-0207-0035	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1; ОТД 48.18.2	шт.	91	19 950,64	20 117,30
06-0207-0036	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1; ОТД 60.12.2	шт.	84,5	19 246,11	19 406,26
06-0207-0037	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1; ОТД 60.18.2	шт.	102,5	22 021,56	22 205,90
06-0207-0038	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12.	шт.	89,9	26 670,02	26 886,87
06-0207-0039	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18.	шт.	110,4	30 526,42	30 776,02

06-0207-0040	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт.	97,9	27 572,16	27 797,27
06-0207-0041	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт.	114,9	31 262,36	31 518,33
06-0207-0042	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт.	112,9	30 890,59	31 143,40
06-0207-0043	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт.	136,9	35 157,93	35 447,24
06-0207-0044	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт.	178,3	49 758,66	50 165,22
06-0207-0045	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт.	215,8	56 791,13	57 257,44
06-0207-0046	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт.	199,8	54 253,55	54 697,84
06-0207-0047	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт.	238,8	61 175,20	61 678,70
06-0207-0048	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт.	59	14 253,59	14 371,53
06-0207-0049	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт.	85	19 366,14	19 527,29
06-0207-0050	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт.	114	28 034,84	28 266,43
06-0207-0051	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт.	166	37 384,17	37 695,61
06-0207-0052	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт.	142	34 427,21	34 711,98
06-0207-0053	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт.	205	46 383,03	46 769,26
Группа: Переплеты оконные из одинарной трубы					
06-0208-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	52,80	3 926,88	3 966,22
06-0208-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	67,90	5 051,31	5 101,90
06-0208-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	62,42	4 697,85	4 744,76
06-0208-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт.	77,35	5 762,63	5 820,33
06-0208-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.	73,67	5 696,35	5 752,86
06-0208-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.	93,08	7 174,63	7 245,86
06-0208-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.	120,4	8 384,17	8 469,58
06-0208-0008	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.	148,8	10 360,61	10 466,16
06-0208-0009	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.	141,73	10 212,09	10 315,20
06-0208-0010	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.	173,77	12 305,37	12 430,17
06-0208-0011	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	24,58	1 934,89	1 954,01
06-0208-0012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	31,37	2 452,06	2 476,32
06-0208-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	25,81	2 027,09	2 047,12
06-0208-0014	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	31,89	2 452,51	2 476,87
06-0208-0015	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	37,6	2 861,82	2 890,32
06-0208-0016	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	47,1	3 616,80	3 652,74
06-0208-0017	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	54,6	4 252,36	4 294,47

06-0208-0018	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	66,9	5 204,45	5 256,01
06-0208-0019	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	67,62	5 241,91	5 293,88
06-0208-0020	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	6 690,45	6 756,09
06-0208-0021	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	20,33	1 365,27	1 379,32
06-0208-0022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	26,12	1 774,84	1 793,04
06-0208-0023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	21,45	1 456,23	1 471,16
06-0208-0024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	27,1	1 835,26	1 854,09
06-0208-0025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	24,2	1 609,42	1 626,01
06-0208-0026	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	29,8	1 981,16	2 001,59
06-0208-0027	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	31,6	2 119,86	2 141,67
06-0208-0028	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	39,3	2 701,57	2 729,19
06-0208-0029	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	45,7	3 063,37	3 094,90
06-0208-0030	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	55,7	3 617,60	3 655,16
06-0208-0031	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	56,07	3 746,11	3 784,69
06-0208-0032	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	68,45	4 587,86	4 635,07
06-0208-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М18.12-02	шт.	39,55	2 950,95	2 980,49
06-0208-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М18.12-Р3	шт.	75,15	5 106,71	5 159,08
06-0208-0035	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М18.18-02	шт.	50	3 640,75	3 677,42
06-0208-0036	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М18.18-Р3	шт.	93,72	6 307,52	6 372,37
06-0208-0037	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М20.12-02	шт.	40,77	3 222,69	3 254,49
06-0208-0038	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М20.18-02	шт.	51,25	3 955,62	3 994,88
06-0208-0039	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М24.12-02	шт.	43,8	3 259,53	3 292,17
06-0208-0040	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М24.12-Р3	шт.	82,12	5 632,63	5 690,24
06-0208-0041	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М24.18-02	шт.	54,27	3 986,72	4 026,78
06-0208-0042	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М24.18-Р3	шт.	100,37	6 600,21	6 668,49
06-0208-0043	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М30.12-02	шт.	52,84	4 132,61	4 173,49

06-0208-0044	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М30.12-Р3	шт.	106,89	7 096,85	7 170,08
06-0208-0045	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М30.18-02	шт.	66,03	5 153,80	5 204,81
06-0208-0046	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М30.18-Р3	шт.	133,62	8 961,57	9 053,79
06-0208-0047	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М48.12-02	шт.	84,2	6 356,65	6 420,08
06-0208-0048	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М48.12-Р3	шт.	164,3	10 755,21	10 866,62
06-0208-0049	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М48.18-02	шт.	103,64	7 617,25	7 693,77
06-0208-0050	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М48.18-Р3	шт.	204,6	12 932,01	13 067,29
06-0208-0051	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М60.12-02	шт.	97,56	7 597,86	7 673,10
06-0208-0052	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М60.12-Р3	шт.	181,14	11 918,64	12 041,92
06-0208-0053	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М60.18-02	шт.	119,89	8 931,26	9 020,68
06-0208-0054	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02 М60.18-Р3	шт.	220,47	14 390,92	14 540,11
06-0208-0055	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М18.12-02	шт.	33,5	2 305,22	2 328,78
06-0208-0056	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М18.18-02	шт.	43,1	2 926,80	2 956,81
06-0208-0057	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М20.12-02	шт.	34,69	2 676,65	2 703,21
06-0208-0058	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М20.18-02	шт.	43,99	3 303,04	3 336,04
06-0208-0059	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М24.12-02	шт.	38,2	2 855,24	2 883,80
06-0208-0060	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М24.18-02	шт.	47,8	3 449,88	3 484,70
06-0208-0061	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М30.12-02	шт.	45,6	3 323,03	3 356,49
06-0208-0062	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М30.18-02	шт.	57,6	4 258,17	4 300,89
06-0208-0063	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М48.12-02	шт.	73,8	5 161,75	5 214,28
06-0208-0064	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М48.18-02	шт.	91,7	6 143,69	6 206,93

