



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ

**СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

ГОСТ 21.103—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

БСГ № 12, 1981 г. с. 11

Об изменении ГОСТ 21.103—78

Постановлением Госстроя СССР от 19 октября 1981 г. № 174 утверждено и с 1 января 1982 г. вводится в действие приведенное ниже Изменение № 1 ГОСТ 21.103—78 «Система проектной документации для строительства. Основные надписи», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 26 июля 1978 г. № 142.

Абзац 7 пункта 5 изложить в новой редакции:
«в графе 6 — условное обозначение стадии проектирования:

П — проект;

РП — рабочий проект;

Р — рабочая документация».

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. И. Зюзин (руководитель темы); В. П. Абарыков; Н. Е. Секретарева;

Е. В. Перелыгин; Б. С. Козлов; И. Г. Цулко; В. Н. Семенов, канд. техн. наук; В. В. Фетисов

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Начальник отдела В. А. Алексеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 26 июля 1978 г.
№ 142

ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ

**Система проектной документации
для строительства**

System of design documents for construction.
Basis inscriptions

ГОСТ**21.103—78**с 01.07.1979 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт устанавливает формы, размеры и порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним, а также размеры рамок на чертежах и в текстовых документах, входящих в состав проектной документации на строительство зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

2. Содержание, расположение и размеры граф основных надписей, дополнительных граф к ним должны соответствовать:

на листах основного комплекта рабочих чертежей зданий (сооружений) — форме 1;

на первом листе чертежа строительного изделия — форме 2;

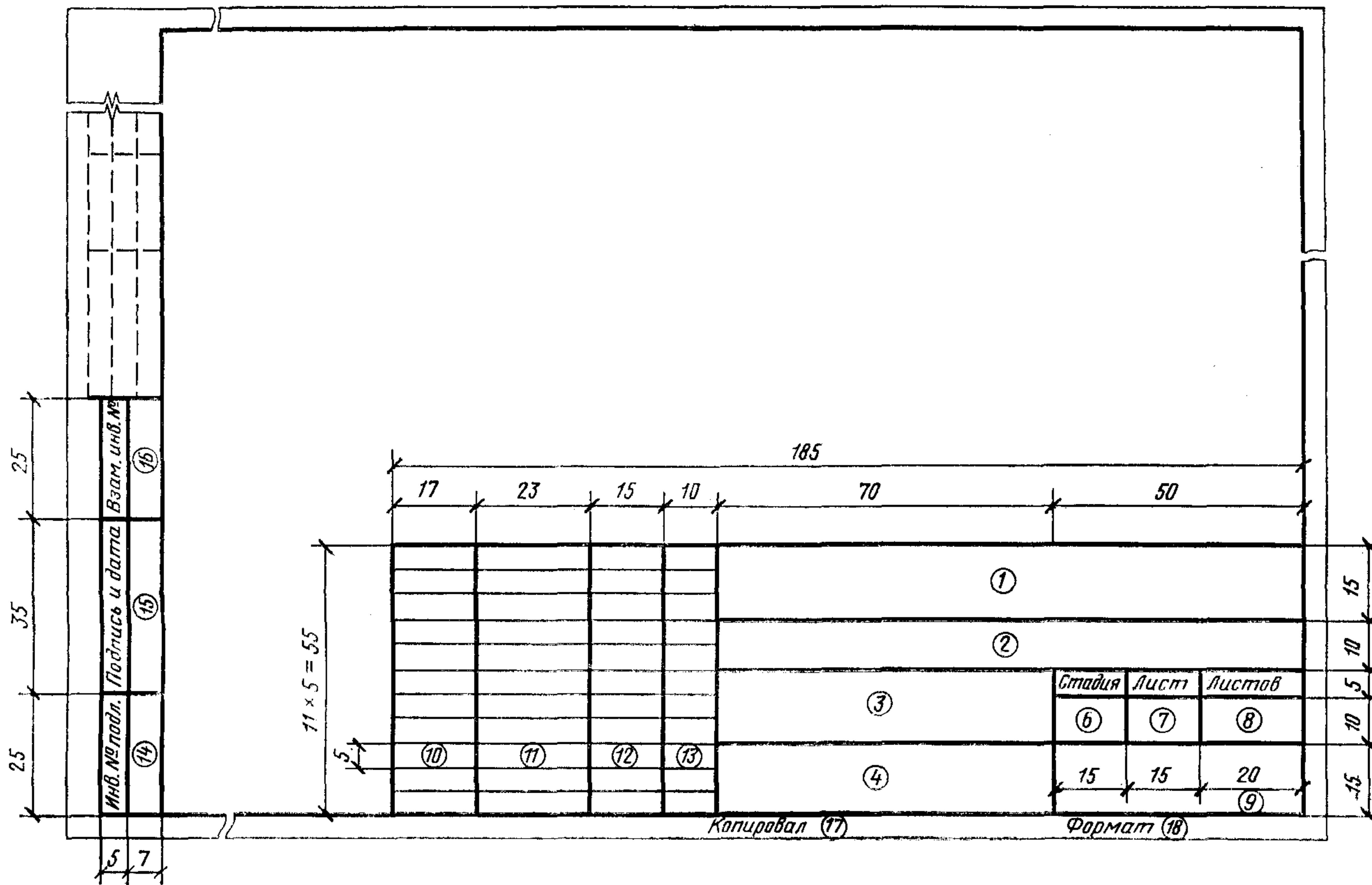
на первом листе текстового документа — форме 3;

