

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по разработке территориальных каталогов
конструкций и изделий для строительства

Утверждены Минстроем Российской Федерации
2 декабря 1996 г.

Государственное унитарное предприятие

ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Москва 1996

Методические указания по разработке территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства / ГУП ЦПП Минстроя РФ. - М.: ГУП ЦПП Минстроя РФ, 1997.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием - Центр проектной продукции в строительстве Минстроя России (ГУП ЦПП).

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Департаментом развития научно-технической политики проектно-изыскательских работ Минстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства Российской Федерации.

ВВОДЯТСЯ в действие с 1 января 1997 г.

С введением в действие «Методических указаний по разработке территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства» утрачивают силу «Временные методические указания по разработке и распространению территориальных каталогов индустриальных конструкций и изделий для различных видов строительства» (1990).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические указания содержат общие требования к составу, оформлению, согласованию, утверждению, изданию и распространению территориальных каталогов конструкций и изделий* для промышленного, жилищно-гражданского и сельскохозяйственного производственного строительства**, а также определяют порядок внесения в них изменений и дополнений.

* Далее - изделий.

** Далее - территориальные каталоги.

1.2. Территориальные каталоги предназначены для организации и функционирования единой информационно-справочной системы, охватывающей деятельность строительного комплекса в

каждом субъекте (территории) Российской Федерации в части производства строительных конструкций и изделий.

1.3. Территориальные каталоги являются рекламно-информационным материалом, предназначенным для использования заказчиками, проектными и подрядными организациями, предприятиями строительной индустрии и другими юридическими и физическими лицами - участниками инвестиционного процесса в области капитального строительства.

Непрерывность действия и актуализация территориальных каталогов, а также своевременность их издания должны обеспечиваться службой ведения территориальных каталогов в организациях-разработчиках при методическом содействии, если это необходимо, Центра проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП).

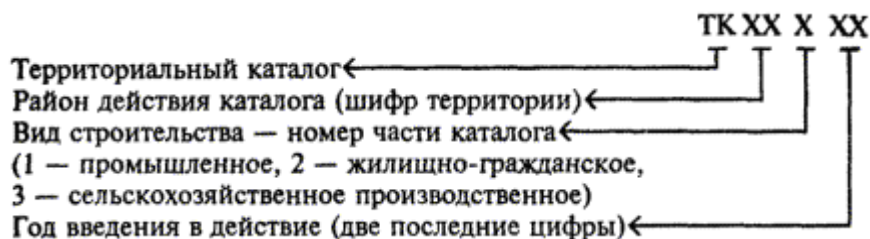
1.4. Утвержденные территориальные каталоги являются постоянно действующими официальными документами, отражающими номенклатуру основных строительных изделий из различных материалов, изготавливаемых на данной территории предприятиями стройиндустрии различного подчинения и форм собственности.

По мере необходимости в них могут вноситься изменения и дополнения, связанные с освоением предприятиями стройиндустрии новых эффективных и прекращением производства устаревших изделий, с изменением потребностей строительства, развитием строительной базы.

1.5. Территориальные каталоги разрабатываются для каждого субъекта Федерации: республики, края, области городов - Москва и Санкт-Петербург.

1.6. В обозначении (шифровке) территориальных каталогов отражается: административно-территориальное деление Российской Федерации (республика, край, область, город), вид строительства (промышленное, жилищно-гражданское, сельскохозяйственное, производственное), год введения в действие (см. схему).

СХЕМА СТРУКТУРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КАТАЛОГА



При этом аббревиатура ТК и шифр территории пишутся слитно, шифр вида строительства отделяется точкой, а год введения каталога в действие - дефисом. В общем виде шифр имеет вид ТКXX.X-XX.

Обозначение (шифровка) территориальных каталогов, соответствующие районы их действия, организации-разработчики, утверждающие инстанции (заказчики) и организации - поставщики каталогов приведены в приложении 1.

При комплектации в одном сборнике каталожных листов на конструкции и изделия, предназначенные для нескольких видов строительства (см. п. 2.13) в шифровку сборника каталога - обозначение вида строительства - вводится соответствующее число (2 или 3) знаков, разделенных точкой: ТКХХ.Х.Х-ХХ - для 2-х и ТКХХ.Х.Х.Х-ХХ- для 3-х видов строительства.

1.7. Для всех территориальных каталогов устанавливается единое наименование: «Территориальный каталог конструкций и изделий, изготавливаемых...». Далее указывается район (территория) действия каталога. Затем указывается шифр сборника и вид строительства, для которого предназначены изделия, помещенные в данном сборнике (примеры обложек и титульных листов см. в приложении 6).

1.8. Заказчиками территориальных каталогов являются территориальные органы исполнительной власти в лице их структурных подразделений, ответственных за строительство.

1.9. Заказчик определяет организацию-разработчика территориального каталога и вступает с ней в договорные отношения, устанавливающие условия его разработки.

Составление территориальных каталогов рекомендуется, как правило, поручать ведущим проектным организациям на территории, располагающим наиболее квалифицированными и опытными кадрами. При необходимости к разработке территориальных каталогов может быть привлечен ГУП ЦПП.

1.10. Организация-разработчик каталога выявляет номенклатуру изделий, выпускаемых предприятиями стройиндустрии на территории, и включает ее в каталог, следит за соблюдением или изменением указанных в каталогах сроков освоения новых и прекращения производства устаревших, не пользующихся спросом изделий с целью внесения в каталог соответствующих изменений, несет ответственность за достоверность включенных в каталог сведений.

Данные по освоению новой номенклатуры изделий рекомендуется регистрировать в табличной форме (см. приложение 2).

Примеры заполнения таблиц приведены в приложениях 3, 4 и 5.

1.11. При разработке территориальных каталогов помимо настоящих Методических указаний следует руководствоваться рекомендациями нормативных и других документов по применению в строительстве эффективных конструкций, изделий и материалов.

1.12. Техническое задание на разработку территориальных каталогов, а также Изменений к ним (см. раздел 4) подготавливается организацией-разработчиком и утверждается заказчиком. В задании указываются основные положения по разработке каталогов, соисполнители, содержание и сроки выполнения работ, при необходимости оговариваются особые условия.

2. РАЗРАБОТКА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ

2.1. Разработка территориальных каталогов может осуществляться проектными, научно-исследовательскими и другими организациями, объединениями, юридическими лицами - участниками инвестиционного процесса в строительстве, определяемыми решением соответствующего органа исполнительной власти.

2.2. Территориальные каталоги разрабатываются на основе третьей части Российского строительного каталога (СК-3), а также других представляемых изготовителями информационных материалов, содержащих сведения о номенклатуре и объемах производства продукции на предприятиях стройиндустрии, и должны содержать номенклатуру изделий, обеспечивающую потребности всех видов массового строительства на данной территории независимо от источников финансирования, подчиненности и форм собственности заказчика, изготовителя и подрядной организации.

2.3. В территориальные каталоги включаются, как правило, изделия, изготавливаемые по сертифицированной проектной документации.

Возможность использования для изготовления изделий проектной документации, не имеющей сертификата соответствия, определяется заказчиком конкретного проекта, в котором предусмотрено применение указанных изделий*.

* Органом по сертификации проектной продукции, аккредитованным Минстроем России, является ГУП ЦПП.

2.4. Основными исходными данными для формирования номенклатуры изделий, включаемой в территориальные каталоги, является номенклатура изделий, освоенных и (или) намечаемых к освоению предприятиями, расположенными на территории действия каталога.

2.5. Номенклатура изделий, включаемых в территориальные каталоги, формируется из изделий, выпускаемых и планируемых к освоению на предприятиях стройиндустрии, в том числе:

- изделий, включенных в ведомственные каталоги и изготавливаемых на предприятиях стройиндустрии в районе действия данного каталога, за исключением специфических изделий, применяемых только специализированными строительными организациями (опоры ЛЭП, тьюбинги, конструкции переходов, пролетные строения мостов, шпалы, лотки для орошения, плиты откосов каналов и т.п.);

- изделий малых форм архитектуры, благоустройства, инженерных сетей и т.д.;

- местных изделий**, в том числе из местных строительных материалов, утвержденных (согласованных) органами исполнительной власти территории по строительству.

** Местные изделия - условное наименование изделий, разработанных и применяемых для строительства только в данном регионе.

2.6. При формировании номенклатуры изделий, включаемых в территориальные каталоги, и при установлении сроков их освоения или снятия с производства следует учитывать:

- потребности строительства на момент разработки каталога и на перспективу;

- природно-климатические и инженерно-геологические, в том числе особые условия (снеговая и ветровая нагрузки, сейсмичность, просадочные и подрабатываемые территории, вечная мерзлота и др.);

- наличие местных строительных материалов;
- состояние и перспективу развития базы стройиндустрии.

2.7. В территориальные каталоги включаются изделия из различных материалов (бетонные, железобетонные, металлические, деревянные, асбестоцементные, керамические и др.) в наборе, необходимом для осуществления всех видов массового строительства, и выпускаемые (осваиваемые) предприятиями стройиндустрии, расположенными на данной территории.

2.8. Основным носителем информации территориального каталога является каталожный лист, содержащий сведения о номенклатуре, области применения, основных технических характеристиках и стоимости (отпускных ценах) изделий, о предприятиях-изготовителях, сроках (год и квартал) освоения новых и снятия с производства устаревших изделий, о наличии сертификата соответствия на проектную документацию и изделия.

