



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ
СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ
РАБОТ**

ГОСТ 21.111—84

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

Система проектной документации
для строительства

**ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**ГОСТ
21.111—84**

System of building design documents. Bills of
quantities of construction and erection works

ОКП 0021

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства
от 29 апреля 1984 г. № 67 срок введения установлен

с 01.01.85

1. Настоящий стандарт устанавливает формы и правила выполнения ведомостей объемов строительных и монтажных работ (ВР), входящих в состав рабочей документации на строительство зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

2. ВР выполняют по видам работ к каждому основному комплекту рабочих чертежей по формам I и Ia.

3. В графах ВР указывают:

в графах «Наименование вида работ» и «Код вида работ» — соответственно наименование и код вида работ по Общесоюзному классификатору работ и услуг в строительстве (ОКРУС);

в графе «Ед. изм.» — сокращенное наименование единицы измерения по СН 528—80;

в графе «Код ед. изм.» — код единицы измерения по Общесоюзному классификатору «Система обозначений единиц измерения, используемых в автоматизированных системах» (СОЕИ);

в графе «Количество» — объем работ.

4. Первым листом ВР является титульный лист (форма 2).

Допускается при небольшом объеме ВР титульный лист не выполнять. В этом случае на первом листе ВР наносят основную надпись по форме 1 ГОСТ 21.103—78.

5. ВР записывают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов (в раздел «Прилагаемые документы») общих данных по рабочим чертежам основного комплекта соответствующей марки.

6. Один из передаваемых заказчику экземпляров ВР проектная организация — генеральный проектировщик оформляет в

виде сборника ведомостей объемов строительных и монтажных работ (СВР) по заданию (сооружению), пусковому комплексу или очереди строительства.

Первым листом СВР является титульный лист (форма 2).

7. В том случае, когда сметы к рабочей документации на строительство зданий (сооружений) составлены по Единым районным единичным расценкам на конструкции и работы и расценкам на монтаж оборудования, ВР и СВР проектная организация в составе рабочей документации не выполняет.

Форма ВР (первый лист)

Форма f

№ строки	Наименование вида работ	Ед. изм.	Код		Количество
			вида работ	ед. изм.	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
20	95	10	27	20	27
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
Основная надпись по ГОСТ 21.103—78					

Дополнительные графы по ГОСТ 21.103—78

8 мм

5 (10)*

10

10

5

297

5 (15)*

210

* В скобках указаны размеры рамок на листах типовой проектной документации.

Форма ВР (последующий лист)

Форма 1а

№ строки	Наименование вида работ	Ед. изм.	Код		Количество
			вида работ	ед. изм.	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
20	95	10	27	20	27
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
Дополнительные графы по ГОСТ 21.103—78		Основная надпись по ГОСТ 21.103—78			

210

297

8 мин

5 (10)*

10

10

5 (15)*

* В скобках указаны размеры рамок на листах типовой проектной документации.

Титульный лист

Форма 2

The diagram shows a rectangular title page with overall dimensions of 297 units in height and 210 units in width. The page is divided into several sections:

- Top Section:** Contains the text "Наименование министерства (ведомства)*, в систему которого входит организация, составившая документ" and "Наименование организации, составившей документ". A vertical dimension of 5 (10)** is indicated on the left side of this section.
- Middle Section:** Contains "Наименование предприятия, здания (сооружения)" and "Наименование документа".
- Lower Middle Section:** Contains "Обозначение документа".
- Bottom Section:** Contains two rows of text for signatures: "Гл. инженер (архитектор) проекта" and "Начальник отдела (сектора)". Each row has two lines for "(фамилия)" and "(подпись)".
- Bottom Center:** Contains a box for "Год издания".
- Left Margin:** A vertical box contains the text "Дополнительные графы по ГОСТ 21.103—78". A horizontal dimension of 20 is shown between the left margin and the main content area.
- Right Margin:** A horizontal dimension of 5 is shown between the right edge of the content area and the right edge of the page.
- Bottom Margin:** A vertical dimension of 5 (15)** is shown at the bottom left corner.

* Наименование министерства и ведомства допускается не указывать.

** В скобках указаны размеры рамок на листах типовой проектной документации.

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб. 06.06.84 Подп. в печ. 19.11.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.
Тир. 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 586