на последующих листах чертежей изделий и текстовых документов — форме 4. Для последующих листов текстовой документации при двусторонней печати следует принимать форму 4а;

на листах другой проектной документации — формам 1, 3 или 4 в зависимости от содержания и построения документа.

3. Основные надписи, дополнительные графы к ним и рамки выполняют сплошными основными и сплошными тонкими линиями по ГОСТ 2.303—68.

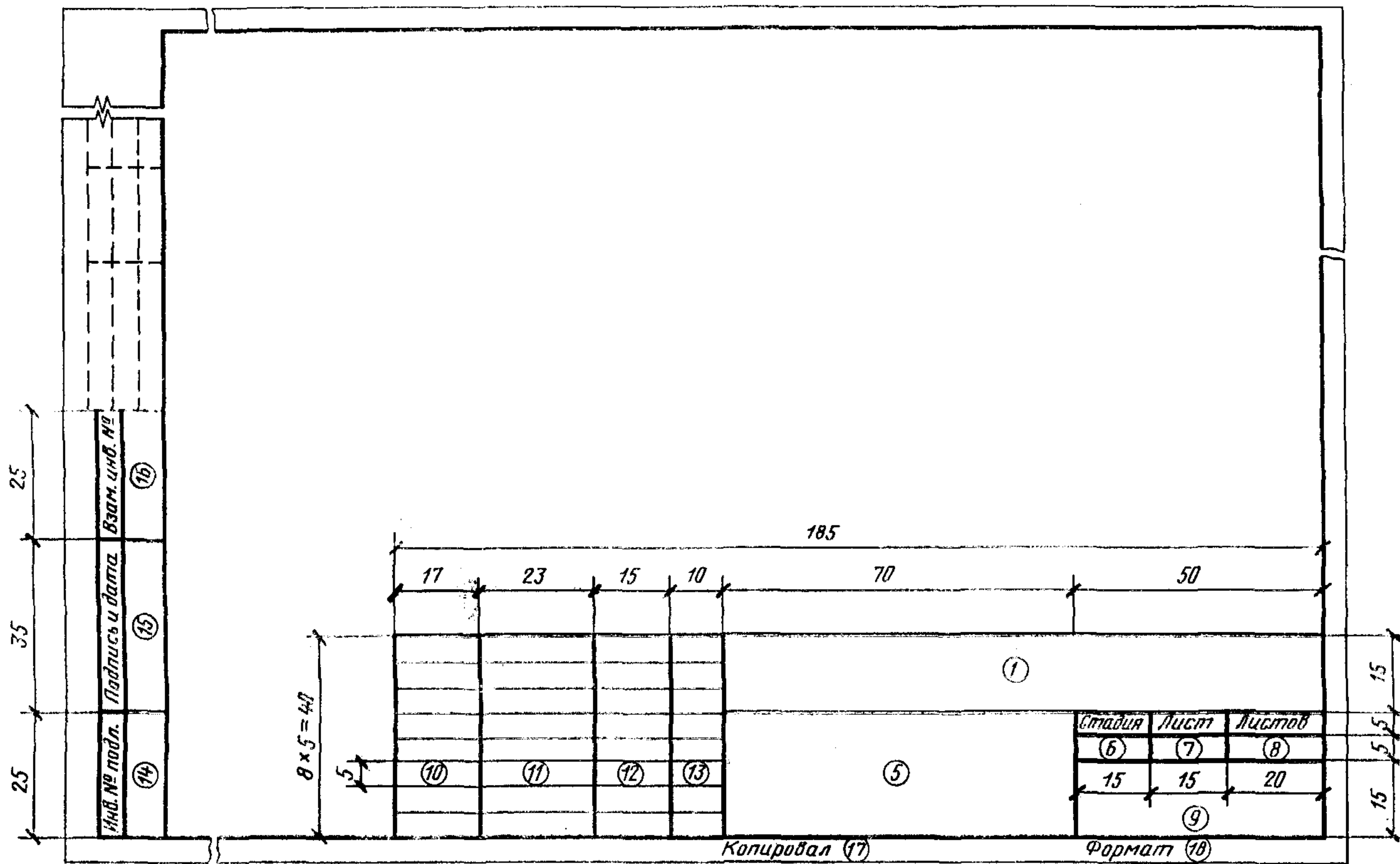
4. Расположение основных надписей и дополнительных граф к ним, а также размеры рамок на чертежах и в текстовых документах приведены в приложении.



