

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом по методологии, организации, экономике и автоматизации проектирования (ЦНИИпроект), проектным институтом (Промстройпроект), Проектным институтом № 2 (ПИ-2), Центральным научно-исследовательским и проектным институтом индивидуального экспериментального проектирования жилища ЦНИИЭПжилища

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Беларусь	Госстрой Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Украина	Минстройархитектуры Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 1994 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Министра России от 12 августа 1994 г. № 18—10

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21.107—78, ГОСТ 21.501—80, ГОСТ 21.502—78 и ГОСТ 21.503—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ**

**ГОСТ
21.501—93**

System of design documents for construction.
Rules for execution of architectural
and construction working drawings

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления архитектурно-строительных рабочих чертежей (архитектурных решений и строительных конструкций*, включая рабочую документацию на строительные изделия**), зданий и сооружений различного назначения.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Архитектурно-строительные рабочие чертежи выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 21.101, а также настоящего стандарта.

При выполнении рабочих чертежей металлических конструкций следует руководствоваться соответствующими стандартами Системы проектной документации для строительства (СПДС).

1.2. Рабочие чертежи архитектурных решений и строительных конструкций, предназначенные для производства строительных и монтажных работ, выполняют в составе основных комплектов, которым присваивают марки в соответствии с ГОСТ 21.101.

По рабочим чертежам марки АР, при необходимости, составляют спецификацию оборудования по ГОСТ 21.110.

1.3. Условные графические изображения строительных конструкций и их элементов приведены в приложении 1.

1.4. На архитектурно-строительных чертежах указывают характеристики точности геометрических параметров зданий, сооружений, конструкций и их элементов по ГОСТ 21.113.

Требования к точности функциональных геометрических параметров зданий, сооружений и конструкций должны быть увязаны с требованиями к точности изготовления изделий (элементов конструкций), разбивки осей и установки элементов конструкций путем расчета точности по ГОСТ 21780.

1.5. На архитектурно-строительных, рабочих чертежах (на изображениях фундаментов, стен, перегородок, перекрытий) указывают проемы, борозды, ниши, гнезда и отверстия с необходимыми размерами и привязками.

* Под строительной конструкцией понимают часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящую из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ.

** Под строительным изделием понимают элемент строительной конструкции (колонна, ферма, ригель, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготавляемый вне места его установки.

2. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей архитектурных решений включают:

- 1) общие данные по рабочим чертежам;
- 2) планы этажей, в т. ч. подвала, технического подполья, технического этажа и чердака;
- 3) разрезы;
- 4) фасады;
- 5) планы полов (при необходимости);
- 6) план кровли (крыши);
- 7) схемы расположения элементов сборных перегородок*;
- 8) схемы расположения элементов заполнения оконных и других проемов*;
- 9) выносные элементы (узлы, фрагменты);
- 10) спецификации к схемам расположения в соответствии с ГОСТ 21.101.

2.2. Общие данные по рабочим чертежам

2.2.1. В состав общих данных по рабочим чертежам, кроме сведений предусмотренных ГОСТ 21.101, включают ведомость отделки помещений по форме 1 (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей интерьеров).

Форма 1

Ведомость отделки помещений

Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера					Площадь	Примечание
	Потолок	Стены или перегородки шкаф	Колонны	Пла-			

Примечания:

1. Количество граф определяется наличием элементов интерьера, подлежащих отделке.
2. Площади отделки помещений рассчитывают по соответствующим нормативным документам.

2.2.2. В общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным ГОСТ 21.101, указывают:

- 1) класс ответственности здания (сооружения);
- 2) категорию здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности;
- 3) степень огнестойкости здания (сооружения);
- 4) характеристику стеновых и изоляционных материалов**;
- 5) указания по устройству гидроизоляции и отмостки**;
- 6) указания по наружной отделке здания (сооружения)**;
- 7) указания о мероприятиях при производстве работ в зимнее время.

2.3. Планы этажей

2.3.1. При выполнении плана этажа положение мнимой горизонтальной секущей плоскости разреза принимают на уровне оконных проемов или на $\frac{1}{3}$ высоты изображаемого этажа.

В случаях, когда оконные проемы расположены выше секущей плоскости, по периметру плана располагают сечения соответствующих стен на уровне оконных проемов.

* Схемы расположения металлических элементов сборных, перегородок и заполнения оконных проемов выполняют в составе рабочих чертежей металлических конструкций. Схемы расположения элементов сборных железобетонных перегородок выполняют, как правило, в составе основного комплекта рабочих чертежей железобетонных конструкций.

** Приводят, если нет соответствующих указаний на чертежах.

2.3.2. На планы этажей наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения);
- 2) размеры, определяющие расстояния между координационными осями и проемами, толщину стен и перегородок, другие необходимые размеры, отметки участков, расположенных на разных уровнях;
- 3) линии разрезов. Линии разрезов проводят, как правило, с таким расчетом, чтобы в разрез попадали проемы окон, наружных ворот и дверей;
- 4) позиции (марки) элементов здания (сооружения), заполнения проемов ворот и дверей (кроме входящих в состав щитовых перегородок), перемычек, лестниц и др.

Допускается позиционное обозначение проемов ворот и дверей указывать в кружках диаметром 5 мм;

5) обозначения узлов и фрагментов планов;

6) наименования помещений (технологических участков), их площади, категории по взрывопожарной и пожарной опасности (кроме жилых зданий).

Площади проставляют в нижнем правом углу помещения (технологического участка) и подчеркивают. Категории помещений (технологических участков) проставляют под их наименованием в прямоугольнике размером 5x8 (h) мм.

Для жилых зданий, при необходимости, на планах указывают тип и площадь квартир. При этом площадь проставляют в виде дроби, в числителе которой указывают жилую площадь, в знаменателе — полезную.

Допускается наименования помещений (технологических участков), их площади и категории приводить в экспликации по форме 2. В этом случае на планах вместо наименований помещений (технологических участков) проставляют их номера.

Для жилых зданий экспликацию помещений, как правило, не выполняют;

7) границы зон передвижения технологических кранов (при необходимости).

Форма 2

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ-ния
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15		125	
16		80	
17		20	
18		10	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			

2.3.6. К планам этажей выполняют:

1) ведомость перемычек по форме 3.

Примеры заполнения ведомости и спецификации элементов перемычек приведены в приложении 3;

2) спецификации заполнения элементов оконных, дверных и др. проемов, щитовых перегородок, перемычек, замаркированных на планах, разрезах и фасадах — по форме 7 или 8 приложения 7 ГОСТ 21.101.

Пример выполнения спецификации элементов заполнения проемов приведен в приложении 3.

Форма 3

Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
20	70
	90

2.4. Разрезы и фасады

2.4.1. Линии контуров элементов конструкций в разрезе изображают сплошной толстой основной линией, видимые линии контуров, не попадающие в плоскость сечения, — сплошной тонкой линией.

2.4.2. На разрезы и фасады наносят:

1) координационные оси здания (сооружения), проходящие в характерных местах разреза и фасада (крайние, у деформационных швов, несущих конструкций, в местах перепада высот и т. п.), с размерами, определяющими расстояния между ними (только на разрезах) и общее расстояние между крайними осями;

2) отметки, характеризующие расположение элементов несущих и ограждающих конструкций по высоте,

3) размеры и привязки по высоте проемов, отверстий, ниш и гнезд в стенах и перегородках, изображенных в разрезах;

4) позиция (марки) элементов здания (сооружения), не указанные на планах.

На фасадах указывают также типы заполнения оконных проемов, материал отдельных участков стен, отличающихся от основных материалов.

Допускается типы оконных проемов указывать на планах этажей;

5) обозначения узлов и фрагментов разрезов и фасадов.

Примеры выполнения разрезов приведены в приложении 4, фасадов и их фрагментов — в приложении 5.

2.5. Планы полов и кровли (крыши)

2.5.1 На планы полов наносят:

1) координационные оси: крайние, у деформационных швов, по краям участков с различными конструктивными и другими особенностями и с размерными привязками таких участков;

2) обозначения уклонов полов;

3) тип полов. Обозначения типов полов проставляют в кружке диаметром 7 мм;

4) отметки в местах перепадов полов.

Стены здания (сооружения) и перегородки на планах полов изображают одной сплошной толстой основной линией.

На планах полов указывают элементы здания (сооружения) и устройства, влияющие на конструкцию пола (проемы ворот и дверей, деформационные швы, каналы, трапы и др.), границы участков с различной конструкцией пола.

Деформационные швы изображают двумя тонкими сплошными линиями, границы участков пола — пунктирными линиями.

2.5.2. Планы полов допускается совмещать с планами этажей.

2.5.3. К планам полов составляют экспликацию полов по форме 4.

Пример выполнения плана полов приведен в приложении 6.

Форма 4

Экспликация полов

Номер поме- щения	Тип * пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов ** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
25	15	50	75	20
			185	

* Тип пола по рабочим чертежам.

** При применении типовой конструкции пола приводят только дополнительные данные.

2.5.4. На план кровли (крыши) наносят:

- 1) координационные оси: крайние, у деформационных швов, по краям участков кровли (крыши) с различными конструктивными и другими особенностями с размерными привязками таких участков;
 - 2) обозначения уклонов кровли;
 - 3) отметки или схематический поперечный профиль кровли;
 - 4) позиции (марки) элементов и устройств кровли (крыши).

На плане кровли (крыши) указывают деформационные швы двумя тонкими линиями, парапетные плиты и другие элементы ограждения кровли (крыши), воронки, дефлекторы, вентшахты, пожарные лестницы, прочие элементы и устройства, которые указывать и маркировать на других чертежах нецелесообразно.

Пример выполнения плана кровли приведен в приложении 7.

2.6. Схемы расположения элементов сборных перегородок, заполнения оконных и других проемов

2.6. Схемы расположения элементов сборных перегородок, заполнений оконных и других проемов

2.6.2. Допускается схему расположения элементов сборных перегородок совмещать с планами этажей.

Пример выполнения схемы расположения элементов сборных перегородок приведен в приложении 8.

2.6.3. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов составляют на заполнение каждого типа. Сплошное заполнение между двумя смежными координационными осями учитывают как заполнение одного типа.

При комплектной поставке панелей с заполненными проемами схемы расположения элементов заполнения не выполняют.

При комплексной поставке панелей – заполнительными прокладками схему расположения элементов заполнения не Пример выполнения схемы расположения элементов заполнения оконных проемов приведен в приложении 9.

3. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

3.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей строительных конструкций (далее — конструкций) включают:

- 1) общие данные по рабочим чертежам;
 - 2) схемы расположения элементов конструкций;
 - 3) спецификации к схемам расположения элементов конструкций.

В состав рабочих чертежей монолитных железобетонных конструкций дополнительно включают:

- 1) схемы армирования монолитных железобетонных конструкций;
2) ведомость расхода стали на монолитные конструкции по форме 5

Ведомость расхода стали на монолитные конструкции по форме 5.

Форма 5

Ведомость расхода стали, кг

Продолжение ведомости



3.2. В состав общих данных по рабочим чертежам кроме сведений, предусмотренных ГОСТ 21.101, включают:

- 1) сведения о нагрузках и воздействиях, принятых для расчета конструкций здания или сооружения;
- 2) сведения о грунтах (основаниях), уровне и характере грунтовых вод, глубине промерзания*;
- 3) указания о мероприятиях по устройству подготовки под фундаменты и об особых условиях производства работ*;
- 4) сведения о мероприятиях по антакоррозионной защите конструкций (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей марки А3);
- 5) указания о мероприятиях при производстве работ в зимнее время.

3.3. Схемы расположения элементов конструкций

3.3.1. На схеме расположения элементов конструкций (далее — схеме расположения) указывают в виде условных или упрощенных графических изображений элементы конструкций и связи между ними.

3.3.2. Схему расположения выполняют для каждой группы элементов конструкций, связанных условиями и последовательностью производства строительных работ.

Примеры:

1. Схема расположения элементов фундаментов и фундаментных балок.
2. Схема расположения блоков стен подвала (развертка блочных стен подвала).
3. Схема расположения колонн, связей по колоннам, подкрановых балок.

* Приводят при отсутствии их в технических требованиях к схемам расположения элементов фундаментов.

4. Схема расположения ферм (балок).

5. Схема расположения панелей стен и перегородок.

3.3.3. Схему расположения выполняют в виде планов, фасадов или разрезов соответствующих конструкций, с упрощенным изображением элементов.

3.3.4. На схему расположения наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения), размеры, определяющие расстояния между ними и между крайними осями, размерную привязку осей или поверхностей элементов конструкций к координационным осям здания (сооружения) или, в необходимых случаях, к другим элементам конструкций, другие необходимые размеры;
- 2) отметки наиболее характерных уровней элементов конструкций;
- 3) позиции (марки) элементов конструкций;
- 4) обозначения узлов и фрагментов;
- 5) данные о допустимых монтажных нагрузках.

3.3.5. Однаковые позиции (марки) последовательно расположенных элементов конструкций на схеме расположения, допускается наносить только по концам ряда с указанием количества позиций.

3.3.6. Схему расположения панелей стен при многоярусном расположении панелей в пределах этажа выполняют в плоскости стен на виде, при однородном расположении — в плане.

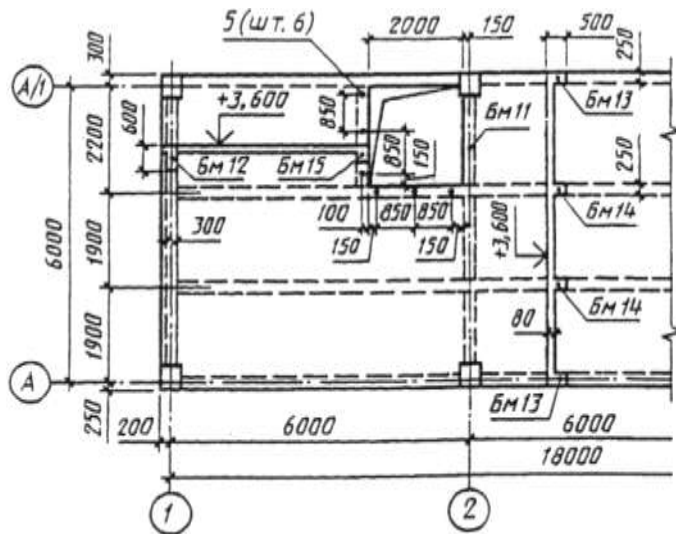
3.3.7 В наименовании схем расположения, при необходимости, приводят сведения, определяющие положение конструкции в здании (сооружении). Допускается схемам расположения присваивать порядковые номера.

Пример: Схема расположения элементов перекрытия на отм. 7,200 между осями 1—15, В—Г (схема 1).

3.3.8. На схеме расположения наносят метки для установки в проектное положение элементов конструкций, имеющих несимметричное расположение закладных изделий и другие отличительные признаки.

Примеры выполнения схем расположения элементов сборных конструкций приведены в приложении 10.

3.3.9 Если монолитная железобетонная конструкция состоит из нескольких элементов (балок, плит и др.), на каждый из которых выполняют отдельные схемы армирования, то этим элементам присваивают позиционные обозначения или марки в соответствии с черт. 1.



Черт. 1

3.3.10. В технических требованиях к схеме расположения, при необходимости, приводят указания о порядке монтажа, замоноличивания швов, требования к монтажным соединениям.

3.3.11. Рабочие чертежи арматурных и закладных изделий, разработанные для монолитных железобетонных конструкций в качестве самостоятельных документов, в состав основного комплекта рабочих чертежей не включают, а записывают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов в раздел «Прилагаемые документы».

3.3.12. На схему армирования монолитной железобетонной конструкции наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения);
 - 2) контуры конструкций — сплошной толстой основной линией;
 - 3) размеры, определяющие положение арматурных и закладных изделий и толщину защитного слоя бетона.

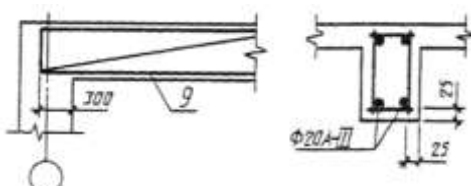
Арматурные и закладные изделия на схеме изображают очень толстой сплошной линией.

При необходимости на схеме указывают фиксаторы для обеспечения проектного положения арматуры.

При необходимости на схеме указывают фиксаторы для восстановления проектного положения арматуры.

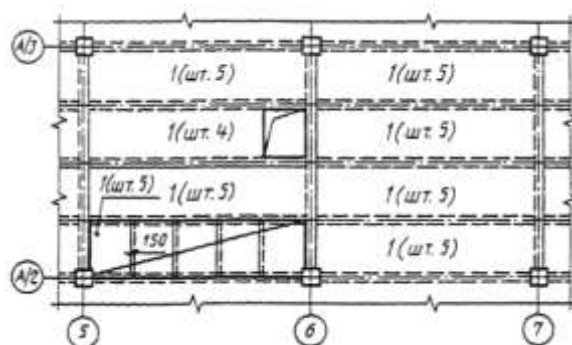
3.3.15. На схеме армирования применяют следующие упрощения:
1) каркасы и сетки изображают контуром в соответствии с черт. 2;
2) для обеспечения правильной установки в проектное положение несимметричных каркасов и сеток указывают только их характерные особенности, (диаметр отличающихся по диаметрам стержней и др.) в соответствии с черт. 3;

3) если железобетонная конструкция имеет несколько участков с равномерно расположеннымми одинаковыми каркасами или сетками, то их контуры наносят на одном из участков, указывая номера позиций и в скобках — число изделий этой позиции. На остальных участках проставляют только позиции и в скобках — число изделий этой позиции в соответствии с черт. 4:



Черт. 2

Черт. 3



Черт. 4

4) на участках с отдельными стержнями, расположенными на равных расстояниях, изображают один стержень с указанием на полке-линии выноски его позиции, а под полкой линии-выноски — шаг стержней в соответствии с черт. 5.

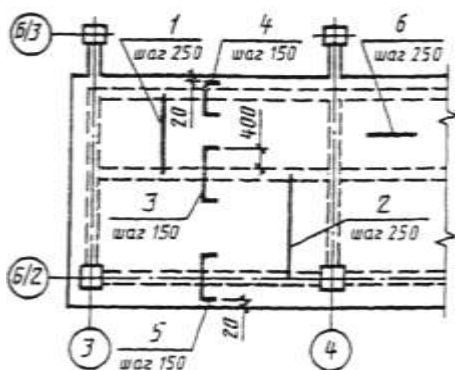
Если шаг стержней не нормируется, то рядом с обозначением стержней указывают в скобках число стержней в соответствии с черт. 6;

5) арматуру элементов, пересекающих . изображаемый элемент, как правило, не указывают (черт. 8);

6) при изображении каркаса или сетки одинаковые стержни, расположенные на равных расстояниях, наносят только по концам каркаса или сетки, а также в местах изменения шага стержней. При этом под полкой линии-выноски с обозначением позиции стержня указывают их шаг в соответствии с черт. 7;

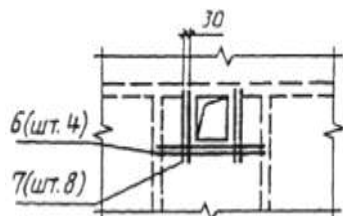
7) в сложной схеме армирования допускается позиции указывать у обоих концов одного и того же арматурного изделия или отдельного стержня в соответствии с черт. 8;

8) размеры гнутых стержней указывают по наружным, а хомутов.— по внутренним граням в соответствии с черт. 9.

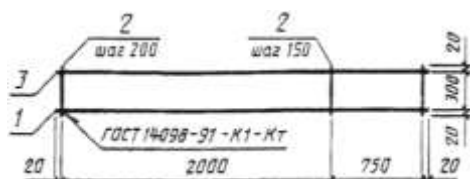


Распределительную арматуру (поз. 6) укладывать в пределах поз. 1 и 2 понизу, в пределах поз. 3—5 — поверху

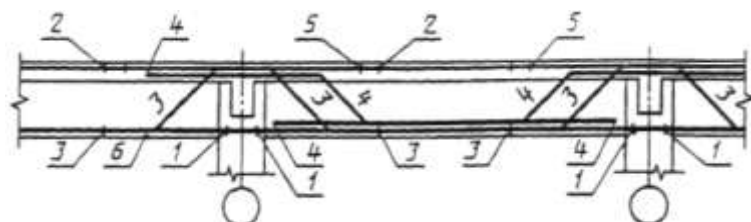
Черт. 5



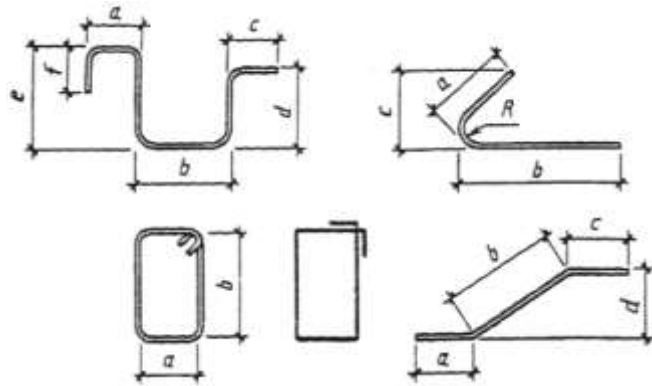
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9

3.3.14. Допускается чертежи на простые детали, непосредственно входящие в состав монолитной железобетонной конструкция, не выполнять, а все необходимые данные для их изготовления приводить в спецификации и, при необходимости, помещать изображения этих деталей на чертеже монолитной конструкции. При большом количестве деталей данные, необходимые для их изготовления, приводят в ведомости по форме 6.