06-0208-0065	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М60.12-02	шт.	82,59	6 242,35	6 304,62
06-0208-0066	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01 М60.18-02	шт.	100,61	7 297,20	7 370,76
Группа: Ригели ветровые					
06-0209-0001	Ветровые ригели Р-18	шт.	12	565,67	572,16
06-0209-0002	Ветровые ригели Р-20	шт.	13	617,98	625,04
06-0209-0003	Ветровые ригели Р-30	шт.	19	902,60	912,93
06-0209-0004	Ветровые ригели Р-40	шт.	25	1 185,42	1 198,99
06-0209-0005	Ветровые ригели Р-48	шт.	30	1 440,84	1 457,26
06-0209-0006	Ветровые ригели Р-60	шт.	38	1 797,19	1 817,78
06-0209-0020	Ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1 010	31 917,43	32 345,81
Группа: Элементы каркаса перегородок					
06-0210-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт.	20,4	307,71	313,84
06-0210-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт.	28,06	420,21	428,61
06-0210-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт.	37,87	563,47	574,78
06-0210-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	50,59	911,77	928,08
06-0210-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт.	73,13	1 050,88	1 072,44
06-0210-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт.	95,62	1 393,80	1 422,15
06-0210-0007	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	72,36	1 247,20	1 270,09
06-0210-0008	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	49,88	815,24	830,68
06-0210-0020	Ригели РН 1.5; РНР 1,5	шт.	5,9	79,70	81,41
06-0210-0021	Ригели РН 3	шт.	12,17	132,82	136,09
06-0210-0022	Ригели РН 6	шт.	24,44	237,84	244,20
06-0210-0040	Стойки СК2.4-1; СК2.4-2; СК2.4-4	шт.	30,2	296,32	304,19
06-0210-0041	Стойки СК2.4-3; СК2.4-5	шт.	30,4	300,21	308,15
06-0210-0042	Стойки СК3.6-1; СК3.6-2; СК3.6-4	шт.	64	598,08	614,54
06-0210-0043	Стойки СК3.6-3; СК3.6-5	шт.	64,21	601,80	618,33
06-0210-0060	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	0,68	11,04	11,25
06-0210-0061	Фланцы Ф3	шт.	2,85	42,14	42,99
Группа: Элементы лестниц					
06-0211-0001	Конструкции стальные перил	т	1 020	61 483,74	62 135,73
06-0211-0020	Косоуры	т	1 030	50 489,16	51 060,56
06-0211-0041	Лестницы маршевые, ширина, мм: 600	м	33	2 476,84	2 501,59
06-0211-0042	Лестницы маршевые, ширина, мм: 800	м	39	2 550,56	2 576,98
06-0211-0040	Лестницы маршевые, ширина, мм: 1000	м	45	2 625,98	2 654,10
06-0211-0060	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1 000	55 770,60	56 376,00
06-0211-0080	Ограждения лестниц маршевых	м	7	484,20	489,14
06-0211-0081	Ограждения площадок	м	10	521,11	526,89
06-0211-0100	Площадки площадью до 2 м2	м2	60	3 584,53	3 622,64
06-0211-0101	Площадки площадью свыше 2 до 4 м2	м2	60	3 123,04	3 157,69
06-0211-0102	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	60	2 805,88	2 838,15
Группа: Элементы фасадные					
06-0212-0001	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	0,66	42,66	43,10
06-0212-0020*	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	компл.			
06-0212-0040	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м2	7,16	2 789,41	2 811,67
Раздел: Конструкции разных сооружений					
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)					
06-0301-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1 010	52 736,67	53 321,19
06-0301-0002	Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 300 до 400 кг	т	1 010	52 862,24	53 447,70

06-0301-0003	Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 400 до 600 кг	т	1 010	52 829,28	53 414,50
06-0301-0004	Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	1 010	53 343,02	53 932,09
06-0301-0005	Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 3250 мм	т	1 000	56 410,79	57 020,99
06-0301-0006	Газопроводы полистовой сборки	т	1 000	48 789,32	49 342,36
06-0301-0007	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг	т	1 000	62 143,52	62 796,72
06-0301-0008	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг	т	1 000	60 663,82	61 305,92
06-0301-0020	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	1 010	53 183,66	53 771,53
06-0301-0021	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 150 до 200 кг	т	1 010	52 416,09	52 998,21
06-0301-0022	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 200 до 300 кг	т	1 010	55 881,03	56 489,13
06-0301-0023	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	т	1 010	49 864,07	50 427,05
06-0301-0040	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1 000	43 521,43	44 034,96
Группа: Градири					
06-0302-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	1 000	24 953,55	25 327,82
06-0302-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	1 000	26 412,75	26 797,97
06-0302-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ²	т	1 000	28 980,94	29 385,42
06-0302-0020	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали	т	1 010	41 512,85	42 013,19
06-0302-0021	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм)	т	1 010	47 654,59	48 201,00
Группа: Каркасы башен водонапорных, дымовых труб, опоры канатных дорог					
06-0303-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1 000	52 022,59	52 599,88