Отпускные цены, как правило, приводятся на момент согласования проекта территориального каталога с предприятием-изготовителем.

2.9. Для данной территории каталог является единой для всех видов строительства информационной единицей и комплектуется в виде сборников каталожных листов для каждого вида строительства:

1. Сборник каталожных листов на конструкции и изделия для промышленного строительства. Разделы:

- одноэтажные здания;
- многоэтажные здания;
- инженерные сооружения.

2. Сборник каталожных листов на конструкции и изделия для жилищно-гражданского строительства (единые для строительства в городах, поселках городского типа и в сельской местности). Разделы:

- кирпичные здания и здания со стенами из мелкоштучных материалов;
- каркасно-панельные здания;
- крупноблочные и крупнопанельные здания;
- здания из других, в том числе местных материалов.

В раздел «Крупноблочные и крупнопанельные здания» включаются изделия, изготавливаемые на ДСК для возведения крупнопанельных блок-секций жилых домов как по типовым проектам из второй части Строительного каталога (СК-2), так и по местным проектам.

3. Сборник каталожных листов на конструкции и изделия для сельскохозяйственного производственного строительства.

2.10. При формировании территориального каталога не следует допускать дублирования в различных сборниках каталожных листов на изделия, используемые для нескольких видов строительства.

Каталожные листы на изделия межвидового применения помещаются в соответствующий сборник по виду строительства, в котором объем применения этих изделий по оценке составителя каталога является наибольшим.

В других сборниках территориального каталога об этом должна приводиться соответствующая информация в пояснительной записке.

2.11. Изделия, включаемые в территориальные каталоги, классифицируются по следующим признакам:

Т.1 - типовые, освоенные и сохраняемые в производстве;

Т.2 - типовые, подлежащие освоению к установленному в каталоге сроку;

Т.3 - типовые, подлежащие снятию с производства в установленный срок как устаревшие или по другим обоснованным причинам;

М.1 - местные, освоенные и сохраняемые в производстве;

М.2 - местные, подлежащие освоению к установленному сроку;

М.3 - местные, подлежащие снятию с производства в установленный срок.

2.12. При включении в территориальный каталог сертифицированной продукции на каталожном листе отмечается наличие сертификата соответствия с указанием его номера и срока действия.

Аналогично должна отмечаться имеющая сертификат проектная документация, по которой изготавливаются включенные в территориальный каталог изделия (см. форму 1 приложения 6).

2.13. При выборе типов и марок изделий, включаемых в территориальный каталог, рекомендуется исходить из необходимости оптимизации номенклатуры, внедрения эффективных и снятия с производства устаревших изделий. При этом выбор марок изделий по несущей способности, коррозионной стойкости, морозостойкости и т.п. должен производиться с учетом специфики их эксплуатации и природно-климатических условий в районе строительства.

В изделиях, предназначенных для использования в наружных стенах (стеновых блоках и панелях), следует указывать объемный вес легкого бетона (для однослойных панелей) или вид эффективного утеплителя (для двух- и трехслойных панелей), а также вид и характер отделки наружной и внутренней поверхностей изделия.

2.14. В зависимости от объема материалов каждый из сборников территориального каталога может быть скомплектован в одном или нескольких томах.

Допускается комплектация в одном сборнике каталожных листов на изделия, предназначенные для нескольких видов строительства, что должно быть отражено в наименовании и шифровке данного сборника (см. п. 1.6).

При этом объем одного сборника (тома), исходя из условий издания, не должен превышать 280 страниц.

2.15. Разделы территориальных каталогов делятся на подразделы, последовательность расположения которых принимается в соответствии с рубрикаторм 3-й части Строительного каталога (1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла. 2. Колонны. 3. Стропильные конструкции и т.д.) с учетом вида материалов (см. пример состава содержания в приложении б).

2.16. Каждый сборник территориального каталога формируется в следующей последовательности изложения материалов: обложка; титульный лист; выходные сведения; предисловие или пояснительная записка; содержание; шмуцтителы подразделов; каталожные листы; указатель серий проектной документации на изделия, включенные в данный сборник; выпускные данные.

2.17. Общие сведения по оформлению территориальных каталогов, последовательность расположения материала, размеры и формы каталожных листов, образцы обложек, титульных листов и шмуцтител, примеры состава содержаний, предисловий, указателей серий проектной документации на изделия, выходных сведений и другие данные по оформлению принимаются в соответствии с «Порядком оформления и издания территориальных каталогов строительных конструкций и изделий», приведенном в приложении б.

2.18. Подготовленные подлинники каталогов должны отвечать полиграфическим требованиям, предъявляемым к размножению офсетной печатью.

3. СОГЛАСОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ, ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ

3.1. Организация-разработчик территориального каталога на основе данных предприятий стройиндустрии о номенклатуре изготавливаемых ими изделий подготавливает предложения по включению в территориальный каталог изделий с их классификацией в соответствии с указаниями п. 2.11 (Т.1, Т.2, Т.3, М.1, М.2, М.3).

3.2. Сформированная разработчиком территориального каталога номенклатура конструкций и изделий согласовывается с соответствующими организациями, которые устанавливаются заказчиком в техническом задании на разработку каталога.

3.3. При согласовании проекта территориального каталога уточняется номенклатура изделий, устанавливаются сроки (год, квартал) освоения новых и прекращения производства устаревших изделий.

3.4. При наличии разногласий по согласованию территориальных каталогов, решение по ним принимает заказчик территориального каталога.

3.5. Порядок утверждения, издания и распространения территориального каталога устанавливает заказчик. В документе об утверждении указываются организация-поставщик, а также дата введения каталога в действие.

3.6. Утвержденные территориальные каталоги издаются и распространяются поставщиком, указанным в документе об утверждении, которому разработчик представляет следующие материалы:

- подлинник и один экземпляр копии территориального каталога с сопроводительным письмом;
- копию документа об утверждении.

3.7. Один экземпляр утвержденного территориального каталога (с копией документа об утверждении) направляется в ГУП ЦПП для включения его в общую систему Строительного каталога.

4. Внесение изменений в территориальные каталоги

4.1. Изменения в территориальные каталоги вносятся по мере необходимости и могут быть вызваны несколькими причинами:

- исключением из числа действующих или заменой серий или выпусков проектной документации на изделия;
- разработкой и постановкой на производство новых эффективных изделий;
- изменением сроков освоения новых или снятия с производства устаревших изделий, включенных в территориальный каталог;
- модернизацией, специализацией или переориентацией предприятий стройиндустрии;
- сертификацией отдельных изделий;
- другими обоснованными причинами.

Решение о внесении изменений в территориальный каталог принимает утверждающая инстанция (заказчик) по представлению исполнителем соответствующих обосновывающих материалов.

4.2. Изменения к территориальному каталогу издаются отдельным сборником, который комплектуется в следующей последовательности: обложка; титульный лист; выходные сведения; содержание; введение; шмуцтитулы разделов; каталожные листы; указатель серий проектной документации на изделия, включенные в Изменение; выпускные данные.

Новые каталожные листы составляются при включении в изменения новых серий и выпусков изделий, а также при внесении дополнений в каталожные листы территориального каталога.

4.3. Во введении к сборнику Изменений указывается, что явилось основанием для изменения территориального каталога, по состоянию на какое число (год, месяц) оно разработано, общие

сведения о характере изменений, а также приводится обновленный указатель серий проектной документации на изделия территориального каталога, по которому разработаны изменения.

4.4. Один экземпляр копии Изменений с копией документа об утверждении направляется в ГУП ЦПП.

ПЕРЕЧЕНЬ

каталогов и проектных организаций, ответственных за разработку территориальных каталогов

№ п.п.	Обозначение сборников территориального каталога			Район действия каталога (республика, область)	Организация-Утверждающая разработчик* инстанция**	Организация-приемщик***
	для промышленного строительства	для жилищно-гражданского строительства	для сельскохозяйственного строительства			
1	ТК01.1-96	ТК01.2-96	ТК01.3-96	Республика Адыгея (Адыгея)		
2	ТК02.1-96	ТК02.2-96	ТК02.3-96	Республика Башкортостан		
3	ТК03.1-96	ТК03.2-96	ТК03.3-96	Республика Бурятия		
4	ТК04.1-96	ТК04.2-96	ТК04.3-96	Республика Горный Алтай		
5	ТК05.1-96	ТК05.2-96	ТК05.3-96	Республика Дагестан		
6	ТК06.1-96	ТК06.2-96	ТК06.3-96	Ингушская Республика		
7	ТК07.1-96	ТК07.2-96	ТК07.3-96	Кабардино-Балкарская Республика		
8	ТК08.1-96	ТК08.2-96	ТК08.3-96	Республика Калмыкия		
9	ТК09.1-96	ТК09.2-96	ТК09.3-96	Карачаево-Черкесская Республика		
10	ТК10.1-96	ТК10.2-96	ТК10.3-96	Республика Карелия		
11	ТК11.1-96	ТК11.2-96	ТК11.3-96	Республика Коми		
12	ТК12.1-96	ТК12.2-96	ТК12.3-96	Республика Марий Эл		
13	ТК13.1-96	ТК13.2-96	ТК13.3-96	Республика Мордовия		
14	ТК14.1-96	ТК14.2-96	ТК14.3-96	Республика Саха (Якутия)		
15	ТК15.1-96	ТК15.2-96	ТК15.3-96	Республика Северо-Осетинская		
16	ТК16.1-96	ТК16.2-96	ТК16.3-96	Республика Татарстан (Татарстан)		
17	ТК17.1-96	ТК17.2-96	ТК17.3-96	Республика Тува		
18	ТК18.1-96	ТК18.2-96	ТК18.3-96	Удмуртская Республика		
19	ТК19.1-96	ТК19.2-96	ТК19.3-96	Республика Хакассия		
20	ТК20.1-96	ТК20.2-96	ТК20.3-96	Чеченская Республика		
21	ТК21.1-96	ТК21.2-96	ТК21.3-96	Чувашская Республика		