Пример заполнения ведомости приведен в приложении 11.

Форма 6

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
15	
8	
90	20 70

3.4. Спецификации к схемам расположения элементов конструкций

3.4.1. Спецификацию к схеме расположения элементов конструкций составляют по форме 7 или 8 приложения 7 ГОСТ 21.101.

3.4.2. Спецификацию к схеме расположения сборных конструкций заполняют по разделам:

- 1) элементы сборных конструкций;
- 2) монолитные участки;
- 3) стальные и другие изделия.

3.4.3. Спецификацию монолитной конструкции, состоящей из нескольких элементов, на каждый из которых выполняют отдельную схему армирования, составляют по разделам на каждый элемент.

3.4.4. Наименование каждого раздела спецификации монолитной конструкции указывают в виде заголовка в графе «Наименование» и подчеркивают. В наименования разделов включают марку элемента и через тире — количество элементов на монолитную конструкцию.

Примеры: 1. Балки Бм1 — шт. 2.

2. Плита Пм1 — шт. 1.

Каждый раздел спецификации монолитной конструкции состоит из подразделов, которые располагают в следующей последовательности:

1. Сборочные единицы.
2. Детали.
3. Стандартные изделия.
4. Материалы.

В раздел «Сборочные единицы» записывают элементы, непосредственно входящие в специфицируемую монолитную конструкцию, в следующей последовательности:

1. Каркасы пространственные.
2. Каркасы плоские.
3. Сетки.
4. Изделия закладные.

В подраздел «Материалы» записывают материалы, непосредственно входящие в специфицируемую конструкцию (например, бетон).

4. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1. В состав рабочей документации на строительное изделие в общем случае включают спецификацию, сборочный чертеж, чертежи деталей и, при необходимости, технические условия.

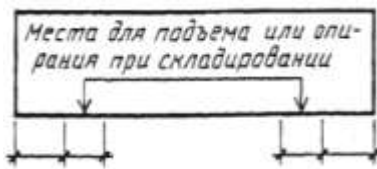
Рабочие чертежи строительных изделий (далее — изделий) выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109, ГОСТ 2.113 и с учетом дополнительных требований настоящего стандарта.

4.2. При выполнении группового рабочего документа на изделия в одну группу объединяют изделия одного наименования, единой конфигурации и имеющие общие конструктивные признаки.

4.3. Переменные размеры, неодинаковые для всех исполнений, охваченные одним изображением, наносят буквенными обозначениями, число которых должно быть, как правило, не более трех.

4.4. При необходимости к чертежам изделий приводят схему испытания, расчетную схему или указывают их несущую способность.

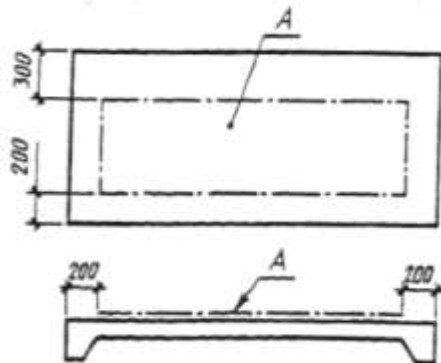
4.5. На сборочном чертеже изделия или на его схематичном изображении указывают места присоединения подъемных или поддерживающих приспособлений в соответствии с черт. 10.



Черт. 10

4.6. На сборочном чертеже изделия приводят следующие технические требования:

1) требования к отделке поверхности изделия. Изображение поверхности, требующей специальной обработки, обозначают в соответствии с черт. 11;

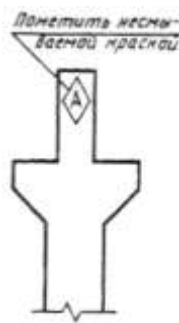


Черт. 11

2) другие требования к качеству изделия;

3) ссылки на документы, содержащие технические требования, распространяющиеся на данное изделие, но не приведенные на чертеже.

4.7. Если требуется указание по ориентации изделия в конструкции, то на чертеже изделия наносят метку в соответствии с черт. 12.



Черт. 12

4.8. В сборочные чертежи железобетонных изделий, кроме видов, разрезов и сечений, включают схемы армирования. Схему армирования железобетонных изделий выполняют применительно к пп. 3.3.2 и 3.3.3.

4.9. По чертежам железобетонных изделий составляют ведомость расхода стали (см. форму 5).

Пример заполнения ведомости расхода стали приведен в приложении 12.

4.10. Спецификации на изделия выполняются по ГОСТ 2.108 и ГОСТ 2.113 с учетом следующих дополнительных требований:

4.10. Спецификации на изделия выполняют по ГОСТ 2.108 и ГОСТ 2.113 с учетом следующих дополнительных требований:
1) графы «Формат» и «Зона» исключают. Размер графы «Поз.» принимают равный 10 мм, графы «Наименование» — 73 мм;
2) групповые спецификации на изделие выполняют предпочтительно по вариантам А и Б ГОСТ 2.113.

Групповые спецификации на подсистемы включают предписанные по вариантам ПРИВОСТ При выполнении спецификаций по варианту Б количество граф исполнений не ограничиваются:

При выполнении спецификаций в количестве граф исполнители не ограничиваются, допускается спецификации совмещать со сборочным чертежом независимо от формата листа:

3) допускается спецификации совмещать со схемами чертежом независимо от формата листа;
4) запись сборочных единиц и материалов в соответствующих подразделах спецификации на изделие производят в соответствии с п. 3.4.4.

4.11. На изделия (арматурные, закладные, соединительные и т. п.), состоящие только из деталей, составляют спецификацию по форме 7, при групповом способе выполнения чертежей таких изделий — по форме 8.

Пример выполнения группового рабочего документа на сетки приведен в приложении 13.

Форма 7

Спецификация

Поз.	Наименование	Кар.	Масса ед. кг
10	60	10	15
		95	

Форма 8

Групповая спецификация

Марка изде- лия*	Поз. дест.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
15	10	60	10	15	15
		125			

* Допускается указывать наименование изделия

4.12. В составе рабочих чертежей железобетонных конструкций допускается выполнять рабочие чертежи металлических изделий в соответствии с приложением 14.

4.13. Обозначение изделий и их спецификаций

4.13.1. Обозначение изделия одновременно является обозначением его спецификации.

4.13.2. В обозначение изделия и его спецификации включают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением к его марке через точку индекса «И» и через тире марки изделия или его порядкового (позиционного) номера.

Примеры: 845—5—КЖ.И—Б1

845—5—АР.И2

4.13.3. Изделия многократного применения допускается обозначать без привязки к объекту строительства и марке основного комплекта рабочих чертежей. В этом случае обозначение изделия назначает проектная организация.

4.13.4. В обозначение сборочного чертежа изделия включают обозначение изделия и код документа.

Примеры: 845—5—КЖ.И—Б1СБ

845—5—АР.И2СБ

4.13.5. В обозначение технических условий на всю группу изделий включают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением через точку индекса «И» и через тире кода документа.

Пример: 845—5—КЖ.И—ТУ

Если технические условия разрабатывают на одноименную группу изделий, то перед кодом документа дополнительные указывают (через точку) марку изделий данной группы.

Пример: 845—5—КЖ.И—Б.ТУ

4.13.6. При выполнении группового рабочего документа на изделия каждому исполнению присваивают самостоятельное обозначение.

В обозначение исполнения включают общее обозначение изделий, оформленных одним групповым рабочим документом, и номер исполнения.

4.13.7. Порядковый номер исполнения устанавливают в пределах общего обозначения, начиная с 01, и отделяют от общего обозначения через тире.

Примеры: 845—5—КЖ.И—Б2—01

845—5—КЖ.И2—01

Исполнению, принятому условно за основное, присваивают только общее обозначение без порядкового номера исполнения в соответствии с п. 4.13.2.

4.13.8. Деталям, на которые не выполняют отдельные чертежи, обозначения не присваивают.

4.13.9 Пример выполнения чертежа индивидуального изделия приведен в приложении 15.

4.14. Применение рабочих чертежей типовых изделий

4.14.1. Если по условиям применения рабочих чертежей типового изделия в них необходимо внести изменения (например, предусмотреть установку дополнительных закладных изделий, устройство отверстий), то в составе рабочей документации здания (сооружения) на это изделие должна быть выполнена дополнительная рабочая документация с учетом следующих требований:

1) типовое изделие изображают упрощенно;

2) на изображении типового изделия указывают только те элементы и размеры, которые относятся к изменениям. При необходимости, наносят другие размеры (например, общую длину и ширину изделия), приведенные в рабочих чертежах типового изделия, которые отмечают знаком «*», а в технических требованиях на чертеже указывают: «* Размеры для справок»;

3) в спецификацию измененного изделия записывают типовое изделие как сборочную единицу и другие изделия, устанавливаемые при изменении;

4) графы «Поз.» и «Кол.» для типового изделия не заполняют, в графе «Обозначение» указывают обозначение спецификации на типовое изделие, в графе «Наименование» — его наименование и марку.

4.14.2. Измененному изделию присваивают самостоятельную марку, включающую марку типового изделия и дополнительный индекс.

Пример: 1К84—1а,

где «1К84—1» — марка типового изделия, «а» — индекс, присвоенный измененному изделию.