06-0303-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 50 до 100 кг	Т	1 010	52 276,34	52 857,41
06-0303-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 100 до 150 кг	Т	1 010	52 369,79	52 951,56
06-0303-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 150 до 200 кг	Т	1 010	53 678,82	54 270,41
06-0303-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 200 до 300 кг	Т	1 010	54 694,79	55 294,00
06-0303-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 300 до 400 кг	Т	1 010	56 063,48	56 672,95
06-0303-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 400 до 600 кг	Т	1 010	56 564,76	57 177,99
06-0303-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	Т	1 000	57 785,64	58 406,16
Группа: Каркасы животноводческих комплексов и птичников					
06-0304-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	Т	1 000	44 849,10	45 372,59
06-0304-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	Т	1 000	46 920,67	47 459,70
Группа: Каркасы промышленных печей					
06-0305-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	Т	1 000	44 965,80	45 490,17
06-0305-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	Т	1 000	47 929,24	48 475,83
06-0305-0003	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	Т	1 000	41 350,32	41 847,57
06-0305-0004	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа "ПАРЕКС" с обшивкой панелями	Т	1 000	52 393,51	52 973,58
06-0305-0005	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	Т	1 000	51 479,59	52 052,81
06-0305-0006	Каркасы термических печей камерные	Т	1 000	53 555,02	54 143,81
06-0305-0007	Каркасы термических печей с выкатным подом	Т	1 000	51 493,90	52 067,23
06-0305-0008	Каркасы термических печей с шагающим подом	Т	1 000	53 266,43	53 853,05
06-0305-0009	Каркасы тоннельных печей	Т	1 000	46 991,29	47 530,85
Группа: Конструкции узлов коксохимических заводов					
06-0306-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	Т	1 030	45 015,90	45 546,25
06-0306-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	Т	1 030	43 355,85	43 873,75
06-0306-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	Т	1 030	42 090,45	42 598,86

Группа: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов					
06-0307-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов. Бункерные эстакады	т	1 030	54 603,60	55 441,42
06-0307-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов. Бункеры, встроенные в производственные здания	т	1 030	36 037,06	36 735,63
06-0307-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов. Силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1 030	54 001,75	54 835,05
Группа: Линии электропередачи					
06-0308-0001*	Оттяжки	компл.			
06-0308-0020*	Растяжки с талрепами	шт.			
06-0308-0040	Ригели стальные	кг	1,02	41,59	42,09
06-0308-0060*	Ростверки стальные для винтовых свай с опорными столиками и крышками	компл.			
06-0308-0080	Сваи стальные винтовые	шт.	11	1 180,56	1 191,47
06-0308-0100	Траверсы стальные	т	1 020	41 790,39	42 294,68
06-0308-0120	Тросостойки стальные	т	1 020	33 816,39	34 260,87
06-0308-0140	Штыри токопроводящие	т	1 030	47 008,71	47 554,01
Раздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов					
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали					
06-0401-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000	39 612,25	40 096,46
06-0401-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1 000	39 099,26	39 579,63
06-0401-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000	51 557,85	52 131,66
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката					
06-0402-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000	40 964,71	41 459,07
06-0402-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1 000	44 996,27	45 520,87
06-0402-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000	57 130,08	57 745,68
Группа: Конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб					
06-0403-0001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1 000	49 763,34	50 323,69
06-0403-0002	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1 000	41 363,01	41 860,36
06-0403-0003	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1 000	53 165,60	53 751,46
06-0403-0004	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1 000	38 355,86	38 830,65

06-0403-0005	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	49 295,86	49 852,70
Группа: Конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей					
06-0404-0001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1 000	38 962,45	39 441,79
06-0404-0002	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1 000	43 790,18	44 305,73
06-0404-0003	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1 000	48 052,40	48 599,92
Группа: Конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей					
06-0405-0001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1 000	41 299,60	41 796,47
06-0405-0002	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1 000	38 804,55	39 282,71
06-0405-0003	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1 000	37 645,78	38 115,25
06-0405-0004	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1 000	35 648,50	36 102,99
06-0405-0005	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	33 318,52	33 755,53
Группа: Конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали					
06-0406-0001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1 000	36 226,55	36 685,37
06-0406-0002	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1 000	35 515,60	35 969,09
06-0406-0003	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1 000	38 554,74	39 031,02
06-0406-0004	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	38 444,17	38 919,62
Группа: Конструктивные элементы мостов					
06-0407-0001*	Бакены	шт.			
06-0407-0020	Башмаки круглые и бугели	кг	1,02	14,02	14,23
06-0407-0040	Катки стальные	т	1 030	49 249,22	49 724,01
06-0407-0060	Конструкции стальные перекрытия швов	т	1 000	51 993,13	52 485,43
06-0407-0061	Конструкции стальные тяжёлые	т	1 020	50 346,27	50 828,26
06-0407-0080	Мостовые инвентарные конструкции	т	1 000	17 074,82	17 305,23
06-0407-0100*	Пролетные строения мостов стальные	т	1 000		
06-0407-0120*	Строения пролетные железнодорожных мостов	компл.			
06-0407-0140	Тяжи и анкеры	т	1 020	54 774,54	55 289,75
06-0407-0160*	Части опорные пролетных строений	т	1 000		
06-0407-0161	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	1 000	72 154,24	72 797,75