Обозначение сборников территориального каталога

№ п.п.	для промышленного строительства	для жилищно-гражданского строительства	для сельскохозяйственного строительства	Район действия каталога (республика, область)	Организация-Утверждающая разработчик* инстанция**	Организация-приемщик***
22	ТК22.1-96	ТК22.2-96	ТК22.3-96	Алтайский край		
23	ТК23.1-96	ТК23.2-96	ТК23.3-96	Краснодарский край		
24	ТК24.1-96	ТК24.2-96	ТК24.3-96	Красноярский край		
25	ТК25.1-96	ТК25.2-96	ТК25.3-96	Приморский край		
26	ТК26.1-96	ТК26.2-96	ТК26.3-96	Ставропольский край		
27	ТК27.1-96	ТК27.2-96	ТК27.3-96	Хабаровский край		
28	ТК28.1-96	ТК28.2-96	ТК28.3-96	Амурская область		
29	ТК29.1-96	ТК29.2-96	ТК29.3-96	Архангельская область		
30	ТК30.1-96	ТК30.2-96	ТК30.3-96	Астраханская область		
31	ТК31.1-96	ТК31.2-96	ТК31.3-96	Белгородская область		
32	ТК32.1-96	ТК32.2-96	ТК32.3-96	Брянская область		
33	ТК33.1-96	ТК33.2-96	ТК33.3-96	Владимирская область		
34	ТК34.1-96	ТК34.2-96	ТК34.3-96	Волгоградская область		
35	ТК35.1-96	ТК35.2-96	ТК35.3-96	Вологодская область		
36	ТК36.1-96	ТК36.2-96	ТК36.3-96	Воронежская область		
37	ТК37.1-96	ТК37.2-96	ТК37.3-96	Ивановская область		
38	ТК38.1-96	ТК38.2-96	ТК38.3-96	Иркутская область		
39	ТК39.1-96	ТК39.2-96	ТК39.3-96	Калининградская область		
40	ТК40.1-96	ТК40.2-96	ТК40.3-96	Калужская область		
41	ТК41.1-96	ТК41.2-96	ТК41.3-96	Камчатская область		
42	ТК42.1-96	ТК42.2-96	ТК42.3-96	Кемеровская область		
43	ТК43.1-96	ТК43.2-96	ТК43.3-96	Кировская область		
44	ТК44.1-96	ТК44.2-96	ТК44.3-96	Костромская область		
45	ТК45.1-96	ТК452-96	ТК45.3-96	Курганская область		
46	ТК46.1-96	ТК46.2-96	ТК46.3-96	Курская область		
47	ТК47.1-96	ТК47.2-96	ТК47.3-96	Ленинградская область		

Обозначение сборников территориального каталога

№ п.п.	для промышленного строительства	для жилищно-гражданского строительства	для сельскохозяйственного строительства	Район действия каталога (республика, область)	Организация-Утверждающая разработчик* инстанция**	Организация-приемщик***
48	TK48.1-96	TK48.2-96	TK48.3-96	Липецкая область		
49	TK49.1-96	TK49.2-96	TK49.3-96	Магаданская область		
50	TK50.1-96	TK50.2-96	TK50.3-96	Московская область		
51	TK51.1-96	TK51.2-96	TK51.3-96	Мурманская область		
52	TK52.1-96	TK52.2-96	TK52.3-96	Нижегородская область		
53	TK53.1-96	TK53.2-96	TK53.3-96	Новгородская область		
54	TK54.1-96	TK54.2-96	TK54.3-96	Новосибирская область		
55	TK55.1-96	TK55.2-96	TK55.3-96	Омская область		
56	TK56.1-96	TK56.2-96	TK56.3-96	Оренбургская область		
57	TK57.1-96	TK57.2-96	TK57.3-96	Орловская область		
58	TK58.1-96	TK58.2-96	TK58.3-96	Пензенская область		
59	TK59.1-96	TK59.2-96	TK59.3-96	Пермская область		
60	TK60.1-96	TK60.2-96	TK60.3-96	Псковская область		
61	TK61.1-96	TK61.2-96	TK61.3-96	Ростовская область		
62	TK62.1-96	TK62.2-96	TK62.3-96	Рязанская область		
63	TK63.1-96	TK63.2-96	TK63.3-96	Самарская область		
64	TK64.1-96	TK64.2-96	TK64.3-96	Саратовская область		
65	TK65.1-96	TK65.2-96	TK65.3-96	Сахалинская область		
66	TK66.1-96	TK66.2-96	TK66.3-96	Свердловская область		
67	TK67.1-96	TK67.2-96	TK67.3-96	Смоленская область		
68	TK68.1-96	TK68.2-96	TK68.3-96	Тамбовская область		
69	TK69.1-96	TK69.2-96	TK69.3-96	Тверская область		
70	TK70.1-96	TK70.2-96	TK70.3-96	Томская область		
71	TK71.1-96	TK71.2-96	TK71.3-96	Тульская область		
72	TK72.1-96	TK72.2-96	TK72.3-96	Тюменская область		
73	TK73.1-96	TK73.2-96	TK73.3-96	Ульяновская область		

Обозначение сборников территориального каталога				Район действия каталога (республика, область)	Организация-Утверждающая инстанция**	Организация-разработчик* приемщик***
№ п.п.	для промышленного строительства	для жилищно-гражданского строительства	для сельскохозяйственного строительства			
74	TK74.1-96	TK74.2-96	TK74.3-96	Челябинская область		
75	TK75.1-96	TK75.2-96	TK75.3-96	Читинская область		
76	TK76.1-96	TK76.2-96	TK76.3-96	Ярославская область		
77	TK77.1-96	TK77.2-96	TK77.3-96	Москва		
78	TK78.1-96	TK78.2-96	TK78.3-96	Санкт-Петербург		

* Назначается заказчиком.

** Утверждающая инстанция - соответствующий орган исполнительной власти региона (например, Департамент по строительству).

*** Организация, назначаемая заказчиком, а также ГУП ЦПП, ГП Уралтиппроект или ГП Сибтиппроект.

ДАННЫЕ по освоению номенклатуры конструкций и изделий

для _____

(вид строительства)

в _____,

(республика, край, область, город)

включенных в территориальный каталог, ТК _____

(по состоянию на 1 января 199__ г.)

ГОСТ, серия, выпуск, шифр, типовой проект	Наименование конструкций, изделий, типового проекта	Марка конструкции, изделия	Состояние освоения конструкций на заводах; шифр классификации; (объем, м ³)				Примечание
			ЖБИ р.п. Токаревка	ЖБИ р.п. Умет	ЖБИ г. Котовск	ЖБИ г. Мичуринск	
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания: 1. Информация в таблице должна приводиться в порядке, соответствующем разделам территориального каталога.

2. В графе 3 марки конструкций и изделий указываются только при отличии от марок, приведенных в каталоге. При этом приводится запись: «по каталогу ТК...» или «по каталогу ТК..., за исключением...» (далее указываются марки).

3. В графах 4, 5, 6, 7 и т.д. приводятся наименования заводов с указанием их ведомственной подчиненности (в головке таблицы) и обозначения состояния и объемов, м³, за год (плановый) изготовления конструкций и изделий по принятой классификации - Т.1, Т.2, Т.3, М.1, М.2, М.3 (на поле таблицы); по Т.2, М.2 проставляется фактическая дата начала выпуска продукции (в примечании - графа 8).

4. Данные, приводимые в таблице, должны отражать фактическое состояние производства конструкций и изделий, включенных в территориальный каталог или в дополнение к нему. Данные по конструкциям, не вошедшим в территориальный каталог или в дополнение к нему, должны указываться в конце таблицы и сопровождаться надписью: «Прочие конструкции, не вошедшие в территориальный каталог».

ДАННЫЕ

по освоению номенклатуры конструкций и изделий для промышленного строительства в Тамбовской области, включенных в территориальный каталог ТК68.1-96 (по состоянию на 1 января 199__ г.)