4.14.3. Пример выполнения чертежа типового изделия с дополнительными закладными изделиями приведен в приложении 16.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

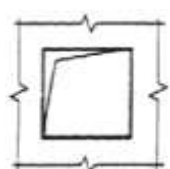
УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование	Изображение	
	В плане	В разрезе
1. Перегородка из стеклоблоков		
Примечание. На чертежах в мас-		

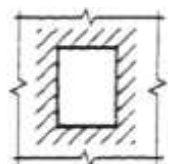
штабе 1:200 и мельче допускается обозначение всех видов перегородок одной сплошной толстой основной линией

2. Проемы

2.1. Проем (проектируемый без заполнения)

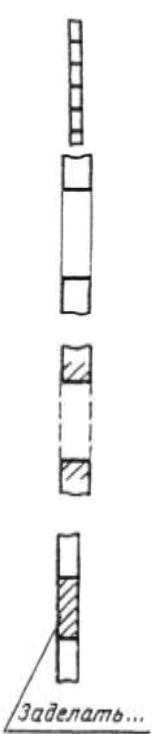


2.2. Проем, подлежащий пробивке в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии



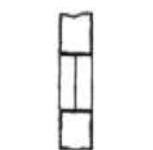
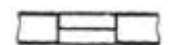
2.3. Проем в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии, подлежащий заделке

Примечание. В поясняющей надписи вместо многоточия указывают материал закладки

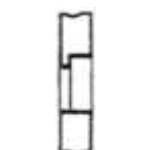
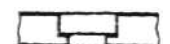


2.4. Проемы:

a) без четверти



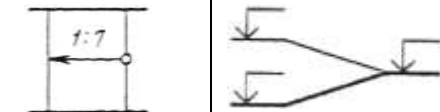
б) с четвертью



в) в масштабе 1:200 и мельче, а также для чертежей элементов конструкции заводского изготовления

3. Пандус

Примечание. Уклон пандуса указывают в плане в процентах (например 10,5 %) или в виде отношения высоты и длины (например 1:7). Стрелкой на плане указано направление спуска.



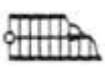
4. Лестницы

4.1. Лестница металлическая:

а) вертикальная



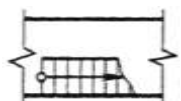
б) наклонная



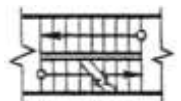
4.2. Лестница:

В масштабе 1:50 и
крупнее

а) нижний марш

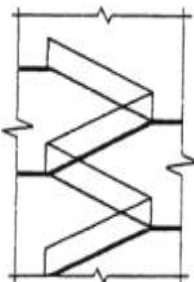
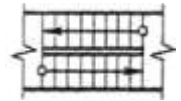


б) промежуточные марши



В масштабе 1:100 и
меньше, а также для схем
расположения элементов
сборных конструкций

в) верхний марш

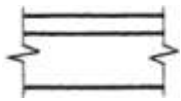


Примечание. Стрелкой указано
направление подъема маршза

5. Элемент существующий, подле-
жащий разборке

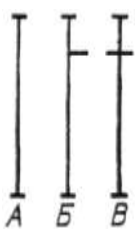


6. Отмостка



7. Колонна:

а) железобетонная:
сплошного сечения
двухветвевая



б) металлическая:
сплошностенчатая
двухветвевая

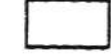
Примечание. Изображение А —
для колонн без консоли, Б и В —
для колонн с консолью

8. Ферма

Примечание. Изображение А —
для фермы железобетонной, Б —
для фермы металлической



9. Плита, панель



10. Связь металлическая:

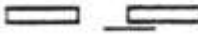
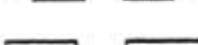
а) одноплоскостная:
вертикальная



горизонтальная



б) двухплоскостная		
в) тяжи		

Наименование	Изображение
11. Двери, ворота	
11.1. Дверь однопольная	
11.2. Дверь двупольная	
11.3. Дверь, двойная однопольная	
11.4. То же, двупольная	
11.5. Дверь однопольная с качающимся полотном (правая или левая)	
11.6. Дверь двупольная с качающимися полотнами	
11.7. Дверь (ворота) откатная однопольная	
11.8. Дверь {ворота} раздвижная двупольная	
11.9. Дверь (ворота) подъемная	
11.10. Дверь складчатая	
11.11. Дверь вращающаяся	
11.12. Ворота подъемно-поворотные	
12. Переплеты оконные	
12.1. Переплет с боковым подвесом, открывающийся внутрь	
12.2. То же, открывающийся наружу	
12.3. Переплет с нижним подвесом, открывающийся внутрь	
12.4. То же, открывающийся наружу	
12.5. Переплет с верхней подвесом, открывающийся внутрь	

12.6. То же, открывающийся наружу



12.7. Переплет со средним подвесом горизонтальным



12.8. То же, вертикальным



12.9. Переплет раздвижной



12.10. Переплет с подъемом



12.11. Переплет глухой



12.12. Переплет с боковым подвесом или с нижним подвесом, открывающийся внутрь



Примечание. Вершину знака (изображенного штрихами) направлять к обвязке, на которую не навешивают переплет

13. Арматурные изделия

13.1. *Обычная арматура*

13.1.1. Арматурный стержень:

а) вид сбоку



б) сечение



13.1.2. Арматурный стержень с анкеровкой:

а) с крюками



б) с отгибами под прямым углом



13.1.3. Анкерные кольца или пластина



Вид с торца



13.1.4. Арматурный стержень с отгибом под прямым углом, идущим в направлении от читателя

То же, в документации, предназначенней для микрофильмирования, и там, где стержни расположены друг к другу очень близко

13.1.5. Арматурный стержень с отгибом под прямым углом, идущим в направлении к читателю



13.2. *Предварительно напряженная арматура*

13.2.1. Предварительно напряженные арматурный стержень или трос:

а) вид сбоку



б) сечение



13.2.2. Поперечное сечение арматуры с последующим натяжением, расположенной в трубе или канале

13.2.3. Анкеровка у напрягаемых концов

13.2.4. Заделанная анкеровка

Вид с торца



13.2.5. Съемное соединение

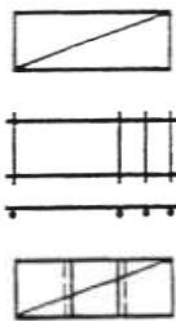
13.2.6. Фиксированное соединение

Примечание. Допускается предварительно напряженную арматуру показывать сплошной очень толстой линией

13.3. Арматурные соединения

13.3.1. Один плоский каркас или сетка:

а) условно



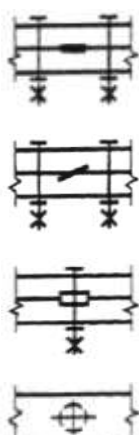
б) упрощенно (поперечные стержни наносят по концам каркаса или в местах изменения шага стержней)

13.3.2. Несколько одинаковых плоских каркасов и/или сеток

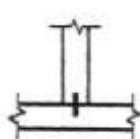
Примечание. Арматурные и закладные изделия изображают очень толстой сплошной линией

14. Соединения и крепежные детали элементов деревянных конструкций

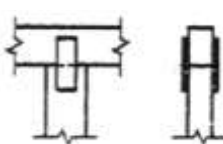
14.1. На шпонках



14.2. На скобах

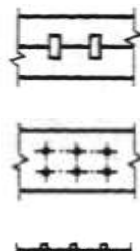


14.3. На коннекторах



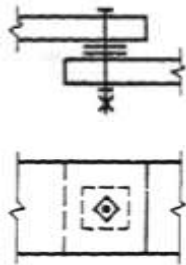
14.4. Соединение на нагелях:

а) пластиначатых



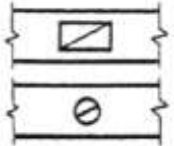
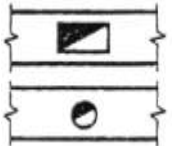
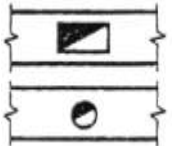
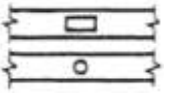
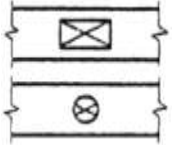
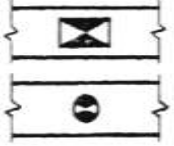
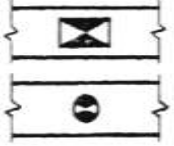
б) круглых

14.5. Соединения на шайбах



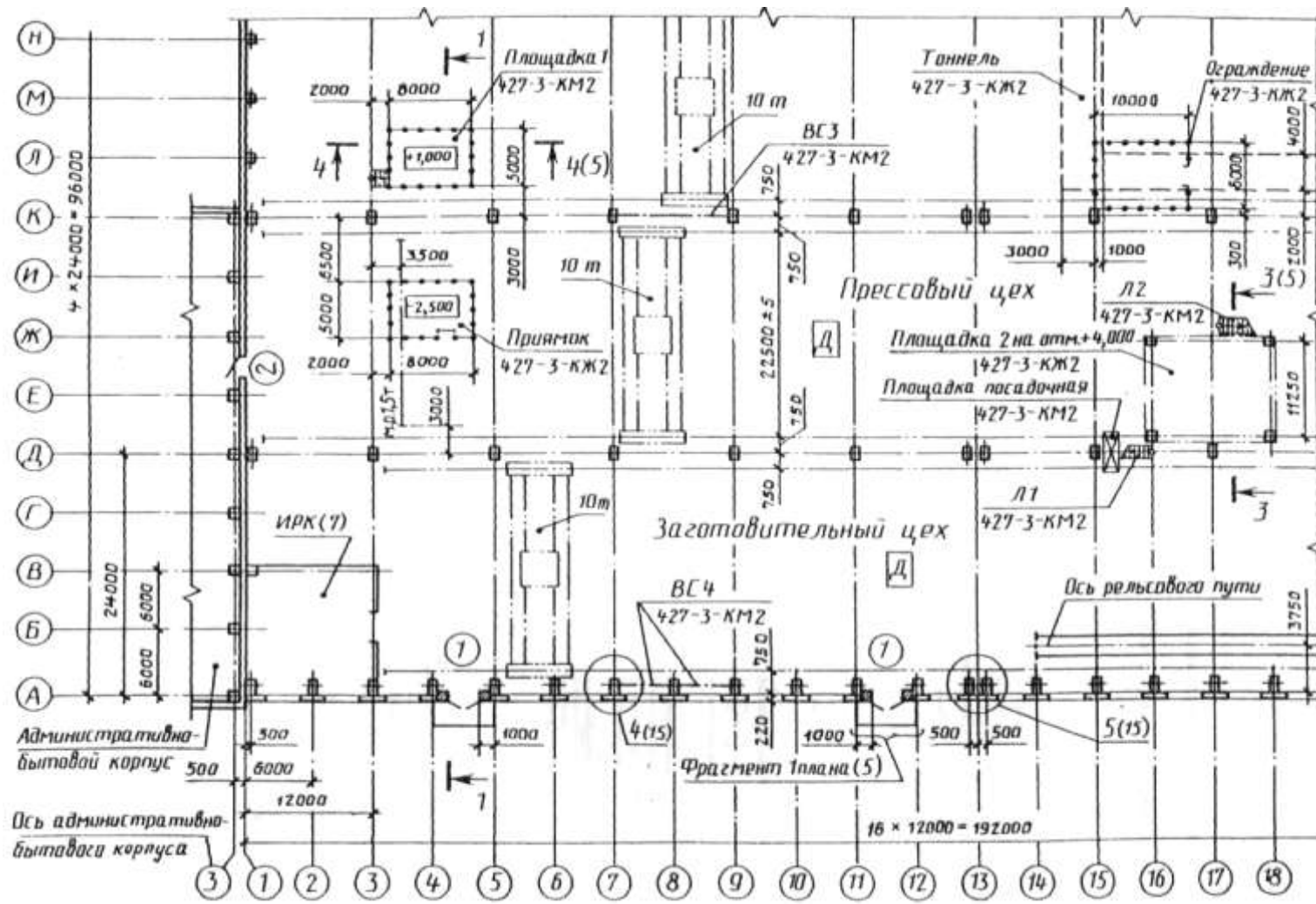
Примечания:

1. Изображения крепежных деталей выполняют в соответствии с ГОСТ 2.315.
2. Условные изображения я обозначения швов сварных соединений выполняют по ГОСТ 2.312

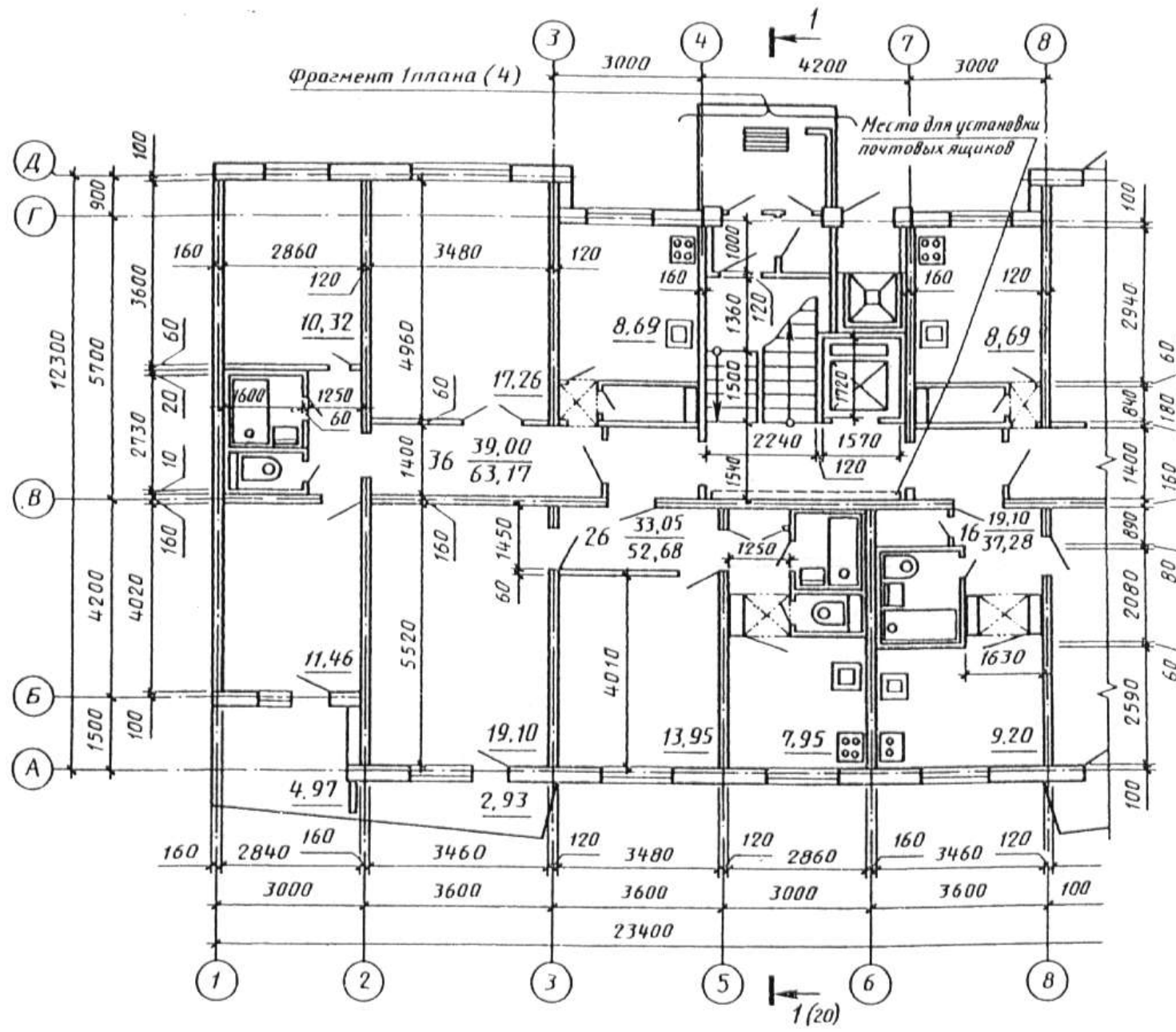
Наименование	Изображение в масштабах	
	1:50 и 1:100	1:200
15. Каналы дымовые и вентиляционные		
15.1. Вентиляционные шахты и каналы	 	
15.2. Дымовые трубы (твердое топливо)	 	
15.3. Дымовые трубы (жидкое топливо)	 	
15.4. Газоотводные трубы	 	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Пример выполнения плана одноэтажного производственного здания



Пример выполнения плана этажа жилого дома



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Пример заполнения ведомости перемычек

Марка	Схема сечения
ПР1	
ПР2	

Примечание. Схема сечения может быть дополнена отметками низа перемычек и ориентацией расположения перемычек по отношению к координационным осям.

Пример заполнения спецификации элементов перемычек

Поз.	Обозна-чение	Наименование	Кол. на этаж				Масса ед., кг	Примеч.
			1	2	3	Всего		
1	ГОСТ 948-84	2ПБ19—3	16	8	4	28	81	
2		5ПБ18—27	5	2	1	8	250	
3		3ПБ18—8	3	2	1	6	119	

Пример выполнения спецификации элементов заполнения проемов

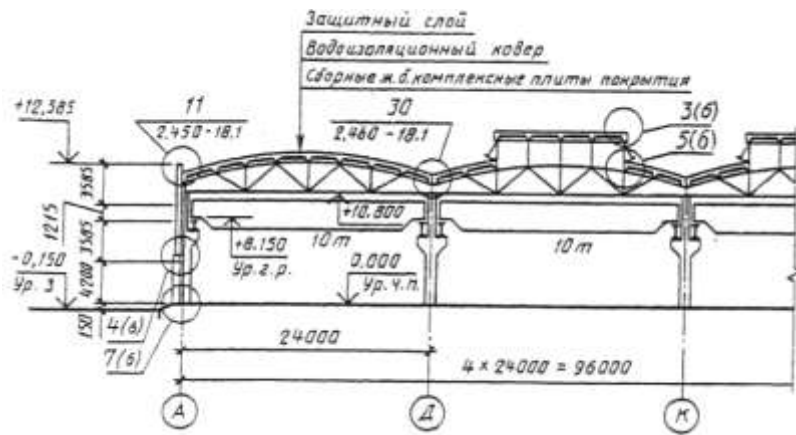
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по фасадам				Масса ед., кг	Примеч.*
			1-10	10-1	Л-А	А-Л		
	1.436.3—16	Окна						
1		ОГД 18.12—2	10		9		19	1200
2		ОТД 18.18—2	10				10	1800
3		ОГД 18.18—2	10	13	9	13	45	
4		ОГД 24.18—2		15	9	14	38	2400
5		ОГД 24.12—2	3				3	
		Жалюзийные решетки						
6	3453-1-КЖ.И5	РШ1				1	1	2400
7		РШ2		1			1	5000
		Дверные блоки						
8	ГОСТ 14624-84	ДВГ21—15	4	2			6	2070
9		ДВГ24—15	1				1	
10	ГОСТ 6629-88	ДУ24—10	2	1			3	
11	ГОСТ 24584-81	ДАО24—10ВЛ	8				8	2370
12	ТУ 36-1965-16	Ворота 3,6Х3,6	2				2	

* В графе приведена высота проема.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

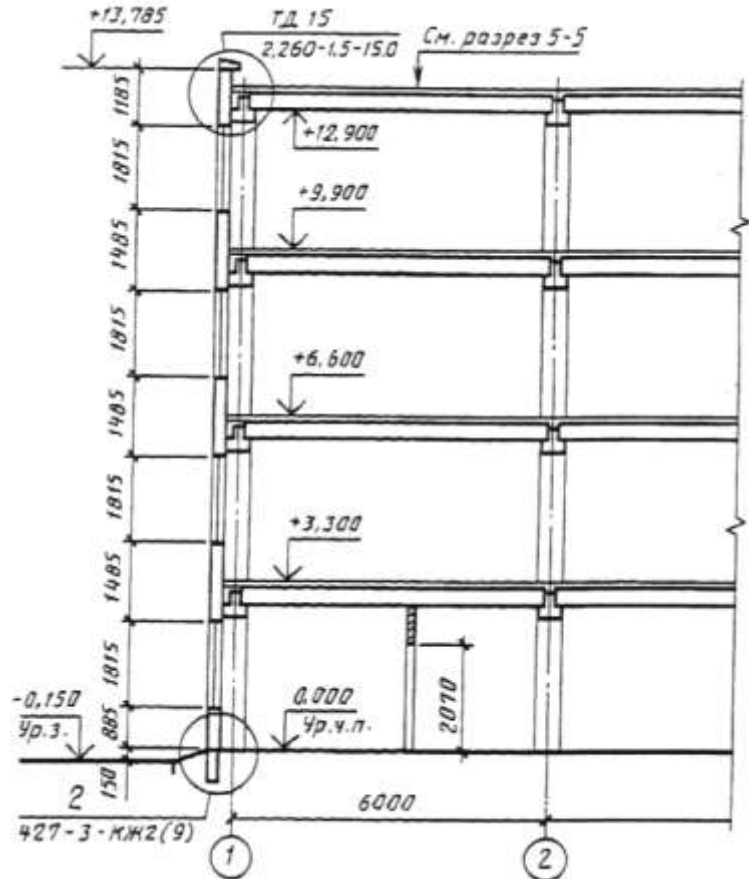
Пример выполнения разреза одноэтажного производственного здания