06-0407-0162	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной свыше 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	1 010	94 254,17	95 064,46
06-0407-0180	Шарниры	т	1 030	19 988,94	20 331,59
Группа: Конструкции стальные индивидуальные					
06-0408-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	т	1 000	50 127,30	50 690,38
06-0408-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой 0,1-0,5 т	т	1 000	47 915,21	48 461,70
06-0408-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1 000	54 877,07	55 475,77
06-0408-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1 000	52 435,15	53 015,54
06-0408-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1 000	46 737,35	47 275,00
06-0408-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1 000	44 822,12	45 345,41
06-0408-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1 000	42 380,22	42 885,19
06-0408-0020*	Металлоконструкции индивидуальные	т	1 000		
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции					
06-0409-0001	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1 000	48 135,73	48 683,87
06-0409-0002	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1 000	49 797,78	50 358,39
06-0409-0003	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1 000	45 251,02	45 777,53
06-0409-0004	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1.0 т	т	1 000	37 734,08	38 204,21
Раздел: Прочие конструкции					
Группа: Балки разные					
06-0501-0001	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1 000	41 037,87	41 532,78
06-0501-0002	Балки промежуточные	т	1 030	51 535,06	52 114,31
Группа: Опоры					
06-0502-0001*	Опоры неподвижные	т	1 000		
06-0502-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1 020	41 706,49	42 210,15
06-0502-0003	Опоры скользящие	т	1 000	44 307,28	44 826,71
06-0502-0004	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1 020	56 089,48	56 701,01
06-0502-0005	Опоры стальные	т	1 020	46 799,39	47 341,25
06-0502-0006*	Опоры стальные многогранные (с траверсами, тросовыми консолями, лестницами, оголовниками-крышками и метизами)	компл.			
06-0502-0007	Опоры стальные оцинкованные	т	1 000	45 146,17	45 671,89
Группа: Разные конструкции					
06-0503-0001	Детали крепления стальные	кг	1,03	39,57	40,06
06-0503-0020*	Конструкции металлические	т	1 000		
06-0503-0021	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1 020	37 796,64	38 270,98
06-0503-0022	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1 020	31 396,38	31 822,71
06-0503-0023*	Конструкции металлические мелкие	т	1 000		
06-0503-0024*	Конструкции стальные	т	1 000		
06-0503-0025*	Конструкции стальные из оцинкованных профилей	т	1 000		
06-0503-0026*	Конструкции стальные ножа и стыка	т	1 000		
06-0503-0027	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1 020	29 253,73	29 663,99
06-0503-0028	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1 020	61 809,91	62 464,35
06-0503-0040	Кронштейны	кг	1,12	35,88	36,36

06-0503-0041	Кронштейны	кг	1,12	35,88	36,36
06-0503-0060	Металлоконструкции деформационного шва	м	100	346,02	367,32
06-0503-0061	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1,12	64,78	65,48
06-0503-0062	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1 000	38 994,56	39 474,14
06-0503-0080	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1 020	26 665,80	27 056,65
06-0503-0100	Подкладки металлические	кг	1,12	49,41	49,99
06-0503-0120*	Поперечины жесткие стальные	т	1 000		
06-0503-0140	Прокладки металлические	кг	1,12	49,41	49,99
06-0503-0160*	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	1 000		
06-0503-0161	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1 000	33 029,41	33 464,25
06-0503-0180	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1 000	33 039,82	33 474,74
06-0503-0200	Стяжки винтовые	шт.	1	90,02	90,89
06-0503-0220*	Фундаменты стальные	т	1 000		
06-0503-0240	Хомуты стальные	кг	1,03	37,80	38,27
06-0503-0260	Элементы металлические	кг	1,12	47,63	48,20
Группа: Стойки опорные					
06-0504-0001*	Стойки металлические опорные	шт.			
06-0504-0020*	Стойки металлические опорные	т	1 000		
06-0504-0021*	Стойки металлические опорные под «Репейник»	шт.			
Группа: Элементы фасонные					
06-0505-0001	Элементы фасонные (доборные) из листовой стали огрунтованные	т	1 010	110 922,65	111 943,57
06-0505-0002	Элементы фасонные (доборные) из тонколистовой оцинкованной стали	т	1 010	87 296,21	88 139,93
Раздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства					
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте					
06-0601-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1 000	40 115,93	40 603,92
06-0601-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 500 до 1000 кг	т	1 010	42 335,97	42 842,49
06-0601-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 1000 до 1500 кг	т	1 010	44 837,40	45 362,68
06-0601-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 1500 до 2000 кг	т	1 010	31 529,95	31 955,42
06-0601-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2000 до 2500 кг	т	1 010	31 205,92	31 628,96
06-0601-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1 000	30 703,02	31 120,42
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте					
06-0602-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1 000	38 620,11	39 096,88

06-0602-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола свыше 200 до 300 кг	т	1 010	37 607,13	38 078,18
06-0602-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола свыше 300 до 400 кг	т	1 010	37 973,83	38 447,63
06-0602-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола свыше 400 до 600 кг	т	1 010	37 290,23	37 758,90
06-0602-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола свыше 600 до 800 кг	т	1 010	37 639,15	38 110,44

Раздел: Резервуары и емкости

Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)

06-0701-0001	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий до 1.0 т	т	1 010	13 896,98	14 190,20
06-0701-0002	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий свыше 1.0 до 3.0 т	т	1 010	12 990,41	13 276,84
06-0701-0003	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий свыше 3.0 т	т	1 010	12 069,22	12 348,74
06-0701-0004	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий до 1.0 т	т	1 010	13 741,20	14 033,26
06-0701-0005	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий свыше 1.0 до 3.0 т	т	1 010	13 254,70	13 543,11
06-0701-0006	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий свыше 3.0 т	т	1 010	12 744,82	13 029,40
06-0701-0007	Габаритные элементы для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	1 010	13 366,21	13 655,45
06-0701-0008	Габаритные элементы для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т	1 010	13 247,51	13 535,86
06-0701-0009	Габаритные элементы для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	1 010	11 338,87	11 612,91
06-0701-0010	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 010	11 947,13	12 225,73
06-0701-0011	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 010	11 718,88	11 995,77
06-0701-0012	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 010	11 638,70	11 914,99
06-0701-0013	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 010	12 057,29	12 336,72
06-0701-0014	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 010	11 459,24	11 734,18