ГОСТ, серия, выпуск, шифр, типовой проект	Наименование конструкций, изделий, типового проекта	Марка конструкции, изделия	Состояние освоения конструкций на заводах; шифр классификации; (объем, Примечание м ³)		
			ЗЖБИ-1	ЗЖБИ-2	ЗЖБК-3
1. Конструкции и изделия					
1. Фундаменты.					
Элементы нулевого цикла					
Серия 1.015.1-1.95 вып. 1	Балки фундаментные	По каталогу	Т.1 (100)		
4. Стены.					
Перегородки					
Серия 1.030.1-1/88 вып. 1-1	Стены	По каталогу	Т.1 (300)		
2. Конструкции и изделия инженерных сооружений					
4. Каналы и тоннели					
Серия 3.006.1-8 вып. 1-1	Лотки	По каталогу	Т.2 Освоение намечается с 1 кв. 1997 г.		
3. Прочие конструкции, не вошедшие в территориальный каталог					
Серия 1.462.1-10/93 вып. 1	Балки стропильные	Т.2			

ДАННЫЕ

по освоению номенклатуры конструкций и изделий для жилищно-гражданского строительства в Ульяновской области, включенных в территориальный каталог ТК73.2-96

(по состоянию на 1 января 199 __ г.)

ГОСТ, серия, выпуск, шифр, типовой проект	Наименование конструкций, изделий, типового проекта	Марка конструкции, изделия	Состояние освоения конструкций на заводах; шифр классификации; (объем, м ³)			Примечание
			ЗЖБИ-1 Главульяновскстрой	ЗЖБИ-2 Ульяновскстрой	ЗЖБК-3 Главульяновскстрой	
			1. Конструкции и изделия			
	1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла					
ГОСТ 19804.2-79	Сваи	По каталогу	T.1 (2000)			
	4. Плиты перекрытий и покрытий					
Серия 1.241.1-1 вып. 39	Плиты перекрытий	По каталогу		T.2 (12000)		Освоено с III кв. 19 % г.
			2. Конструкции и изделия инженерных сооружений			
	Санитарно-технические сооружения					
ГОСТ 6482.1-79	Трубы безнапорные	По каталогу	T.1 (500)			
			3. Прочие конструкции, не вошедшие в территориальный каталог			
Серия 1.038.1-1 вып. 3	Перемычки	8ПГ60-40			T.2	

ДАННЫЕ

по освоению номенклатуры конструкций и изделий для строительства сельскохозяйственных производственных зданий в Курганской области, включенных в территориальный каталог ТК45.3-96

(по состоянию на 1 января 199 __ г.)

ГОСТ, серия, выпуск, шифр, типовой проект	Наименование конструкций, изделий, типового проекта	Марка конструкции, изделия	Состояние освоения конструкций на заводах, шифр классификации; (объем, м ³)		Примечание
			Курганский ЗЖБИ-3	Варгашинский ЗЖБИ	
			КурганнагропромаКурганнагропрома		
			1. Конструкции и изделия		
	1. Фундаменты.				
	Элементы нулевого цикла				
Серия 1.812.1-1/92	Фундаменты	По каталогу	T.2 (2000)		Освоено со II кв. 1996 г.
	2. Рамы и колонны				
Серия 1.423.1-3/88	Колонны		По каталогу	T.1 (300)	
			2. Конструкции и изделия инженерных сооружений		
	1. Элементы водопроводных, канализационных емкостных сооружений				
Серия 3.006.1-8 вып. 1-1	Лотки каналов	По каталогу		T.2 (-)	Освоено с I кв. 1996 г.
			3. Прочие конструкции, не вошедшие в территориальный каталог		
Серия 1Ф12.9-2	Фундаменты			T.2	

ПОРЯДОК

оформления и издания территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства

1. ОФОРМЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ

1.1. Настоящий порядок оформления и издания территориальных каталогов (ТК) устанавливает общие требования по подготовке подлинников территориальных каталогов конструкций и изделий для промышленного, жилищно-гражданского и сельскохозяйственного производственного строительства.

1.2. На обороте подлинника обложки территориального каталога должны быть подписи и печати согласовывающих организаций или документы о согласовании номенклатуры конструкций и изделий.

1.3. Подготовка подлинников территориальных каталогов.

1.3.1. Каталогные листы подлинников территориальных каталогов выполняются отдельными страницами на листах чертежной бумаги (или на писчей бумаге марки 0) размером 297 ´ 420 мм (ГОСТ 2.301-68*) с габаритами рабочего поля 257 ´ 390 мм, с соблюдением полей, указанных на нижеследующих чертежах.



Текстовая часть и таблицы размещаются на одной стороне листа (оборотная сторона остается пустой).

1.3.2. На обложке и титульном листе указываются: Минстрой России; название каталога; шифр сборника ТК; город и организация, где издается каталог.

В том случае, когда сборник скомплектован из нескольких томов, на обложке и титульном листе дается пояснение, из скольких томов состоит сборник, и указывается номер данного тома.

В предисловии каждого тома указывается полный состав сборника ТК.

1.3.3. Нумерация страниц в сборниках принята сквозная. Шмуцтитулы должны быть на нечетной странице. Каждый новый раздел начинается с четной страницы.

Страницы в сборнике нумеруются следующим образом:

выходные сведения	- 2
предисловие	- 3
содержание	- 4 (5)
шмуцтитул	- 5 (7)

каталожный лист (форма 1) - 6 (8)*

1.3.4. На странице выходных сведений в левом верхнем углу проставляется УДК (универсальная десятичная классификация):

для промышленного строительства - УДК (085) 624.012:45.725,4(...)*

для жилищно-гражданского строительства - УДК 691(085):69:728(...)**

для сельскохозяйственного производственного строительства - УДК 691(085):69:728.9(...)**.

* В скобках указаны страницы, когда содержание располагается на двух листах.

** В скобках указывается индекс района (территории) действия каталога.

1.3.5. Заполнение каталожных листов в территориальных каталогах осуществляется по формам 1 - 6, приведенным в настоящем приложении.

Форма 1 - для четных страниц на все виды конструкций.

Форма 2 - для нечетных страниц на железобетонные конструкции и изделия (вид 1).

Форма 3 - для нечетных страниц на железобетонные конструкции и изделия (вид 2).

Форма 4 - для нечетных страниц на деревянные и стальные конструкции и изделия.

Форма 5 - для типовых проектов.

Форма 6 - для указателей конструкций, изделий и типовых проектов.

Примеры заполнения форм каталожных листов по каждому из видов строительства приведены в приложении 6.

При подготовке подлинников территориальных каталогов организации-разработчики могут использовать готовые табличные формы каталожных листов, распространяемые ГУП ЦПП.

1.3.6. Заголовки граф таблиц в формах 1 - 4 печатают с прописных букв, а подзаголовки - со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком. Подзаголовки, имеющие самостоятельное значение, печатают с прописной буквы.

В таблицах, в конце заголовков и подзаголовков граф знаки препинания не ставят. Заголовки и подзаголовки указывают в единственном числе. Единицы измерения (мм, м³, кг и др.) отделяют запятыми.

1.3.7. Четные страницы каталожных листов подготавливаются по форме 1 и включают вид конструкций и обозначение документации (ГОСТа, серии и выпусков, шифра), марку изделия и его цену, классификацию конструкций и изделий с указанием квартала и года освоения новых или

снятия с производства отмененных конструкций и изделий, наименование изготовителя*, наличие сертификата на проектную продукцию и изделие.

* Если заводов-изготовителей несколько и их наименование не умещается в графе «Изготовитель», допускается шифровать заводы и шифры проставлять на всех каталожных листах. Таблицу с шифрами заводов-изготовителей можно располагать на страницах предисловия или выходных сведений (см. приложение 2).

Наименование подраздела печатается над головкой таблицы на каждой последующей четной странице в соответствии с содержанием (прописными буквами без разрядки).

Над эскизом печатается наименование вида конструкций и изделий.

1.3.8. Нечетные страницы подготавливаются по формам 2 - 4 и включают размеры конструкций и изделий, их основные технико-экономические данные и примечание. В примечании при необходимости отражаются особенности каждого вида конструкций. Например, расчетная сейсмичность; снеговая, ветровая и другие нагрузки; грунты (просадочные, вечномерзлые); армирование (предварительно напряженное и ненапряженное); тип перекрытий; высота этажей; ячеистый, легкий, тяжелый бетоны; агрессивность среды и т.д.

Выбор форм зависит от параметров, которые необходимо привести для включаемых в каталог конструкций и изделий.

1.3.9. Первые страницы каталожных листов типовых проектов для раздела «Крупнопанельные и крупноблочные здания» выполняются по форме 5. В левой части головки таблицы приводится наименование проекта, в правой части его шифр. Технические характеристики, экономические и эксплуатационные показатели, дополнительные данные приводятся на каталожных листах с габаритами рабочего поля 257 ´ 390 мм.

1.3.10. В конце каталога приводится «Указатель документации, включенной в Территориальный каталог». Конструкции и изделия (типовые проекты) в Указателе располагаются в последовательности: ГОСТы, буквенные серии, цифровые серии (обозначения, шифры) проектной документации, типовые проекты и другая (нетиповая) документация. В графе «Поставщик» для конструкций и изделий, исключенных из числа действующих, ставится прочерк.

1.3.11. Эскизы конструкций и изделий на каталожных листах выполняются черной тушью. Цифры и буквы на эскизах печатаются на пишущей машинке или пишутся четко основным чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304-81*. Виды, разрезы и сечения на эскизах должны отвечать требованиям ГОСТ 2.305-68**. Направление взгляда для разрезов принимают, как правило, по плану снизу вверх и справа налево. Штриховка в разрезах выполняется сплошной линией.