Разрез 1-1



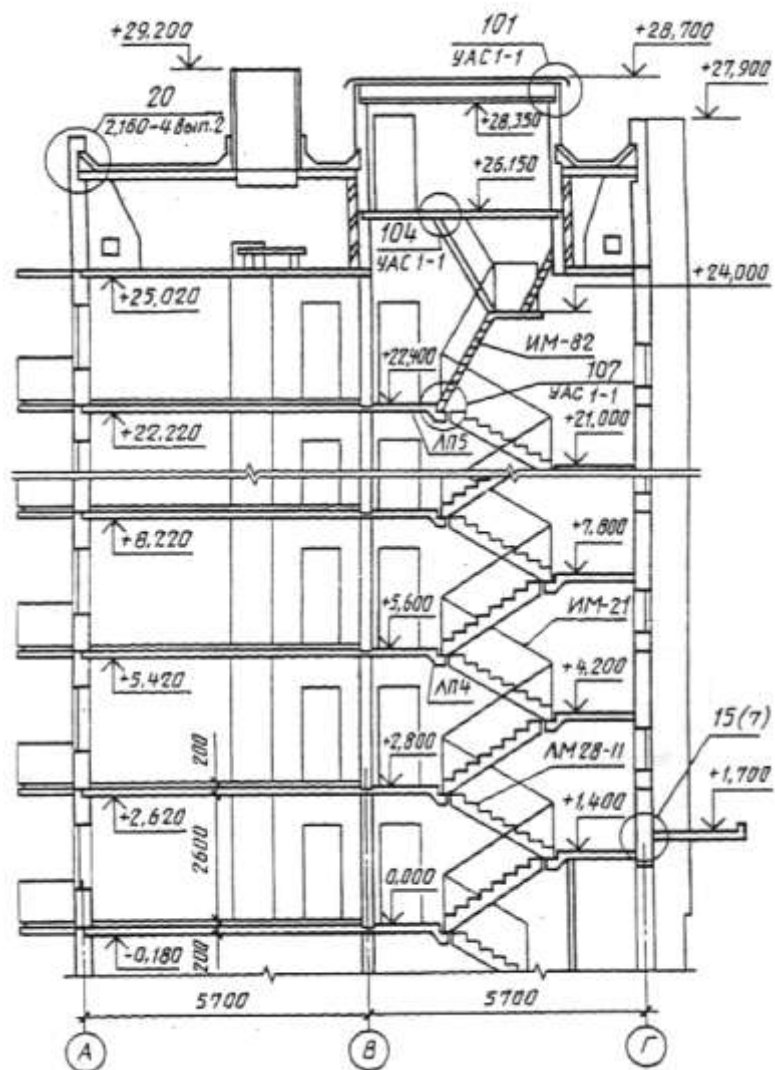
Пример выполнения разреза многоэтажного производственного здания

Разрез 2-2



Пример выполнения разреза жилого дома

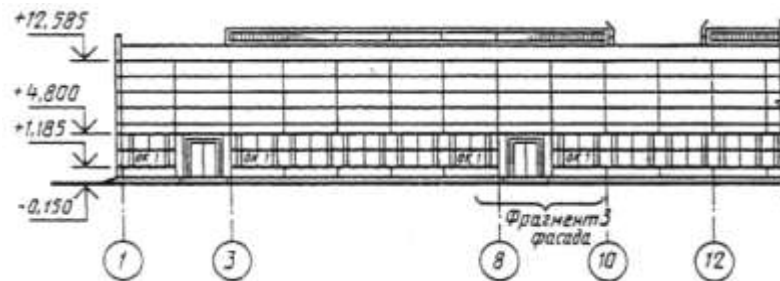
Разрез 1-1



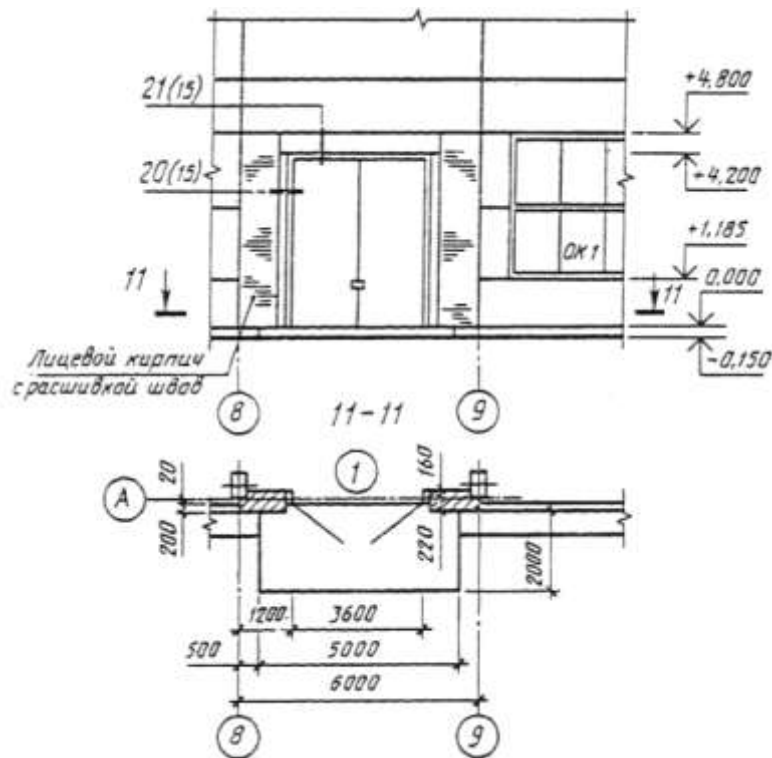
ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

Пример выполнения фасада и фрагмента фасада производственного здания

Фасад 1-22.

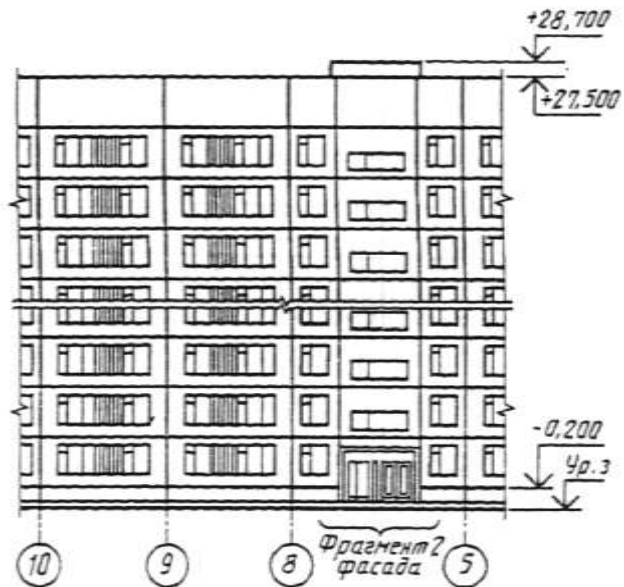


Фрагмент 3 фасада



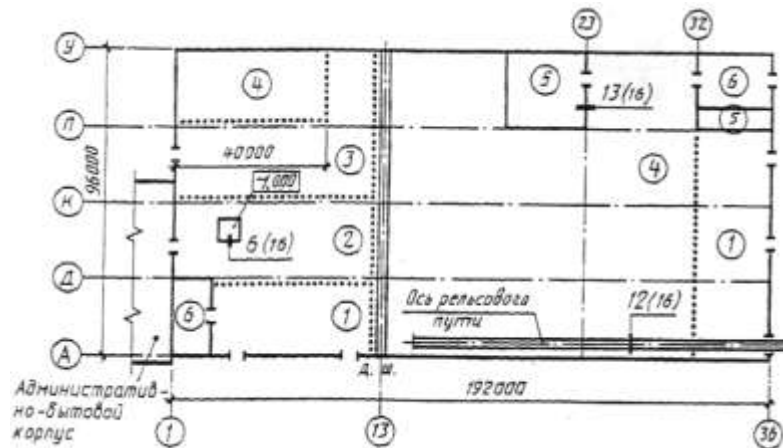
Пример выполнения фасада жилого дома

Фасад 10-5



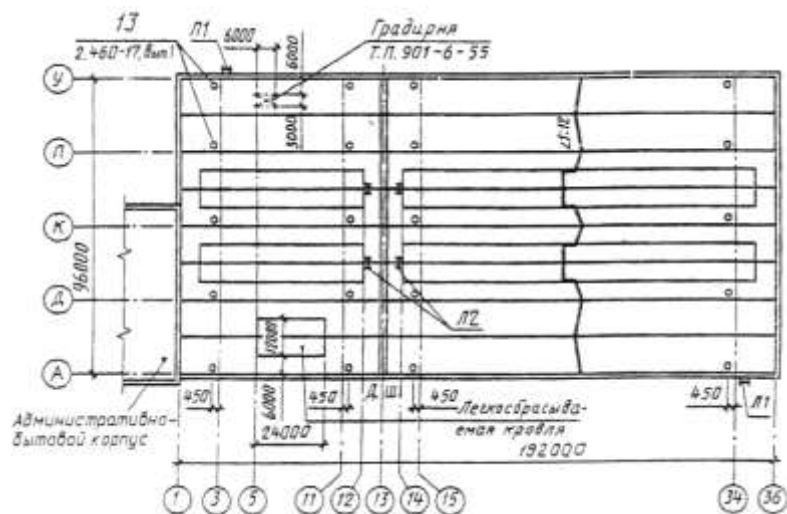
ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