06-0701-0015	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 010	11 298,20	11 571,93
06-0701-0016	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 010	11 152,86	11 425,50
06-0701-0017	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 010	11 773,08	12 050,38
06-0701-0018	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	1 010	11 891,61	12 169,79
06-0701-0019	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры), поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1 010	11 027,49	11 299,19
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой выше -40 С					
06-0702-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	7 790	83 997,20	85 424,50
06-0702-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	9 870	103 243,70	105 028,24
06-0702-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	7 800	84 168,11	85 597,71
06-0702-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	9 880	103 287,21	105 073,10
06-0702-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	10 370	107 063,07	108 927,43
06-0702-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	13 130	132 113,89	134 448,63
06-0702-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	10 400	106 945,12	108 811,67
06-0702-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	13 160	132 489,41	134 830,03
06-0702-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	13 000	138 287,33	140 655,06

06-0702-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	16 760	173 029,13	176 042,27
06-0702-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	14 700	152 114,08	154 759,51
06-0702-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	18 760	188 594,37	191 928,95
06-0702-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	20 940	206 361,04	210 051,99
06-0702-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	26 710	246 636,66	251 220,26
06-0702-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	25 810	270 022,20	274 689,07
06-0702-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	33 270	338 700,47	344 645,97
06-0702-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	25 930	271 261,47	275 949,92
06-0702-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	48 160	478 023,21	486 537,65
06-0702-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	54 840	529 643,25	539 228,56
06-0702-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	48 720	493 708,04	502 397,43
06-0702-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	57 190	561 697,60	571 763,84

06-0702-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	49 530	502 148,16	510 983,76
06-0702-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	56 210	552 132,84	562 027,03
06-0702-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	48 880	495 212,25	503 929,30
06-0702-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	68 100	664 780,41	676 736,43
06-0702-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	78 490	746 663,46	760 297,04
06-0702-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	71 020	706 711,05	719 280,41
06-0702-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	81 410	787 223,28	801 459,92
06-0702-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	73 880	735 092,81	748 167,77
06-0702-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	81 350	773 750,10	787 879,56
06-0702-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	71 230	708 831,90	721 438,67
06-0702-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	84 270	814 691,15	829 426,53
06-0702-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	79 980	760 747,58	774 639,30

06-0702-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	81 410	782 888,14	797 092,27
06-0702-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	82 840	787 784,33	802 171,55
06-0702-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	84 270	814 691,15	829 426,53
06-0702-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	99 460	954 338,81	971 676,27
06-0702-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	109 120	1 020 357,44	1 039 178,76
06-0702-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	104 320	1 020 218,89	1 038 547,89
06-0702-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	113 930	1 082 655,70	1 102 436,57
06-0702-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	102 250	980 801,92	998 623,42
06-0702-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	113 470	1 060 418,38	1 079 985,39
06-0702-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	105 620	1 032 845,51	1 051 402,27
06-0702-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	115 250	1 095 066,52	1 115 075,58
06-0702-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	101 900	977 512,43	995 273,43

06-0702-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	110 730	1 035 296,07	1 054 394,22
06-0702-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	104 300	1 020 004,50	1 038 329,84
06-0702-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	114 760	1 090 423,08	1 110 347,16
06-0702-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	103 040	998 886,14	1 016 924,12
06-0702-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	113 470	1 060 733,70	1 080 303,08
06-0702-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	107 230	1 048 566,18	1 067 405,63
06-0702-0052	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	117 890	1 120 003,02	1 140 469,32
06-0702-0053	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	104 550	1 022 535,46	1 040 905,37
06-0702-0054	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	111 520	1 042 135,80	1 061 366,11
06-0702-0055	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	104 530	1 022 321,04	1 040 687,29
06-0702-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	114 740	1 090 208,67	1 110 129,10
06-0702-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	115 880	1 083 088,24	1 103 071,94

06-0702-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	117 670	1 117 907,25	1 138 335,31
06-0702-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	112 320	1 050 010,46	1 069 381,71
06-0702-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	115 530	1 097 723,60	1 117 781,24
06-0702-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	115 880	1 083 088,24	1 103 071,94
06-0702-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	117 870	1 119 787,73	1 140 250,36
06-0702-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	212 840	2 255 393,62	2 294 093,66
06-0702-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	226 710	2 322 119,36	2 362 739,46
06-0702-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	224 530	2 425 821,19	2 466 995,92
06-0702-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	240 570	2 504 525,78	2 547 932,53
06-0702-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	216 120	2 289 992,68	2 329 287,92
06-0702-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	232 170	2 377 507,28	2 419 101,63
06-0702-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	220 880	2 386 558,48	2 427 065,16

06-0702-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	234 830	2 503 875,26	2 546 689,63
06-0702-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	224 840	2 429 125,44	2 470 356,69
06-0702-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	228 880	2 344 095,66	2 385 102,69
06-0702-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	241 870	2 516 862,02	2 560 494,34
06-0702-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	233 250	2 388 468,33	2 430 255,43
06-0702-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	240 200	2 500 652,22	2 543 992,05
06-0702-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	404 390	4 038 747,35	4 110 428,05
06-0702-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	443 140	4 295 603,06	4 373 176,31
06-0702-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	428 210	4 346 186,92	4 422 611,44
06-0702-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	465 440	4 585 169,75	4 667 197,20
06-0702-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	415 810	4 141 958,29	4 215 581,93
06-0702-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	454 570	4 405 376,68	4 484 943,12

06-0702-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	428 230	4 346 404,00	4 422 832,20
06-0702-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	470 750	4 637 401,96	4 720 364,64
06-0702-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	404 390	4 028 385,59	4 099 988,58
06-0702-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	447 740	4 339 718,98	4 418 093,93
06-0702-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	431 260	4 377 103,08	4 454 071,64
06-0702-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	468 500	4 615 195,95	4 697 761,80
06-0702-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	415 810	4 141 958,29	4 215 581,93
06-0702-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	454 570	4 405 376,68	4 484 943,12
06-0702-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	431 980	4 384 382,82	4 461 479,68
06-0702-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	473 810	4 667 427,26	4 750 928,33
06-0702-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	541 840	5 927 923,40	6 027 841,20
06-0702-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	566 040	6 326 037,16	6 431 417,72