Текст печатается на пишущей машинке (с черной лентой) или на компьютере через 1,5 интервала. Шрифт пишущей машинки должен быть четким, высотой не менее 2,5 мм, с обязательной пропечаткой всего контура цифр и букв. При заполнении каталожных листов текстовым материалом необходимо стремиться к более полному и равномерному заполнению рабочего поля. На листах с текстовым материалом уголки рабочего поля вычерчиваются тушью (длиной не более 10 мм).

При заполнении таблиц каталожных листов на формах 2 - 4 в графе ставится прочерк, если цифровые или иные данные не приводятся. Если параметры одной графы имеют одинаковые значения в двух и более последующих строках, то допускается этот параметр вписывать в таблицы для этих строк только один раз.

1.3.12. На всех листах подлинника территориального каталога в нижней части корешкового поля (не ближе 2 см до рамки рабочего поля) проставляется шифр сборника территориального каталога (ТК....-96).

2. ИЗДАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ

2.1. Подлинник территориального каталога для издания передается в ГУП ЦПП (или по установленным правилам в соответствующую типографию, если издает не ГУП ЦПП).

2.2. Территориальные каталоги издаются книжным форматом. Формат печатной бумаги 60 ´ 84¹/₈ (сантиметры и доли листа).

2.3. Издание предусматривается офсетным способом печати. Блок печатается на офсетной бумаге, обложка - на обложечной.

При объеме издания менее 80 с. - подборка вкладкой, шитье в накидку; при объеме издания свыше 80 с. - подборка лист к листу, шитье в тачку, крытые обложкой вроспуск.

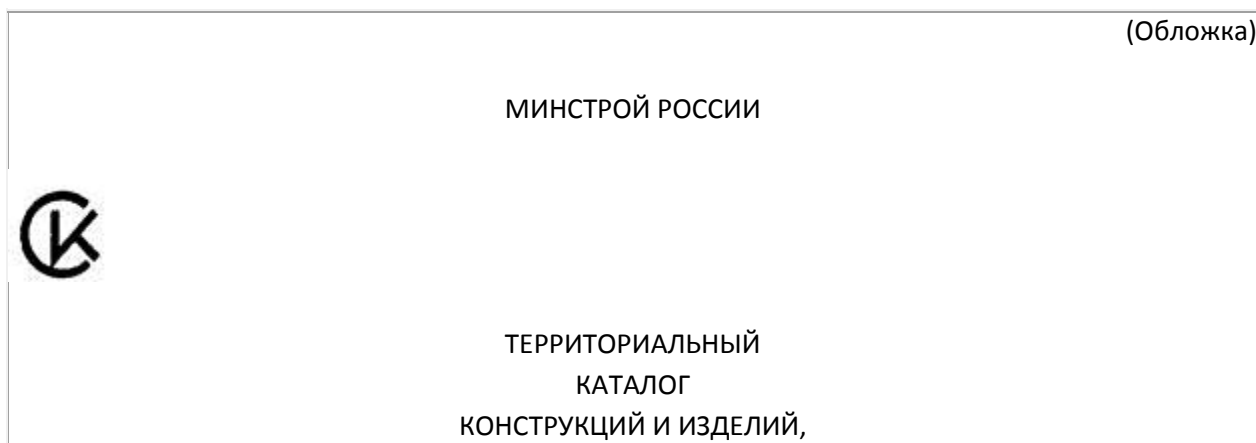
2.4. При издании следует предусматривать заполнение оборотных страниц.

2.5. Территориальные каталоги должны издаваться и рассылаться заказчикам не позднее, чем в 3-месячный срок после принятия их на распространение.

2.6. Распространение территориальных каталогов осуществляется по отдельным заказам организаций.

2.7. Подлинники утративших силу территориальных каталогов возвращаются организациям-разработчикам.

2.8. Настоящий «Порядок оформления и издания территориальных каталогов конструкций и изделий» распространяется также на Изменения и Дополнения к территориальным каталогам.



ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.1-96

ПРОМЫШЛЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Москва

(Титул)

МИНСТРОЙ РОССИИ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.1-96

ПРОМЫШЛЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Утвержден _____

от _____ 199 _ г. № _____

Введен в действие с _____ 199 _ г.

Москва 1997

(Обложка)

МИНСТРОЙ РОССИИ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ

КАТАЛОГ
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.2-96

ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Москва

(Титул)

МИНСТРОЙ РОССИИ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.2-96

ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Утвержден _____

от _____ 199 _ г. № ____

Введен в действие с _____ 199 _ г.

Москва 1997

(Обложка)

МИНСТРОЙ РОССИИ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.3-96

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Москва

(Титул)

МИНСТРОЙ РОССИИ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
в Ярославской области

Сборник
ТК76.3-96

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Утвержден _____

от _____ 199 __ г. № ____

Введен в действие с _____ 199 __ г.

Москва 1997

Территориальный каталог конструкций и изделий, изготавливаемых в Ярославской области.
Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство.

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

РАЗРАБОТАН _____

(организация-разработчик)

(адрес организации-разработчика)

под методическим руководством ГУП ЦПП.

Ответственный за выпуск _____

(ф. и. о., в скобках - организация-разработчик)

Ответственный исполнитель _____

(ф. и. о., в скобках - организация-разработчик)

СОГЛАСОВАН _____

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ _____

С введением в действие Сборника ТК76.1-96 (ТК76.2-96, ТК76.3-96) утрачивает силу Сборник ТК1-01.73.91 (ТК2-01.73.91, ТК3-01.73.91).

Пример Предисловия к Сборникам:

Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

Территориальный каталог содержит конструкции и изделия, изготавливаемые и планируемые к изготовлению производственной базой строительных организаций Ярославской области.

Настоящее издание каталога подготовлено по состоянию на 1 _____ 199 __ г.

Настоящий сборник ТК76.1-96 (ТК76.2-96, ТК76.3-96) содержит каталожные листы на конструкции и изделия из различных материалов, применяемых для промышленного (жилищно-гражданского, сельскохозяйственного производственного) строительства.

В задании на строительное проектирование предприятий, зданий и сооружений оговариваются принимаемые в проектах конструкции, изделия и материалы с уточнением сроков освоения новых и снятия с производства устаревших конструкций и изделий. Генеральный подрядчик в своем заключении по заданию на проектирование может высказать пожелания относительно выбора наиболее оптимального из числа предусмотренных территориальным каталогом вариантного решения с учетом возможностей производственной базы на период строительства: тяжелый или легкий бетон, степень заводской готовности изделий и вида их отделки, класс арматуры в т.ч. напрягаемой, материал стеновых панелей, тип свай и т.п.

Марка конструкций и изделий по несущей способности, по соответствию теплотехническим требованиям, коррозионной стойкости и т.п. должна назначаться разработчиком конкретного проекта в строгом соответствии с указанными в проекте эксплуатационными и строительно-климатическими условиями.

Приведенные в Территориальном каталоге конструкции и изделия классифицированы по следующей схеме:

Т.1 - типовые, рекомендуемые к сохранению в производстве;

Т.2 - типовые, подлежащие освоению к установленному сроку;

Т.3 - типовые, подлежащие снятию с производства в установленный срок;

М.1 - местные, рекомендуемые к сохранению в производстве;

М.2 - местные, подлежащие освоению к установленному сроку;

М.3 - местные, подлежащие снятию с производства в установленный срок.

Пример Содержания:

Сборника ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборника ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

СОДЕРЖАНИЕ

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла.....	
2. Колонны.....	
3. Панели стеновые.....	
4. Перегородки.....	
5. Балки обвязочные. Перемычки.....	
6. Балки подкрановые.....	
7. Балки.....	
8. Плиты покрытий.....	
9. Разные элементы.....	
10.....	

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Колонны.....	
2. Стены.....	
3. Перегородки.....	
4. Ворота.....	
5. Лестницы.....	
6. Балки подкрановые.....	
7. Балки. Прогоны.....	

- 8. Фермы.....
- 9. Фонари.....
- 10.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Балки. Фермы.....
- 2. Плиты покрытий.....
- 3.....

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Стены.....
- 2. Перегородки.....

МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла.....
- 2. Колонны.....
- 3. Ригели.....
- 4. Диафрагмы жесткости.....
- 5. Панели стеновые.....
- 6. Перегородки.....
- 7. Плиты перекрытий и покрытий.....
- 8. Лестницы.....
- 9.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Связи.....
- 2. Окна. Двери.....
- 3. Витражи.....
- 4. Лестницы.....
- 5.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Окна. Двери.....
- 2.....

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Перегородки.....

ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1. Фундаменты.....
- 2. Стены подпорные.....
- 3. Каналы. Тоннели.....
- 4. Трубы.....
- 5. Эстакады.....
- 6. Галереи.....
- 7. Сооружения емкостные.....
- 8.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Эстакады.....
- 2. Галереи.....

УКАЗАТЕЛЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ.....

СОДЕРЖАНИЕ

КИРПИЧНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла.....
2. Ригели. Прогоны.....
3. Стены. Перегородки.....
4. Панели (плиты) перекрытий и покрытий.....
5. Лестницы.....
- 6.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
2. Витражи. Витрины.....
3. Разные элементы.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
- 2.....

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Стены. Перегородки.....
- 2.....

ЗДАНИЯ СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла.....
2. Колонны.....
3. Ригели. Прогоны.....
4. Балки.....
5. Стены. Перегородки.....
6. Панели (плиты) перекрытий и покрытий.....
7. Лестницы.....
8. Разные элементы.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
2. Витрины. Тамбуры.....
3. Разные элементы.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Фермы. Балки.....
2. Окна. Двери.....
3. Разные элементы.....