Пример выполнения плана полов



ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

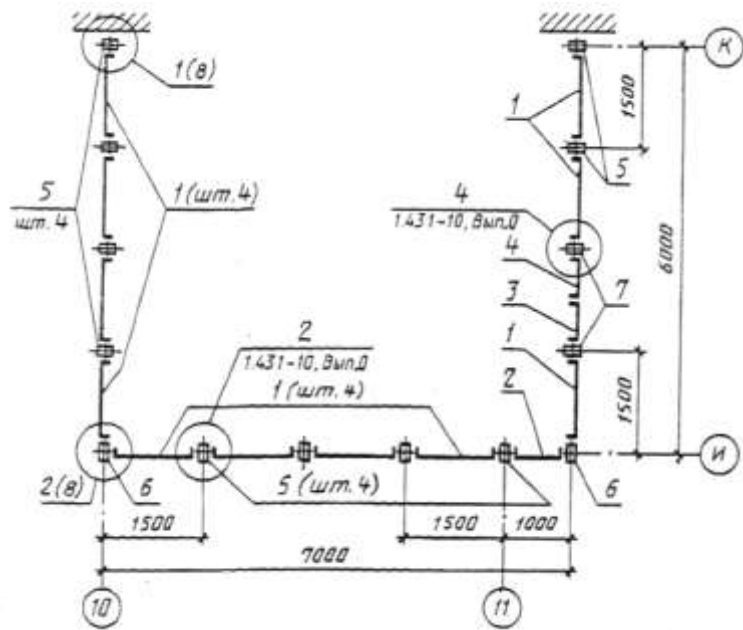
Пример выполнения плана кровли



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
Справочное

Пример выполнения схемы расположения элементов, сборных перегородок

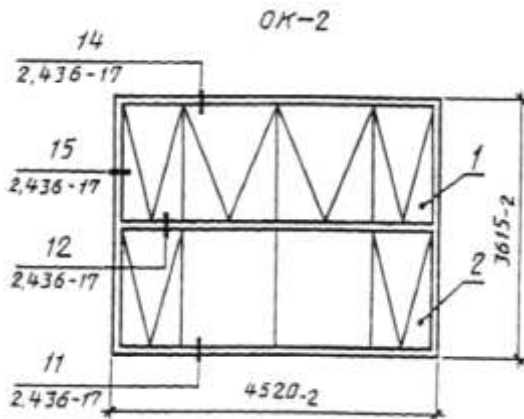
Схема ...



ПРИЛОЖЕНИЕ 9
Справочное

Пример выполнения схемы расположения элементов
заполнения оконного проема

ОК-2



ПРИЛОЖЕНИЕ 10
Справочное

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Схема расположения элементов фундаментов
и фундаментных балок

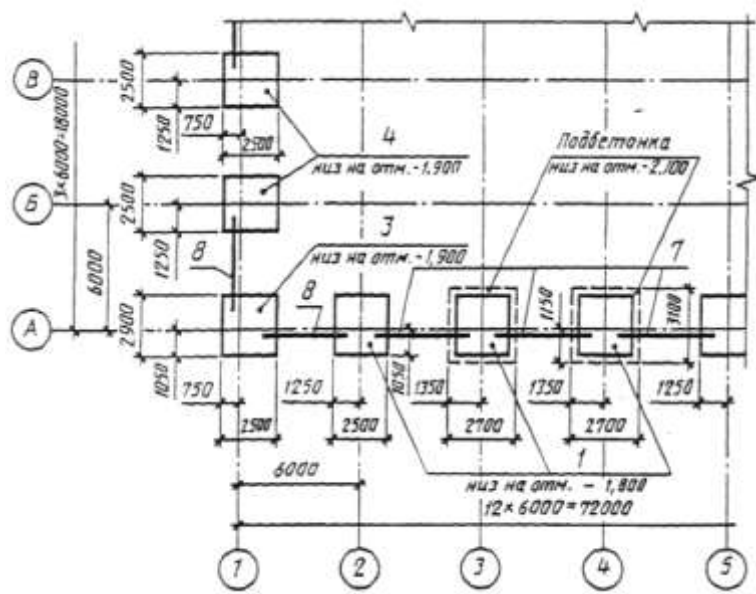


Схема расположения колонн и подкрановых балок

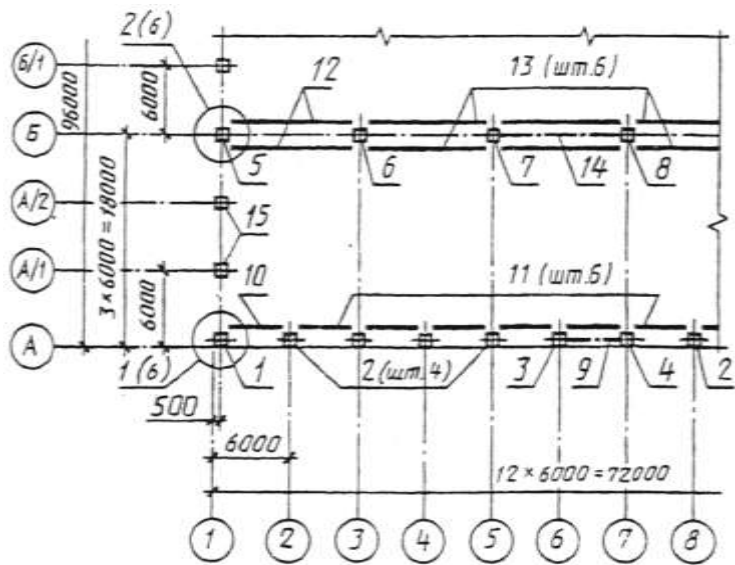


Схема расположения плит покрытия

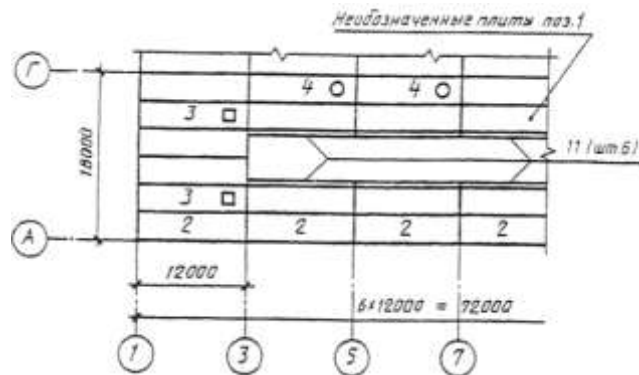


Схема расположения панелей стен

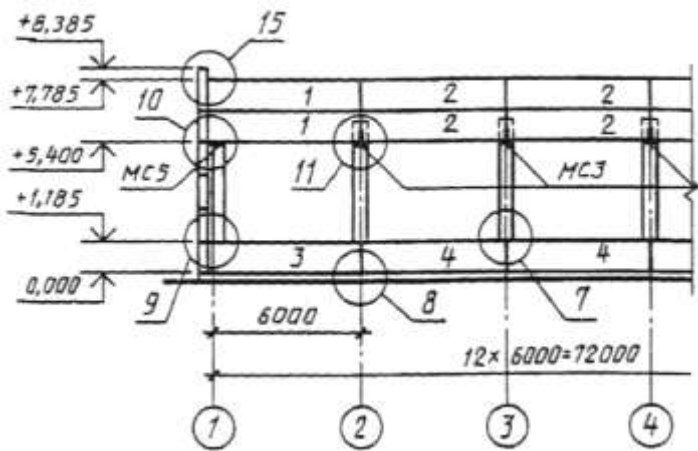


Схема расположения панелей стен, перегородок и других элементов жилого дома

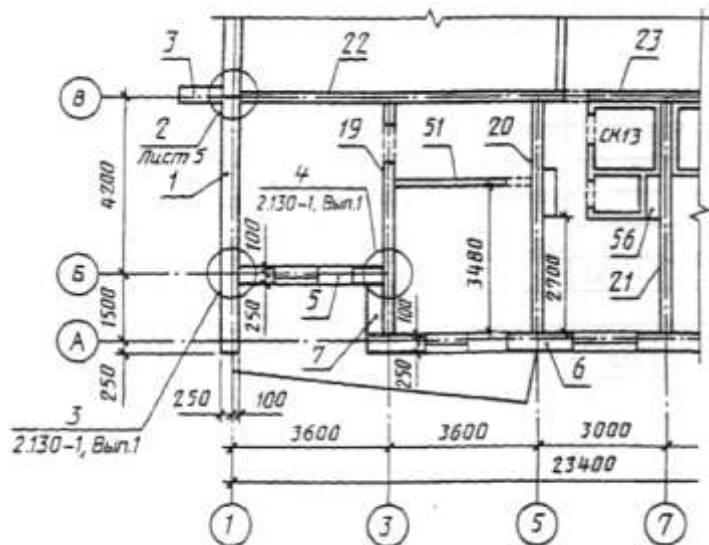
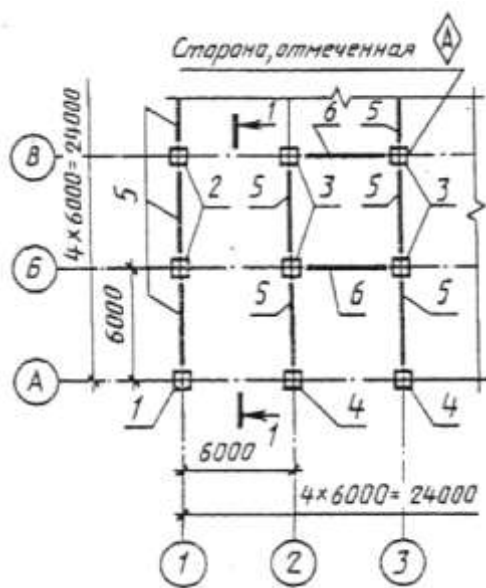
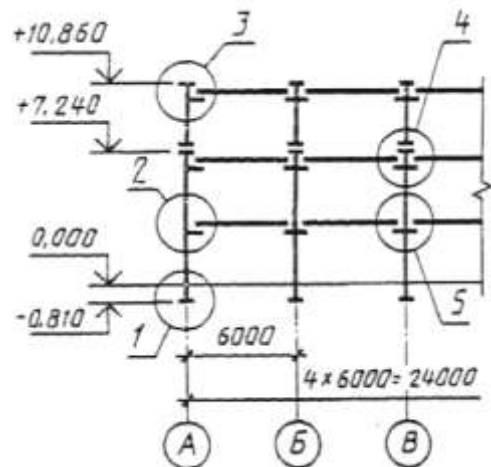


Схема расположения колонн, ригелей и балок перекрытия на отм. ...