06-0702-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	614 410	6 655 336,79	6 768 137,86
06-0702-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	556 060	6 086 099,51	6 188 659,07
06-0702-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	602 660	6 407 460,91	6 517 200,28
06-0702-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	566 290	6 328 904,82	6 434 332,48
06-0702-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	619 860	6 714 544,23	6 828 347,18
06-0702-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	591 940	6 293 512,50	6 401 300,04
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -65 С до -40 С					
06-0703-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	8 110	86 662,19	88 142,23
06-0703-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	10 370	103 985,52	105 826,80
06-0703-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	8 290	88 553,70	90 066,35
06-0703-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	10 840	107 096,12	109 008,84
06-0703-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	13 760	130 684,25	133 072,75
06-0703-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	11 010	93 837,63	95 668,31

06-0703-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	13 480	139 932,33	142 361,52
06-0703-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	17 540	172 644,76	175 734,85
06-0703-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	13 650	141 734,97	144 195,08
06-0703-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	15 270	157 262,49	160 004,87
06-0703-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	20 350	196 613,37	200 170,84
06-0703-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	15 440	158 942,31	161 714,69
06-0703-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	21 740	213 734,09	217 562,23
06-0703-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	28 700	260 694,20	265 586,90
06-0703-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	22 020	216 478,66	220 356,04
06-0703-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	27 140	274 412,51	279 248,43
06-0703-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	37 740	350 992,48	357 487,69
06-0703-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	27 420	277 298,58	282 184,81

06-0703-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	48 320	466 230,28	474 672,65
06-0703-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	51 960	501 350,78	510 429,12
06-0703-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	56 640	546 254,54	556 148,66
06-0703-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	62 100	577 155,21	587 839,93
06-0703-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	67 210	639 025,35	650 697,11
06-0703-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	73 660	700 130,15	712 920,37
06-0703-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	62 670	595 931,73	606 815,62
06-0703-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	67 780	644 434,25	656 204,92
06-0703-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	74 230	705 539,07	718 428,20
06-0703-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	100 260	913 350,04	930 461,97
06-0703-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	107 570	1 002 824,70	1 021 355,89
06-0703-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	111 840	1 042 537,30	1 061 803,37

06-0703-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	101 670	947 963,78	965 479,63
06-0703-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	108 980	1 015 975,17	1 034 749,30
06-0703-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	113 250	1 055 268,65	1 074 774,52
06-0703-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	198 090	1 862 196,97	1 896 438,34
06-0703-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	209 750	2 014 297,08	2 050 872,62
06-0703-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	225 500	2 165 394,31	2 204 715,13
06-0703-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	200 770	1 928 477,04	1 963 489,81
06-0703-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	213 550	2 050 973,84	2 088 213,39
06-0703-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	229 280	2 201 706,47	2 241 686,52
06-0703-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	390 960	3 553 956,72	3 620 626,91
06-0703-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	405 530	3 768 650,60	3 838 422,25
06-0703-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	423 630	3 936 363,45	4 009 245,52

06-0703-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	406 780	3 697 276,02	3 766 640,31
06-0703-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	410 430	3 813 741,11	3 884 352,47
06-0703-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	428 530	3 981 910,49	4 055 635,69
06-0703-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	412 710	3 834 904,23	3 905 907,68
06-0703-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	430 830	4 003 189,95	4 077 310,15
06-0703-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	437 790	4 067 482,27	4 142 797,04
06-0703-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	391 300	3 557 055,62	3 623 783,85
06-0703-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	407 120	3 700 330,42	3 769 752,41
06-0703-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	413 050	3 838 085,89	3 909 148,00
Группа: Элементы негабаритных емкостей					
06-0704-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1 030	35 165,90	35 622,38
06-0704-0020	Жесткие затворы	т	1 030	40 594,63	41 091,82
06-0704-0040*	Затвор понтона	100 м			
06-0704-0060*	Козырек защитный предохранителя огневого	шт.			
06-0704-0080*	Конструкции понтона	т	1 030		
06-0704-0100	Лазы круглые	т	1 030	44 971,95	45 501,97
06-0704-0101	Лазы овальные	т	1 030	49 692,58	50 258,01
06-0704-0120	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1 030	37 552,45	38 026,83
06-0704-0121	Лестницы шахтные	т	1 030	52 469,86	53 056,12
06-0704-0140*	Люки замерные	шт.			
06-0704-0160*	Патрубки вентиляционные	компл.			
06-0704-0180	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1 000	35 353,38	35 805,65
06-0704-0200	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1 000	33 200,43	33 636,56
06-0704-0220*	Предохранители огневые	шт.			

06-0704-0240	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1 030	33 714,82	34 160,42
06-0704-0260	Световые	т	1 030	39 544,02	40 033,33
06-0704-0280	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1 030	31 808,87	32 240,17
06-0704-0300	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1 030	37 928,01	38 405,20
06-0704-0301	Элементы щитов кровли из деталей, гнутых в угол	т	1 030	38 534,44	39 016,18
06-0704-0302	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1 030	40 822,96	41 321,87
Раздел: Стальные конструкции гидротехнических сооружений					
Группа: Козырьки затворов					
06-0801-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1 000	52 724,31	53 306,87
Группа: Крышки					
06-0802-0001	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1 000	105 147,70	106 123,43
06-0802-0002	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1 000	81 328,77	82 125,86
Группа: Мосты подкрановые					
06-0803-0001	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	1 000	480 256,86	484 045,91
Группа: Облицовки					
06-0804-0001	Облицовка водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1 010	66 333,25	67 019,75
06-0804-0002	Облицовка переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	1 010	91 125,75	91 998,19
Группа: Опоры катковые					
06-0805-0001	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	1 000	116 319,18	117 378,70
Группа: Пути					
06-0806-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т	1 000	60 267,81	60 906,94
06-0806-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Крепления и упоры	т	1 000	86 448,25	87 283,73
06-0806-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1 000	34 607,05	35 053,73
06-0806-0004	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255.	т	1 000	66 429,48	67 114,82
06-0806-0005	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255. Комплекующие детали и метизы	т	1 000	132 583,50	133 765,00
06-0806-0006	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы специальные крановые	т	1 000	62 790,04	63 448,09
06-0806-0007	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1 000	77 630,12	78 399,47
06-0806-0008	Пути подкрановые, марка стали С 255	т	1 000	100 074,03	101 011,71
06-0806-0009	Пути подкрановые, марка стали С 255. Крепления и упоры	т	1 000	133 026,89	134 211,71
06-0806-0010	Пути подкрановые, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1 000	69 546,35	70 255,07
06-0806-0011	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1 000	293 781,15	296 171,63
06-0806-0012	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток. Конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам; марка стали С 255	т	1 000	86 008,81	86 841,00
06-0806-0013	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток. Конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т; марка стали С 255	т	1 000	76 167,17	76 925,55