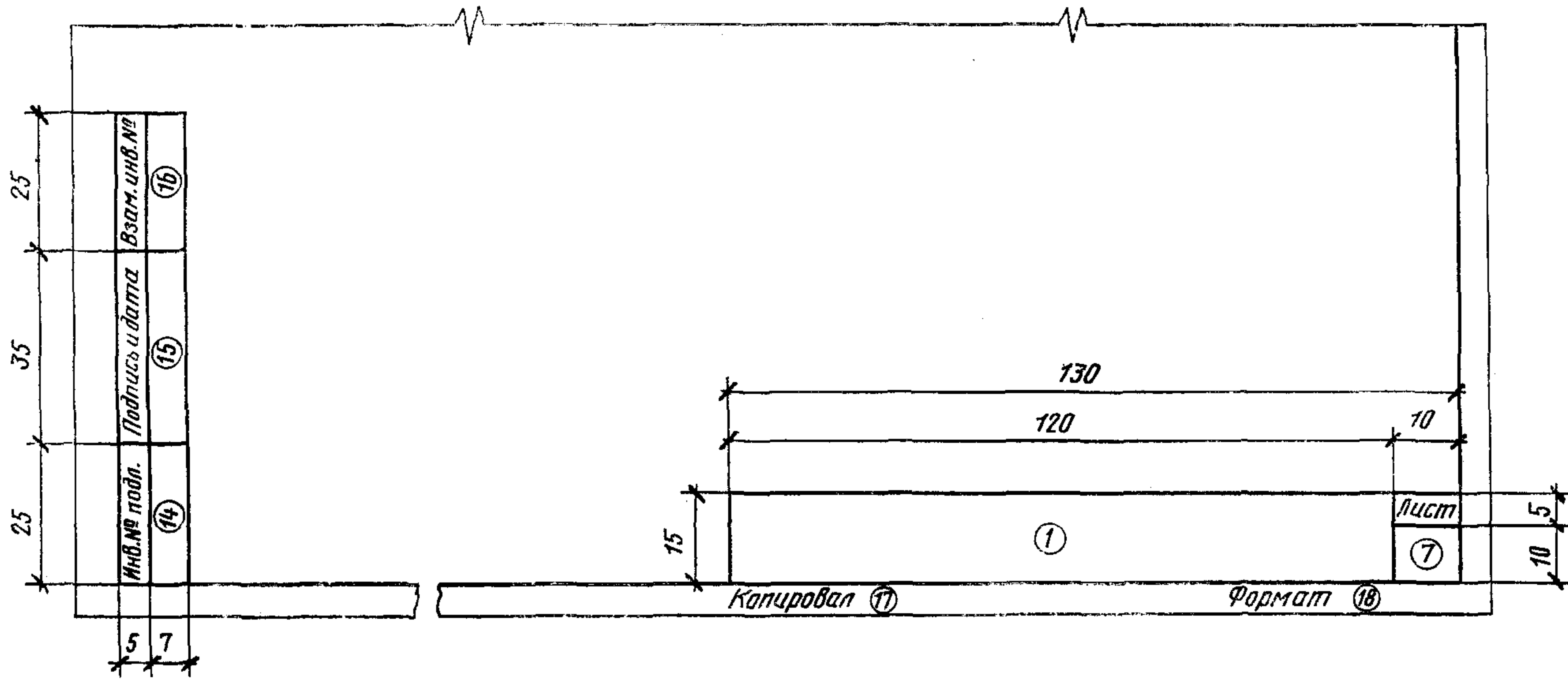
Ф о р м а 2

Technical drawing of Form 2 (Sheet 2) with dimensions and tables:

- Dimensions:**
 - Vertical: 25, 35, 25, 11x5 = 55, 5.
 - Horizontal: 17, 23, 15, 10, 70, 50, 185, 15, 15, 5, 15, 15, 5, 15.
 - Left margin: 5.
 - Total width: 185.
- Tables:**
 - Table 1:** Стадия | Масса | Масштаб
15 | 15 | 20
⑥ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑤ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | 20
 - Table 2:** лист (7) | листов (8)
- Text:**
 - Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
⑭ ⑮ ⑯
 - Копировал (17)
 - Формат (18)

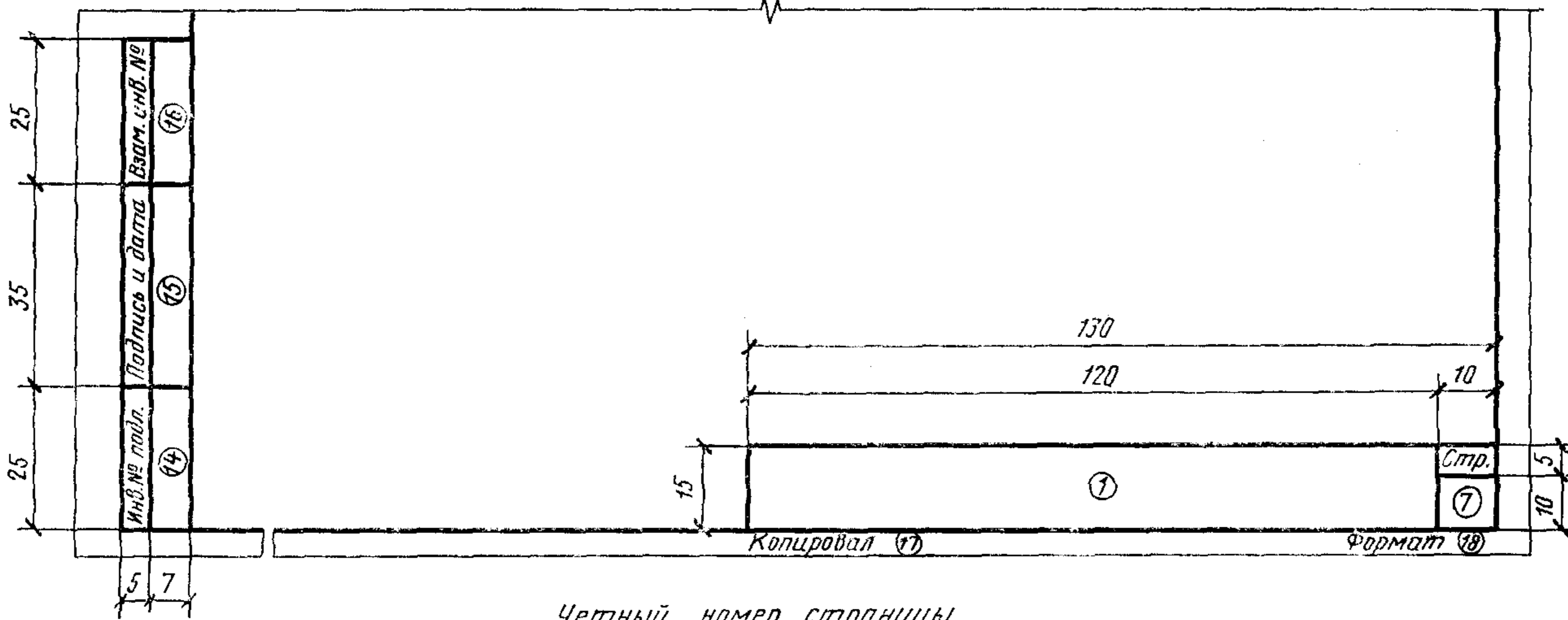


Ф о р м а 4

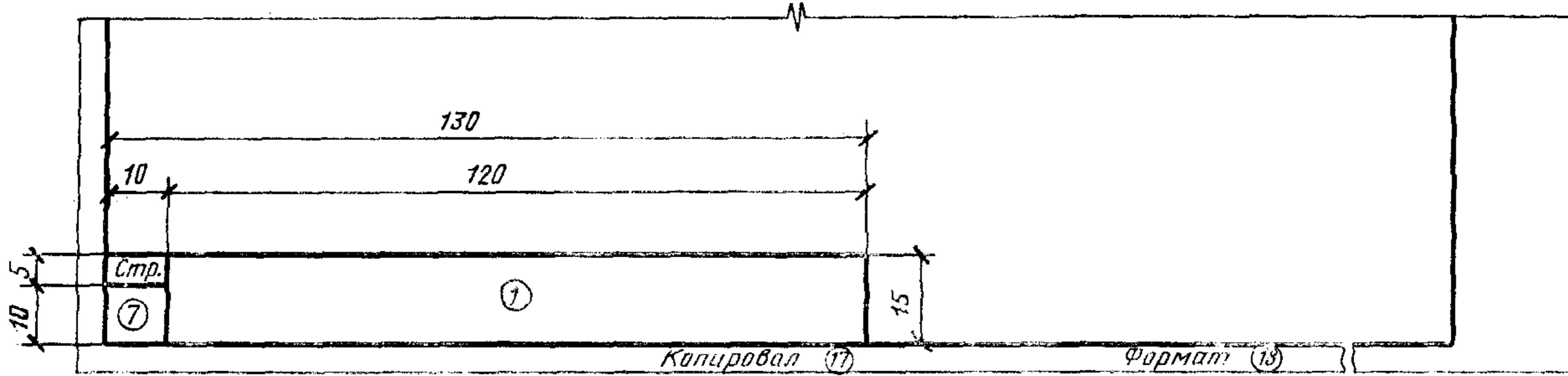


Ф о р м а 4 а

Нечетный номер страницы



Четный номер страницы



5. В графах основных надписей и в дополнительных графах (номера граф на формах показаны в кружках) указывают:

в графе 1 — обозначение документа;

в графе 2 — наименование предприятия, в состав которого входит здание (сооружение);

в графе 3 — наименование здания (сооружения);

в графе 4 — наименование изображений, помещенных на данном листе, в точном соответствии с наименованием, указанным над изображением на поле чертежа. Спецификации и другие таблицы, а также текстовые указания, относящиеся к изображениям, в графе не указывают;

в графе 5 — наименование изделия и наименование документа, если этому документу присвоен шифр (по ГОСТ 2.102—68);

в графе 6 — условное обозначение стадии проектирования:

Р — рабочие чертежи;

ТР — утверждаемая часть техно-рабочего проекта;

ТП — технический проект;

в графе 7 — порядковый номер листа (страницы текстового документа при двусторонней печати). На документах, состоящих из одного листа, графу не заполняют;

в графе 8 — общее количество листов документа (например, основного комплекта рабочих чертежей, чертежей изделия, части техно-рабочего проекта). Графу заполняют только на первом листе.

На первом листе текстового документа при двусторонней печати указывают общее количество страниц;

в графе 9 — наименование или различительный индекс организации, разрабатывающей проектный документ;

в графах 10—13 — должности, фамилии, подписи исполнителей и других лиц, ответственных за содержание документа, даты подписания документа.

Если необходимо согласование документа, то подписи должностных лиц, согласовывающих документ, размещают на поле для подшивки в аналогичных графах;

в графике 14 — инвентарный номер подлинника;

в графике 15 — подпись лица, принявшего подлинник на хранение, и дату приемки;

в графике 16 — инвентарный номер подлинника, взамен которого выпущен данный подлинник;

в графике 17 — подпись лица, копировавшего чертеж;

в графике 18 — обозначение формата листа по ГОСТ 2.301—68;