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Перегородки.....
- 2.....

КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Фундаменты. Элементы нулевого цикла.....
2. Колонны.....

3. Ригели.....
4. Диафрагмы жесткости.....
5. Панели стеновые.....
6. Панели (плиты) перекрытий и покрытий.....
7. Лестницы.....
8. Блоки вентиляционные.....
9. Элементы шахт лифтов.....
- 10.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
2. Витрины. Тамбуры.....
3. Связи.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
- 2.....

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ И КРУПНОБЛОЧНЫЕ ЗДАНИЯ

- Пояснительная записка.....
1. Типовой проект 84-05/1.2.....
 2. Типовой проект 221-1-440.85.....
 3. Зональный типовой проект 121-0147.13.87.....
 4. Местный проект 141СВ-04/1-1.82.....
 - 5.....

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Стены. Перегородки.....
2. Панели (плиты) перекрытий и покрытий.....
3. Лестницы.....
- 4.....

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
2. Разные элементы.....
- 3.....

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Окна. Двери.....
- 2.....

УКАЗАТЕЛЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ.....

Шмуцтитул

Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

Сборник ТК76.1-96 Промышленное строительство

(Сборник ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство)

ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

КИРПИЧНЫЕ ЗДАНИЯ

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

ЗДАНИЯ СО СТЕНАМИ
ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ
ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Шмуцтитул

(Сборник ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство)

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
И КРУПНОБЛОЧНЫЕ ЗДАНИЯ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

(Форма 1)

20							
12			Класс (Марка) бетона	Расход матери- алов		Масса, т	Примечание
				Бетон, м³	Сталь, кг		
10.6							
18							
	25	25	25	25	25	25	82

TK76 1-96 (TK76 2-96, TK76 3-96)

(Форма 3)

	Размеры, мм							Класс (Мар- ка) бето- на	Расход материалов		Мас- са, т	Примечание	
									Бе- тон, м³	Сталь, кг			
10.6													
18													
12	15	15	15	18	18	18	18	18	15	15	17	15	60
20													

(Форма 4)

	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, г	Примечание
43	25	25	25	25	25	25	67

(Форма 5)

50	Наименование проекта	Шифр проекта
	207	50
<p>Заполняется только для Сборника ТК «Жилищно-гражданское строительство»</p> <p>(Эскиз)</p> <p>(Таблицы или текстовая часть)</p>		

(Форма 6)

Указатель
документации, включенной в территориальные каталоги

30

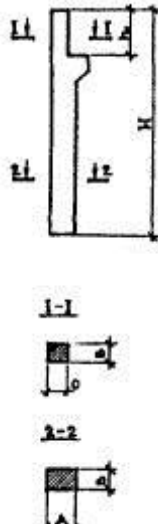
Обозначение документации	Страница сборника	Организация-разработчик. Утверждающая инстанция Дата введения в действие (Дата исключения)	Поставщик
--------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

20

Пример заполнения каталожного листа

для Сборника ТК76.1-96 - Промышленное строительство Форма 1

Форма 3

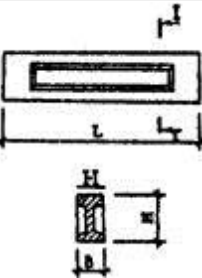
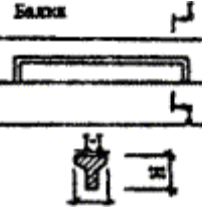
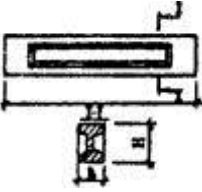
2. КОЛОННЫ																		
Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, в руб.	Классификация	Изготовитель	Грузоподъемность крана, т	Шаг колонн, м	Отм. низа стр. колон., м	Размеры, мм					Класс (Марка) бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание
									H	A	B	C	h ₁		Бетон, м ³	Сталь, кг		
Колонны крайних рядов 	Серия 1.424.1-5 выпуск 1/87	2K84-2		Т.1	01, 03, 04, 09	10, 16	6,0	8,4	9300	600	400	380	3500	В15	2,0	137,6	5,1	Колонны предназначены для одно-, двух- и многопролетных производственных зданий высотой 8,4, 14,4 м с пролетами 18, 24, 30 м с фонарями и без фонарей, оборудованных мостовыми опорными кранами
		2K84-3														155,9	5,1	
		2K84-4														152,3	5,1	
		2K84-6														181,0	5,1	
		4K84-2														205,8	6,8	
		4K84-3														230,5	6,8	
		4K84-6				286,8	6,8											
		2K96-2				10, 16	6,0	9,6	10500	600	400	380	3500	В22,5	2,3	150,1	5,8	
		2K96-3														171,5	5,8	
		2K96-5														166,3	5,8	
		2K96-6														197,5	5,8	
		2K96-7														226,8	5,8	
		3K96-3														199,0	5,7	
		3K96-4				16, 20	6,0	9,6	10500	600	400	380	4100	В22,5	2,3	201,1	5,7	
		3K96-6														194,1	5,7	
3K96-8		215,8	5,7															

2. КОЛОННЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, в руб.	Классификация	Изготовитель	Грузоподъемность крана, т	Шаг колонн, м	Отм. ниже стр. кон. ., м	Размеры, мм					Класс (Марка) бетона	Расход материала		Масса, т	Примечание
									H	A	B	C	h ₁		Бетон, м ³	Сталь, кг		
																		ой газовых сред

* Если заводов-изготовителей несколько и их наименование не умещается в графе «Изготовитель», допускается шифровать заводы и шифры проставлять на всех каталожных листах. Таблицу с шифрами заводов-изготовителей можно располагать на страницах предисловия.

3. БАЛКИ, ПРОГОНЫ, ФЕРМЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, в руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание
						L	H	B		Бетон, м ³	Сталь, кг		
	Серия 1.462.1-1/88 выпуск 1	2БСП12-4АIV							В35	260,000	5,000	подъемно-транспортным оборудованием грузоподъемностью до 5 т	
		2БСП12-5АIV							В40	284,000	5,000		
Балки 	Серия 1.462.1-10/89 выпуск 1	БСП6.1-3АIV							В15	52,900	1,150	Предназначены для применения в покрытиях одноэтажных производственных зданий с плоской кровлей с подвесным подъемно-транспортным оборудованием и без него для обычных условий строительства зданий пролетами 6 и 9 м	
		БСП6.1-4АIV				5960	590	200	В25	0,450	52,900		1,150
		БСП6.1-7АIV									62,400		1,150
		БСП6.1-8АIV								В30	68,600		1,150
Балки 	1	БСП9.2-5АIV							В25	100,800	2,750	для обычных условий строительства зданий пролетами 6 и 9 м	
		БСП9.2-6АIV				8960	890	220	В35	1,100	100,800		2,750
		БСП9.2-8АIV									123,300		2,750

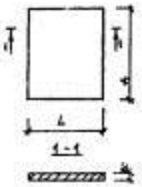
Примечание: заполнение графы «Изготовитель» см. сноску (*) на стр. 54.

Пример заполнения каталожного листа

для Сборника ТК76.2-96 - Жилищное строительство

Форма 1

Форма 4

4. ПЕРЕГОРОДКИ, САНКАБИНЫ													
Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Марка бетона	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, т	Примечание
							L	A	Бетон, м ³	Сталь, кг	Древесина, м ³		
Перегородки 	Серия 1.231.9-7 выпуск 2	ПГ14.6.30.8-7гц		Т.1	Новомосковский гипсовый комбинат ТСО «Туластрой»	75	1460	3030	0,34	5,20	0,016	0,46	Гипсобетонные панели перегородок устанавливаются в помещениях с неагрессивной средой с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимом помещений общественных зданий, возводимых в конструкциях каркаса межвидового применения серии 1.020-1/83 в обычных условиях строительства, в I - IV ветровых районах. Маркой «ПГ» обозначаются панели без вырезов, устанавливаемые под плитами перекрытий (A =
		ПГ15.2.30.8-5г				50	1520	3030	0,35	5,20	0,017	0,47	
		ПГ15.2.30.8-5гц				50	1520	3030	0,35	5,20	0,017	0,47	
		ПГ15.2.30.8-7гц				75	1520	3030	0,35	5,20	0,017	0,47	
		ПГ15.6.30.8-5г				50	1560	3030	0,36	5,20	0,017	0,49	
		ПГ15.6.30.8-5гц					1560	3030	0,36	5,20	0,017	0,49	
		ПГ15.6.30.8-7гц				75	1560	3030	0,36	5,20	0,017	0,49	
		ПГ16.6.30.8-5г				50	1660	3030	0,38	5,20	0,018	0,52	
		ПГ16.6.30.8-5гц					1660	3030	0,38	5,20	0,018	0,52	
		ПГ16.6.30.8-7гц				75	1660	3030	0,38	5,20	0,018	0,52	