06-0806-0014	Пути рабочие плоских скользящих затворов. Конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам; марка стали С 255	т	1 000	90 333,58	91 198,20
Группа: Траверсы					
06-0807-0001	Траверса: конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов; марка стали С 255	т	1 030	111 551,07	112 580,44
06-0807-0002	Траверса: конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов; марка стали С 255	т	1 030	124 070,97	125 194,24
Группа: Трубопроводы					
06-0808-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	32 651,98	33 083,99
06-0808-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	26 030,13	26 412,48
06-0808-0003	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	36 586,27	37 047,79
Группа: Тяги анкерные					
06-0809-0001	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1 030	59 189,29	59 825,94
Группа: Части и закладные					
06-0810-0001	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	1 000	34 723,57	35 171,12
06-0810-0002	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов; марка стали С 255	т	1 000	36 976,74	37 441,19
06-0810-0003	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения; марка стали С 255	т	1 000	39 222,85	39 704,14
06-0810-0004	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1 000	38 669,69	39 146,84
06-0810-0005	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката; марка стали С 255	т	1 000	38 004,19	38 476,34
06-0810-0006	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали; марка стали С 255	т	1 000	40 249,87	40 738,87
06-0810-0007	Части и закладные пазовых плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката; марка стали С 255	т	1 010	44 804,27	45 329,30
06-0810-0008	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1 000	77 791,66	78 562,22
06-0810-0009	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения; марка стали С 255	т	1 000	180 959,00	182 503,32
06-0810-0010	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1 000	103 905,12	104 871,53
06-0810-0011	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1 000	30 145,47	30 558,68
Группа: Эстакады					
06-0811-0001	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	1 030	49 544,60	50 108,92
06-0811-0002	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	1 030	64 044,03	64 717,09
Раздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ					
Группа: Балки подкрановые					
06-0901-0001	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, усиленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1 000	21 851,01	22 202,02

06-0901-0002	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1 000	21 097,49	21 442,84
06-0901-0003	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.201 до 0.3 т	т	1 000	36 956,85	37 421,15
06-0901-0004	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0.3 т	т	1 000	20 545,48	20 886,69
06-0901-0020	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1 000	56 913,97	57 527,95
06-0901-0021	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1 000	53 751,66	54 341,92
Группа: Колонны одноэтажных производственных зданий					
06-0902-0001	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0.150 т	т	1 000	57 063,73	57 678,83
06-0902-0002	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0.151 до 0.200 т	т	1 000	57 481,13	58 099,36
06-0902-0003	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0.201 до 0.205 т	т	1 000	57 895,82	58 517,16
06-0902-0004	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0.251 до 0.300 т	т	1 000	58 250,75	58 874,75
06-0902-0005	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0.300 т	т	1 000	57 962,65	58 584,49
06-0902-0006	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0.150 т	т	1 000	53 332,58	53 919,70
06-0902-0007	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.151 до 0.200 т	т	1 000	55 894,67	56 501,00
06-0902-0008	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.201 до 0.250 т	т	1 000	56 384,20	56 994,20
06-0902-0009	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.251 до 0.300 т	т	1 000	56 661,53	57 273,61
06-0902-0010	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0.300 т	т	1 000	56 749,94	57 362,69
06-0902-0011	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0.075 т	т	1 000	53 649,17	54 238,66
06-0902-0012	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0.076 до 0.1 т	т	1 000	51 104,91	51 675,32
06-0902-0013	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0.1 до 0.125 т	т	1 000	51 258,25	51 829,81
06-0902-0014	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0.126 т	т	1 000	51 083,52	51 653,77
06-0902-0015	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0.075 т	т	1 000	53 464,52	54 052,63
06-0902-0016	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.076 до 0.1 т	т	1 000	52 834,07	53 417,45
06-0902-0017	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.1 до 0.125 т	т	1 000	51 867,38	52 443,51
06-0902-0018	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0.126 т	т	1 000	50 691,14	51 258,45
06-0902-0020	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1 020	58 332,86	58 961,22
06-0902-0021	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	1 020	59 497,37	60 134,46
Группа: Конструкции каркасов для зданий высотой до 100 м					
06-0903-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1 000	40 507,75	40 998,68

06-0903-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 100 до 200 кг	т	1 010	39 777,23	40 264,56
06-0903-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 до 300 кг	т	1 010	36 812,96	37 278,05
06-0903-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1 000	35 471,61	35 924,77
Группа: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных					
06-0904-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1 020	53 025,42	53 613,97
06-0904-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 75 до 125 кг	т	1 010	52 105,15	52 684,94
06-0904-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 125 до 200 кг	т	1 010	49 989,64	50 553,56
06-0904-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1 020	46 812,55	47 354,50
Группа: Конструкции каркасов для зданий пролетами 42-48 м или					
06-0905-0001	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : до 150 кг	т	1 010	51 070,80	51 642,83
06-0905-0002	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 150 до 250 кг	т	1 010	53 259,91	53 848,36
06-0905-0003	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 250 до 350 кг	т	1 010	54 161,58	54 756,79
06-0905-0004	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 350 кг	т	1 010	55 504,35	56 109,63