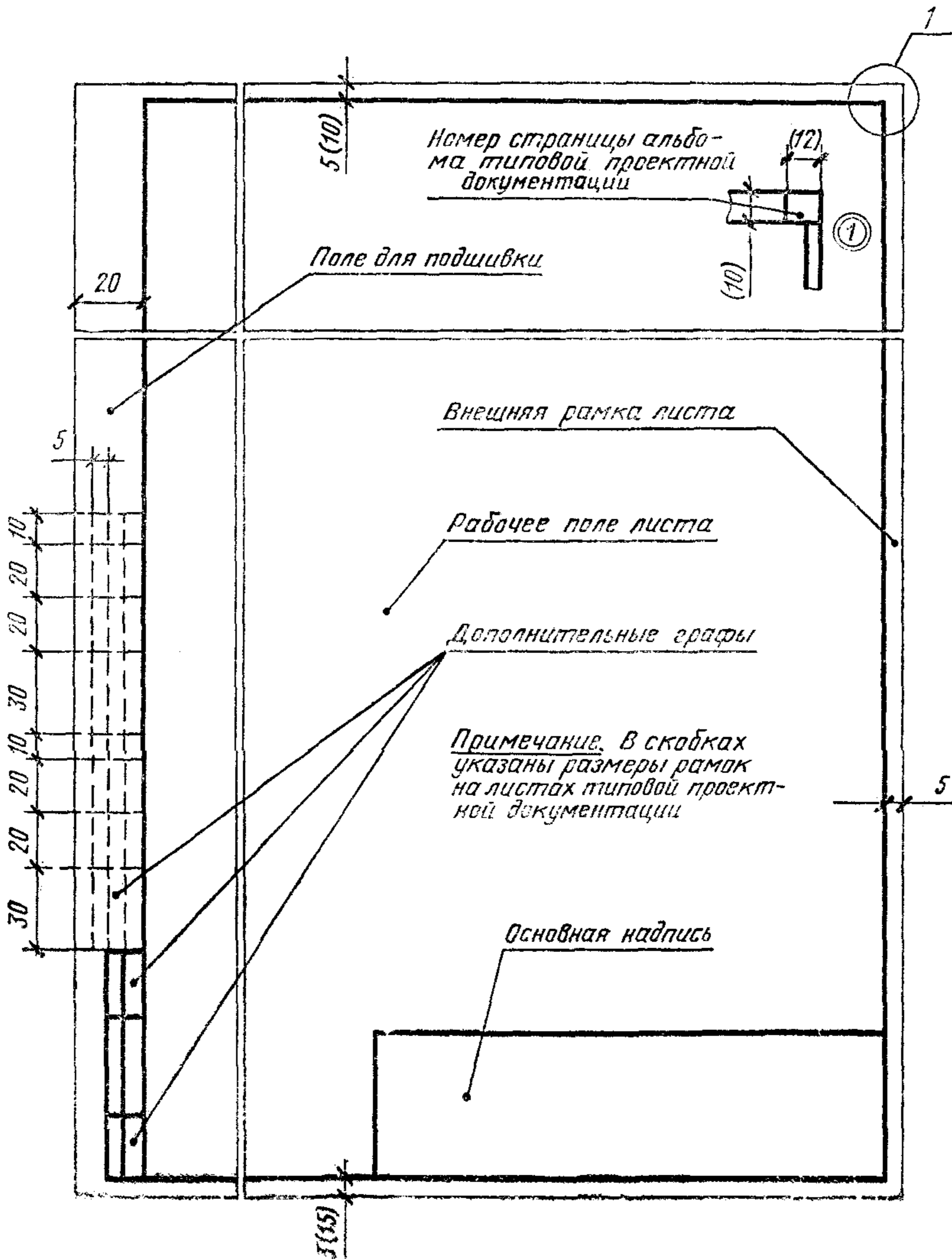
в графике 19 — обозначение материала детали (графу заполняют только на чертежах деталей);

в графе 20 — массу изделия, изображенного на чертеже, в килограммах без указания единицы измерения. Допускается указывать массу в других единицах измерения с указанием их, например: 2,4 т;

в графе 21 — масштаб (проставляется в соответствии с ГОСТ 2.302—68).

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНОЙ НАДПИСИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГРАФ К НЕЙ НА ЛИСТАХ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Редактор *В. П. Огурцов*

Технический редактор *В. Ю. Смирнова*

Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 19.10.78 Подп. в печ. 07.12.78 0,75 п. л. 0,48 уч.-изд. л. Тир. 100.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер. д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4407