4. ПЕРЕГОРОДКИ, САНКАБИНЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Марка бетона	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, т	Примечание
							L	A	Бетон, м ³	Сталь, кг	Древесина, м ³		
		ПГ17.8.30.8-5г				50	178	303	0,41	5,20	0,019	0,56	3030 мм) или под ригелями вдоль них (A = 2800 мм). Перегородки для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом изготавливаются из бетона марки 50 на гипсовом вяжущем; для помещений с влажным режимом - из бетона марки 50 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем; для помещений с мокрым режимом и для вентиляционных коммуникаций - из бетона марки 75 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем. Армируются деревянными каркасами
		ПГ17.8.30.8-5гц			0		0	0,41	5,20	0,019	0,56		
		ПГ17.8.30.8-7гц			75	178	303	0,41	5,20	0,019	0,56		
		ПГ18.6.30.8-5г			50	186	303	0,43	5,20	0,019	0,58		
		ПГ18.6.30.8-5гц				0	0	0,43	5,20	0,019		0,58	
		ПГ18.6.30.8-7гц			75	186	303	0,43	5,20	0,019	0,58		
		ПГ19.8.30.8-5г			50	198	303	0,46	5,20	0,020	0,62		
		ПГ19.8.30.8-5гц				0	0	0,46	5,20	0,020		0,62	
		ПГ19.8.30.8-7гц			75	198	303	0,46	5,20	0,020	0,62		
		ПГ20.3.30.8-5г			50	203	303	0,47	5,20	0,021	0,64		
		ПГ20.3.30.8-5гц				0	0	0,47	5,20	0,021		0,64	
		ПГ20.3.30.8-7гц			75	203	303	0,47	6,20	0,021	0,64		

4. ПЕРЕГОРОДКИ, САНКАБИНЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Марка бетона	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, т	Примечание
							L	A	Бетон, м ³	Сталь, кг	Древесина, м ³		
							0	0					
		ПГ25.6.30.8-5г				50	256 0	303 0	0,60	5,20	0,022	0,80	
		ПГ25.6.30.8-5гц				50	256 0	303 0	0,60	5,20	0,022	0,80	
		ПГ25.6.30.8-7гц				75	256 0	303 0	0,60	5,20	0,022	0,80	
		ПГ25.6.30.8-5г				50	266 0	303 0	0,62	6,20	0,023	0,83	
		ПГ25.6.30.8-5гц				50	266 0	303 0	0,62	6,20	0,023	0,83	
		ПГ26.6.30.8-7гц				75	298 0	303 0	0,62	5,20	0,023	0,83	
		ПГ29.8.30.8-5г				50	298 0	303 0	0,70	8,12	0,026	0,93	
		ПГ29.8.30.8-5гц				50	298 0	303 0	0,70	8,12	0,026	0,93	
		ПГ29.8.30.8-7гц				75	298 0	303 0	0,70	8,12	0,026	0,93	
		ПГ30.8.30.8-5г				50	308 0	303 0	0,72	8,12	0,026	0,96	



Пример заполнения каталожного листа

для Сборника ТК76.1-96 - Промышленное строительство

(ТК76.3-96 - Сельскохозяйственное производственное строительство Форма

1

Форма 4

1. ОКНА, ДВЕРИ, ВОРОТА															
Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Назначение изделия	Размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Примечание			
							A	B	Древесина, м ³	Стекло, м ³					
Окна 	ГОСТ 12506-81	СВД12-12		Т.1	5	Оконные блоки открывающиеся внутрь помещения, спаренной и одинарной конструкции (типы СВД и СВО)	1160	1170	0,130	1,960	-	Предназначены для заполнения проемов в производственных и вспомогательных зданиях сельскохозяйственных предприятий			
		СВО12-12					1160	1170	0,880	0,880	-				
Окна 			СВД12-18							1170	1760		0,180	2,140	-
			СВО12-18							1170	1760		0,100	1,400	-
Окна						570	1145	0,030	0,530	-					

1. ОКНА, ДВЕРИ, ВОРОТА

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Назначение изделия	Размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Примечание
							A	B	Древесина, м ³	Стекло, м ³		

Примечание: заполнение графы «Изготовитель» см. сноску (*) на стр. 54.

Пример заполнения каталожного листа

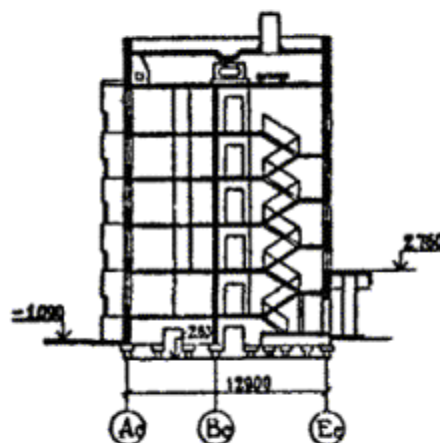
**БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ
(ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0190.13.87**

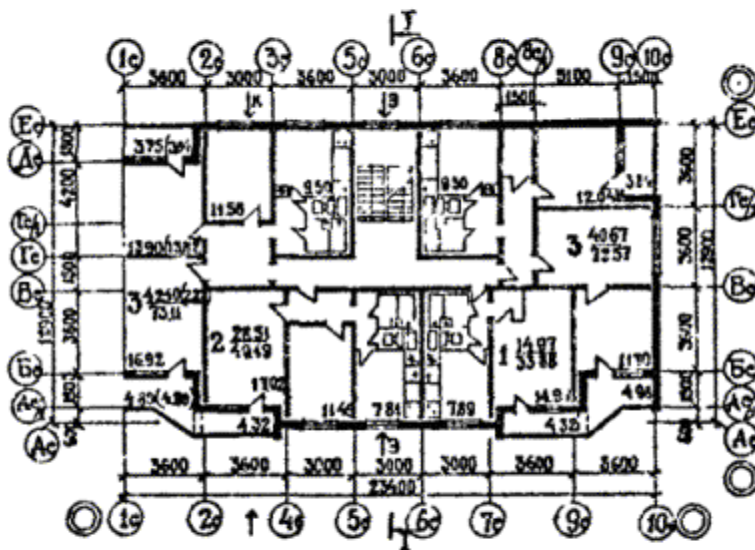
ФАСАД Iа-Iб



РАЗРЕЗ I-I

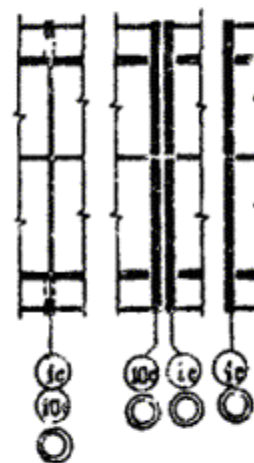


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКОВЫХ

3Б5.1 3Б5.2 3Б5.4



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м ²		Квартиры	Количество	Площадь, м ²			
		жилая	общая			жилая	общая		
однокомнатные	1Б	6	14,97	33,86	трехкомнатные	3Б	5	42,40	73,11
двухкомнатные	2Б	4	28,51	49,49	трехкомнатные	3Б	5	40,87	72,58

Основные показатели			
Наименование		Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
Объем			
Строительный в том числе:	м ³	6029,28	5,33
подземной части	²	899,94	
Площадь			
Застройки	м ²	319,00	
Общая	²	1130,17	
Жилая	²	619,21	0,54
Летних помещений	²	65,25	
Внеквартирных помещений	²	70,95	
Расход материалов			
Цемент	т	303,31	0,268
Цемент, приведенный к марке 400	²	296,10	0,262
в том числе:			
на сборные изделия	²	276,63	0,247
Сталь	²	26,08	0,023
Сталь, приведенная к классу А-1	²	33,55	0,030
в том числе:			
на сборные изделия	²	38,10	
Бетон и железобетон	м ³	1003,44	0,888
в том числе:			
сборный	²	949,87	
монолитный	²	53,57	
Лесоматериалы	²	55,48	0,049
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	²	132,26	0,117
Кирпич	тыс. шт.	1,72	
Масса конструкций и материалов	т	2180,00	1,93
Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	²	1750,00	1,55
Сметная стоимость			
Общая	тыс. руб.	166,00	0,147
в том числе СМР	²	166,00	0,147
Трудоемкость (построечная)	чел.-дн.	1062,00	0,94
Эксплуатационные показатели			
Расход хол. воды	л/с	0,76	
Расход гор. воды	²	1,03	
Канализационные стоки	²	3,38	
	ккал/ч	<u>84830,0</u>	
Расход тепла на отопление	кВт	98,4000	
		<u>121500</u>	<u>75,00</u>
Расход тепла на горячее водоснабжение	²	141,00	0,087

Основные показатели

Наименование		Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
Расход газа	Нм ³ /ч	5,70	
Потребная мощность электроэнергии	кВт	22,00	
Эксплуатационные затраты	руб/год	7853,5	

Дополнительные данные

Проектом предусмотрены элементы блокировки: рядовой, с температурным швом и с глухим торцевым окончанием.

В планировочном решении 1 этажа предусмотрены варианты: со сквозным проходом, колясочной, электрощитовой.

Показатели на блок-секцию приведены с элементом блокировки ЭБ 5.1 для основного планировочного решения 1 этажа и основного варианта отделки фасада.

Строительные конструкции

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру.