Группа: Конструкции каркасов для зданий пролетами 48 м и более					
06-0906-0001	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : до 200 кг	т	1 010	53 187,84	53 775,75
06-0906-0002	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 200 до 300 кг	т	1 010	56 978,30	57 594,63
06-0906-0003	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 300 до 400 кг	т	1 010	59 686,41	60 323,06
06-0906-0004	Основные несущие конструкции каркасов в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м ² : свыше 400 кг	т	1 010	61 712,95	62 364,79
Группа: Конструкции каркасов для зданий пролетами до 36 м					
06-0907-0001	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	1 000	48 289,74	48 839,04
06-0907-0002	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 70 до 100 кг	т	1 010	48 157,84	48 708,02
06-0907-0003	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 100 до 150 кг	т	1 010	48 136,44	48 686,46
06-0907-0004	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	1 000	47 595,79	48 139,88
06-0907-0005	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 50 кг	т	1 000	52 032,37	52 609,74
06-0907-0006	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 50 до 70 кг	т	1 010	52 140,13	52 720,18
06-0907-0007	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 70 до 100 кг	т	1 010	51 766,83	52 344,08

06-0907-0008	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	1 000	51 170,86	51 741,76
06-0907-0009	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	т	1 000	48 487,29	49 038,07
06-0907-0010	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг	т	1 010	48 467,84	49 020,35
06-0907-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1 010	47 971,67	48 520,45
06-0907-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	т	1 000	47 228,33	47 769,67
06-0907-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	т	1 000	52 133,51	52 711,63
06-0907-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг	т	1 010	51 185,08	51 757,97
06-0907-0015	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1 010	48 750,29	49 304,91
06-0907-0016	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	т	1 000	48 582,09	49 133,58
06-0907-0017	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: до 100 кг	т	1 000	49 200,56	49 756,69
06-0907-0018	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1 010	49 181,45	49 739,31
06-0907-0019	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 150 до 200 кг	т	1 010	48 932,95	49 488,94
06-0907-0020	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 200 кг	т	1 000	48 350,79	48 900,54
Группа: Конструкции каркасов реконструируемого здания					
06-0908-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1 000	35 559,48	36 013,30
06-0908-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	1 020	50 627,03	51 197,59

06-0908-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 50 до 70 кг	т	1 010	51 657,02	52 233,44
06-0908-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 70 до 100 кг	т	1 010	51 826,34	52 404,03
06-0908-0005	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1 020	51 386,10	51 962,36
Группа: Конструкции подвесных путей					
06-0909-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1 000	26 219,86	26 603,63
06-0909-0020	Детали крепления рельсов	т	1 020	43 071,64	43 585,54
06-0909-0040	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1 000	40 556,03	41 047,32
06-0909-0041	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1 000	39 583,10	40 067,10
06-0909-0060*	Рельсы крановые	т	1 000		
06-0909-0080	Упоры тупиков	т	1 000	27 179,42	27 570,39
Группа: Конструкции фахверка					
06-0910-0001	Ригели фахверка	т	1 000	36 676,75	37 138,95
06-0910-0020	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1 000	27 207,01	27 598,19
06-0910-0040	Стойки фахверка	т	1 000	31 318,21	31 740,22
Группа: Площадки для обслуживания и установки оборудования					
06-0911-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1 000	46 736,10	47 273,74
06-0911-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 50 до 75 кг	т	1 010	46 193,24	46 728,69
06-0911-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 75 до 125 кг	т	1 010	43 945,24	44 463,83
06-0911-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	1 000	43 860,59	44 376,67
06-0911-0005	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1 000	49 200,59	49 756,72
06-0911-0006	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 50 до 75 кг	т	1 010	47 326,04	47 869,98
06-0911-0007	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 75 до 100 кг	т	1 010	44 467,52	44 990,02
06-0911-0008	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	1 000	43 877,59	44 393,79
Группа: Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий					
06-0912-0001	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1 000	62 689,15	63 346,44
06-0912-0002	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1 000	53 889,04	54 480,33

06-0912-0003	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1 000	47 857,41	48 403,46
06-0912-0004	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1.0 т	т	1 000	48 850,60	49 404,10
Группа: Фонари зенитные и светоаэрационные					
06-0913-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1 000	24 956,49	25 330,79
06-0913-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1 000	37 629,78	38 099,13
06-0913-0020	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	7 053,86	7 199,39
06-0913-0021	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	9 571,07	9 764,86
06-0913-0022	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	925	13 588,31	13 863,31
06-0913-0023	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2.25 м2	т	1 030	20 462,18	20 808,38
06-0913-0024	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1 030	21 322,99	21 675,65
06-0913-0025	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1 030	18 796,72	19 130,43
06-0913-0026	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2.25 м2	т	1 030	35 934,65	36 396,89
06-0913-0027	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1 030	36 668,82	37 136,57
06-0913-0028	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1 030	31 321,92	31 749,57
06-0913-0040	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1 000	27 784,71	28 180,22
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий					
06-0914-0001	Каркасы металлические	т	1 000	41 989,94	42 491,99
06-0914-0020	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1 000	54 683,60	55 280,85
06-0914-0021	Конструкции подвесных подмостей	т	1 020	32 302,23	32 735,36
06-0914-0022*	Конструкции усиления	т	1 000		
06-0914-0040	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1 000	48 459,86	49 010,43
06-0914-0060	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1 000	29 343,23	29 750,43
06-0914-0080	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1 000	36 552,91	37 014,18
06-0914-0100*	Гасители тупиковые	кг	1 000		