1 — 1



ПРИЛОЖЕНИЕ II
Справочное

Пример заполнения ведомости деталей

Поз.	Эскиз
6	
7 15	
14	

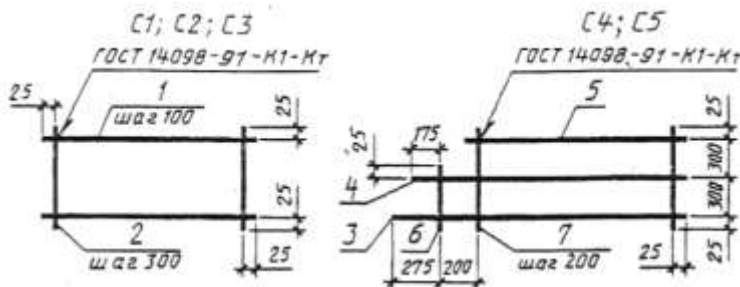
ПРИЛОЖЕНИЕ 12
Справочное

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса			Изделия арматурные						Изделия закладные								Всего			
				Арматура класса						Всего	Арматура класса		Прокат марки								
	A-IV		Итого	A-III			Bp-I				A-III		BСт3кп2								
	ГОСТ 5781—82			ГОСТ 5781—82			ГОСТ 6727—80				ГОСТ 5781—82		ГОСТ 103—76			ГОСТ 8510—86					
	Ø14	Ø16		Ø6	Ø8	Ø10	Итого	Ø5	Итого		Ø16	Ø20	Итого	—5X14	—5X16	Итого	L75X50X5	Итого			
	2бФ6— —AIVa	—	—	30,4	30,4	4,7	—	9,3	14,0	4,0	4,0	18,0	25,1	—	25,1	5,5	13,8	19,3	40,3	40,3	84,7
	2бФ6— —5AIVa	14,8	—	—	14,8	—	4,7	2,0	6,7	7,1	7,1	13,8	30,6	15,3	45,9	2,8	—	2,8	45,3	45,3	94,0
	2бФ6— —9AIVa	—	18,0	—	18,0	4,7	—	8,7	13,4	4,0	4,0	17,4	41,2	15,8	57,0	3,2	—	3,2	38,1	38,1	98,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
Справочное

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ГРУППОВОГО РАБОЧЕГО ДОКУМЕНТА НА СЕТКИ



Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
C1	1	Ø16A-III $l = 3050$	7	4,8	36,9
	2	Ø8A-I $l = 650$	11	0,3	
C2	1	Ø12A-III $l = 2150$	6	1,9	12,2
	2	Ø6A-I $l = 550$	8	0,1	
C3	1	Ø10A-III $l = 1550$	6	1,0	5,5
	2	Ø6A-I $l = 550$	6	0,1	
C4	3	Ø16A-III $l = 3500$	1	5,5	20,6
	4	Ø16A-III $l = 3400$	1	5,4	
	5	Ø16A-III $l = 3050$	1	4,8	
	6	Ø8A-I $l = 350$	1	0,1	
	7	Ø8A-I $l = 650$	16	0,3	
C5	3	Ø12A-III $l = 2500$	1	2,2	7,3
	4	Ø12A-III $l = 2400$	1	2,1	
	5	Ø12A-III $l = 2050$	1	1,8	
	6	Ø6A-I $l = 350$	1	0,1	
	7	Ø6A-I $l = 650$	11	0,1	

1. Арматура — по ГОСТ 5781—82.
2. Предельные отклонения от размеров стержней и выпусков — 2 мм.

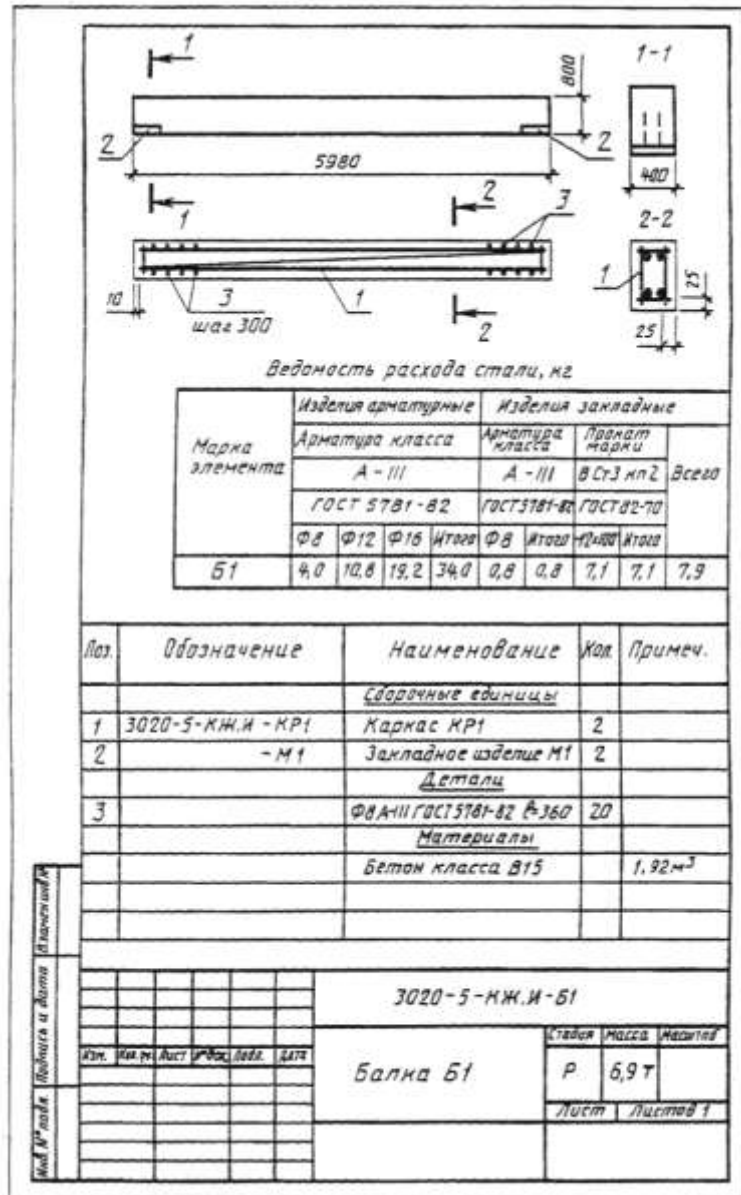
ПРИЛОЖЕНИЕ 14
Справочное

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
НА КОТОРЫЕ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫПОЛНЯЮТ В СОСТАВЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

1. Наружные металлические лестницы шириной не более 1,0 м.
2. Косоуры лестниц с железобетонными ступенями и площадками.
3. Ограждение: на кровле, площадок, проемов, приямков, лестниц (железобетонных, металлических).
4. Щиты над каналами шириной до 1,0 м с нагрузкой не более 20 кПа (3000 кгс/м²).
5. Щиты над проемами, (например, монолитными) площадью до 2 м² с нагрузкой не более 20 кПа (2000 кгс/м²).
6. Конструкции козырьков выносом не более 1,5 м.
7. Металлические элементы железобетонных конструкций (например, отдельные металлические балки, соединительные изделия, анкеры, выпуски, между железобетонными плитами, металлическая гидроизоляция стен, профилированный настил, используемый в качестве опалубки).
8. Другие металлические изделия, конструкции, параметры которых аналогичны перечисленным в пп. 1—7.

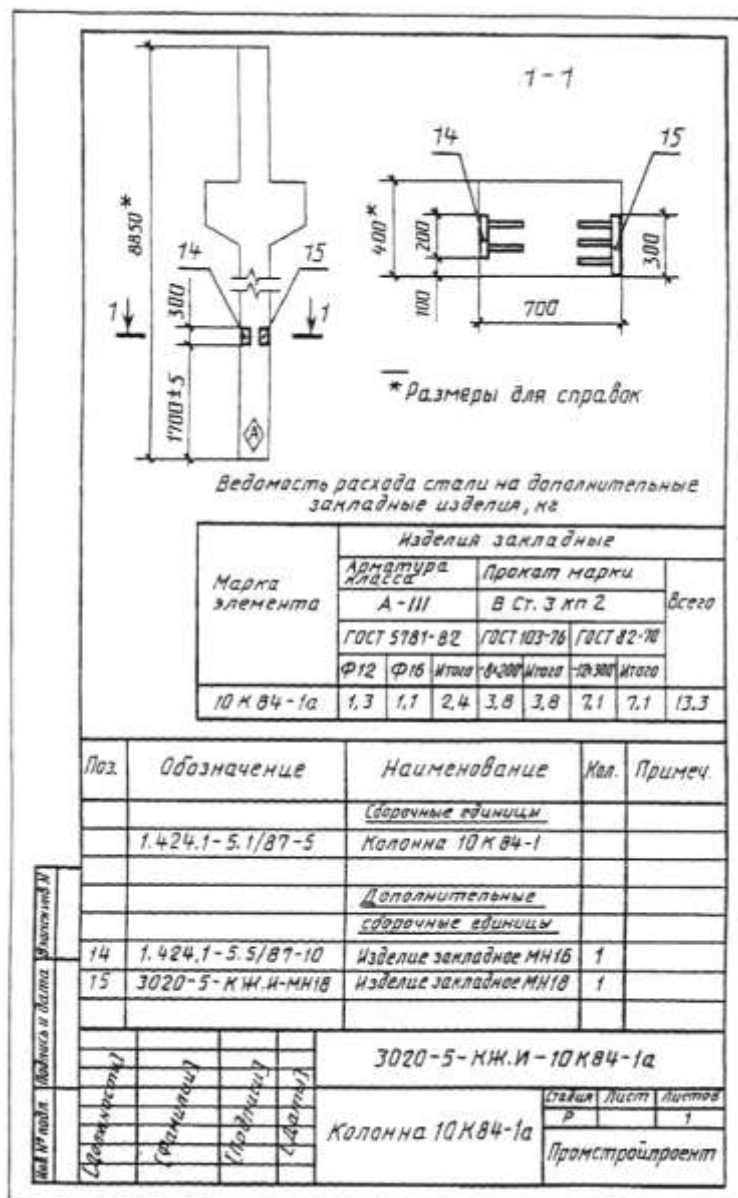
ПРИЛОЖЕНИЕ 15
Справочное

**ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ**



ПРИЛОЖЕНИЕ 16
Справочное

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛАДНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2.108—68	4.10
ГОСТ 2.109—73	4.1
ГОСТ 2.113—75	4.1; 4.10,
ГОСТ 2.312—72	Приложение 1
ГОСТ 2.315—68	"
ГОСТ 21.110—95	1.2
ГОСТ 21.113—88	1.4
ГОСТ 21.101—93	1.1; 1.2; 2.1, перечисление 10; 2.2.1; 2.2.2; 2.3.6, перечисление 2; 3.2; 3.4.1
ГОСТ 21780—83	1.4