Фундаменты - ленточные сборные бетонные и железобетонные блоки (вариант - свайные безростверковые с высоким расположением оголовков) по ГОСТ 13580-85 и по ГОСТ 13579-78,			типоразмеров - 3
Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной 35 см, 30 см,			типоразмеров - 36
Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см,			типоразмеров - 17
Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см,			типоразмеров - 9
Перегородки - сборные железобетонные толщиной 6 см,			типоразмеров - 2
Вентблоки - сборные железобетонные,			типоразмеров - 1
Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии 1.188-5 вып. 5,			типоразмеров - 1
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии 1.151.1-6 вып. 1,			типоразмеров - 4
Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное,			типоразмеров - 3

Основные показатели

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади типоразмеров -
Покрытие - сборные железобетонные утепленные панели,		3
Лотки крыши - сборные железобетонные,		2
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.		
Кровля - рулонная их 4-х слоев рубероида на битумной мастике.		
Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии 1.136.5-19,		7
Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии 1.136-10,		9
Окна - с отдельными переплетами по ГОСТ 11214-78,		5
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90 (ИД 1-1),		5
Полы - из линолеума, керамической плитки, мозаичные.		
Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель крыши) - 8,0 т		
Отделка наружная - декоративный слой с мраморной крошкой на белом цементе с добавлением пигментов в заводских условиях.		
Отделка внутренняя - в жилых комнатах, передних и коридорах - оклейка обоями улучшенного качества; в кухнях и санузлах - масляная окраска с частичной облицовкой глазурованной плиткой		
Инженерное оборудование		
Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети, расчетный напор у основания стояков - 21 м.		
Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с выпуском на отмокту.		
Отопление - водяное, центральное, система однотрубная с конвекторами «Аккорд».		
Температура теплоносителя 105 - 70 °С.		
Вентиляция - естественная через объем теплого чердака.		
Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 22 м.		
Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.		
Электроснабжение - III категории, напряжение 380/220 В.		

Основные показатели

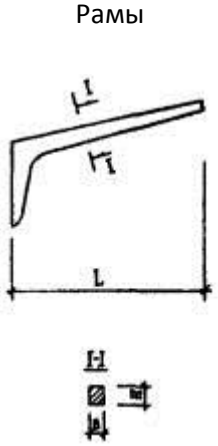
Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
Освещение - лампами накаливания и люминисцентными.		
Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, телевидение		

Пример заполнения каталожного листа

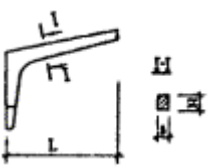
для Сборника ТК76.3-96 - Сельскохозяйственное производственное строительство

Форма 1

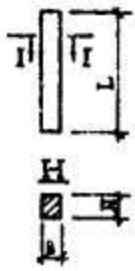
Форма 2

2. РАМЫ и КОЛОННЫ													
Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание
						L	B	H		Бетон, м ³	Сталь, кг		
<p>Рамы</p> 	Серия 1.822.1-2/82 выпуск 1	РПС18-4		Т.3. До II кв. 1991 г.	2	8985	180	перемен.	B27,5	1,250	235,90	3,100	Предназначены для каркасов однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном вентилируемой утепленной кровли 1:4, а также в неотапливаемых зданиях с кровлей из асбестоцементных волнистых листов, уложенных по прогонам
		РПС18-5									247,90		
		РПС18-6									297,60		
		РПС21-4									341,50		
		РПС21-5									373,30		
		РПС21-6									449,50		
		Серия 1.822.1-6 выпуск 4	РПС18.37,5-		Т.2.		8985	180	перемен.	B25	2,500	452,30	3,100

2. РАМЫ и КОЛОННЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание	
						L	B	H		Бетон, м ³	Сталь, кг			
		4АШ		Со II кв. 1991 г.				В27,5		0				
		РПС18.37,5-5АШ								476,30	0	3,100		
		РПС18.37,5-6АШ								569,30	0	3,100		
		РПС21.37,5-4АШ								656,10	0	3,400		
		РПС21.37,5-5АШ				10850	180	перемен.	В27,5	2,720	733,90	0	3,400	
		РПС21.37,5-6АШ									825,50	0	3,400	
Рамы 	Серия 1.822.1-2/82 выпуск 1, Шифр РПС-1	РС18-1		М.3. До IV кв. 1991 г.									Составные железобетонные рамы предназначены для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4	
		РС18-2				8985	180	перемен.	В27,5	1,400	542,41	0		3,500
										557,91	0	3,500		
Рамы	Серия 1.823.1-2 выпуск 1	1К33.2-2		Т.1	2,4	3300	200	200	В22,5	0,130	27,400	0,300		
		1К36.2-2				3600				0,140	29,530	0,400		

2. РАМЫ и КОЛОННЫ

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание
						L	B	H		Бетон, м ³	Сталь, кг		
		1K33.3-2								0,320	37,150	0,800	
		1K42.3-2			4200	300	300	B15	0,380	41,850	1,000		
		1K46.3-2			4800				0,430	46,720	1,100		
		1K51.3-3			5100			B22,5	0,460	60,100	1,150		

Примечание: заполнение графы «Изготовитель» см. сноску (*) на стр. 54.

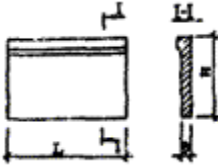

Пример заполнения каталожного листа

для Сборника ТК76.1-96 - Промышленное строительство

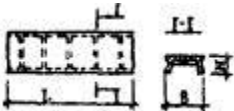
(ТК76.2-96; ТК76.3-96)

Форма 1

Форма 4

1. Элементы водопроводных, канализационных емкостных сооружений и непроходных каналов													
Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание
						L	B	H		Бетон, м ³	Сталь, кг		
Панели стеновые 	Серия 3.900-3 выпуск 4/82 типовой проект 815-47.86 Альбом II	ПС1А ^{а(б)} -24-Б2 ^а		Т.2.	2	132	250/140	2400	В15	0,462	36,320	1,120	Предназначены для закрытых емкостных сооружений. Панели изготавливаются в опалубочных формах для стеновых панелей марки ПС-1 по серии 3.900-3 выпуск 4/82 путем установки вкладышей и перегородок
		ПС1Б ^{а(б)} -24-Б2				151				0,524	37,750	1,310	
		ПС1И-24-Б2				0				0,524	43,320	1,390	
		ПС1И-24-Б2 ^а				0				0,524	58,960	1,390	
		ПС1-24-Б2 ^а				298				1,100	83,390	2,750	
Кольца стеновые 	Серия 3.900-3 выпуск 7 часть 1	КЦ7-9		Т.1	1,4	700	70	890		0,050	2,200	0,130	Предназначены для применения в неагрессивной среде при обычных грунтовых и
		КЦ10-9				100	80			0,240	8,200	0,600	
		КЦ15-9				150	90			0,400	10,700	1,000	

1. Элементы водопроводных, канализационных емкостных сооружений и непроходных каналов

Вид конструкции и эскиз	Обозначение документации	Марка	Цена изделия, руб.	Классификация	Изготовитель	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Примечание								
						L	B	H		Бетон, м ³	Сталь, кг										
Плиты перекрытий 	Серия 1.442.1-2 выпуск 1	2П1-4АШат		Т.1	4	596	1485	400	В27,5	0,950	126,400	2,400	P = 3175	Расчетная нагрузка без учета собственного веса							
		2П1-5АШат																		P = 3675	

Примечание: заполнение графы «Изготовитель» см. сноску (*) на стр. 54.

Пример заполнения Указателя для Сборников

ТК76.1-96 Промышленное строительство

ТК76.2-96 Жилищно-гражданское строительство

ТК76.3-96 Сельскохозяйственное производственное строительство

(Форма 6)

Указатель документации, включенной в территориальный каталог			
Обозначение документации	Страница сборника	Организация-разработчик. Утверждающая инстанция. Дата введения в действие (Дата исключения)	Поставщик
Серия 1.034.1-1/90 выпуск 2	144	Институт общественных зданий, ЦНИИП реконструкции городов. Госстрой СССР. 10.90	ГУП ЦПП
выпуск 4	144	Институт общественных зданий, ЦНИИП реконструкции городов Госстрой СССР 10.90	ГУП ЦПП
Адреса организаций, распространяющих полный комплект чертежей			
Государственное унитарное предприятие – Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)			127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
ГП Сибтиппроект			630006, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
ГП Уралтиппроект			620004, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Институт общественных зданий			127434, Москва, Дмитровское ш., 9
Ярославгражданпроект			150040, Ярославль, ул. Некрасова, 54
Магазин «Стандарты» № 1			117961, Москва, ул. Донская, 8

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие положения](#)

[2. Разработка территориальных каталогов](#)

[3. Согласование, утверждение, издание и распространение территориальных каталогов](#)

[4. Внесение изменений в территориальные каталоги](#)

[Приложение 1. Перечень каталогов и проектных организаций, ответственных за разработку территориальных каталогов](#)

[Приложение 2. Данные по освоению номенклатуры конструкций и изделий](#)

[Приложение 3. Данные по освоению номенклатуры конструкций и изделий для промышленного строительства в Тамбовской области, включенных в территориальный каталог ТК68.1-96](#)

[Приложение 4. Данные по освоению номенклатуры конструкций и изделий для жилищно-гражданского строительства в Ульяновской области, включенных в территориальный каталог ТК73.2-96](#)

[Приложение 5. Данные по освоению номенклатуры конструкций и изделий для строительства сельскохозяйственных производственных зданий в Курганской области, включенных в территориальный каталог ТК45.3-96](#)

[Приложение 6. Порядок оформления и издания территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства](#)