

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**УКАЗАНИЯ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ СМЕТ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ**

СН 21-58

МОСКВА — 1958

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

УКАЗАНИЯ

ПО СОСТАВЛЕНИЮ СМЕТ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

СН 21-58

*Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
29 апреля 1958 г.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
Москва — 1958

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Строительные нормы	СН 21-58
	Указания по составлению смет по рабочим чертежам	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сметы по рабочим чертежам на здания и сооружения составляются:

а) для строительства, осуществляемого по типовым проектам,—согласно «Инструкции по составлению типовых проектов и их применению в строительстве» (раздел V), утвержденной Госстроем СССР 16 августа 1956 г.;

б) для строительства, осуществляемого по индивидуальным проектам,—согласно Инструкциям по составлению проектов и смет по различным отраслям строительства, утвержденным Госстроем СССР в 1956—1957 гг., с учетом отдельных общих положений, предусмотренных разделом V инструкции по составлению типовых проектов и не отраженных в упомянутых инструкциях.

2. Настоящие указания по составлению смет на строительство зданий и сооружений по рабочим чертежам являются дополнением к действующим инструкциям по составлению проектов и смет и предусматривают необходимые разъяснения, касающиеся порядка составления и оформления смет к выдаваемым на строительство рабочим чертежам.

3. Составление смет по рабочим чертежам на отдельные здания и сооружения производится с применением действующих нормативных источников.

Внесены отделом сметных норм Госстроя СССР и научно-исследовательским институтом экономики строительства АСиА СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 29 апреля 1958 г.	Срок введения 1 мая 1958 г.
---	--	--

Привязка смет, составленных по рабочим чертежам типовых проектов, к местным условиям должна производиться на основании тех же нормативных источников, которые были использованы при составлении смет.

Нормирование работ и исчисление стоимости зданий и сооружений постоянного типа, возводимых за счет средств, предусмотренных в III части сводного сметно-финансового расчета, производится в сметах по рабочим чертежам в порядке, предусмотренном для основных зданий и сооружений.

4. Стоимость конструкций и видов строительных работ в сметах на здания и сооружения определяется по объемам работ, подсчитанным на основании рабочих чертежей, и единичным расценкам, составленным по соответствующим нормативам в ценах, введенных с 1 июля 1955 г., с привязкой этих расценок к местным условиям.

При этом должны быть учтены реальные условия снабжения строительства объекта местными строительными материалами, полуфабрикатами, бетонными и железобетонными конструкциями и деталями (пункты заготовки, условия транспорта, род кирпича—красный или силикатный или удельный вес применения каждого, вид утеплителя и др.).

При составлении смет к разрабатываемым типовым проектам применяются единичные расценки, предусмотренные указаниями п. 66 Инструкции по составлению типовых проектов.

Стоимость строительства жилых и культурно-бытовых зданий в городах и районах СССР, для которых утверждены преysкурантные цены на 1 м² площади зданий, должна определяться в сметах, составляемых по рабочим чертежам, на основании указанных преysкурантных цен.

Примечание. Сметная стоимость временных сооружений, разбиваемых в процессе или по окончании строительства, для расчетов со строительной организацией определяется сметно-финансовыми расчетами.

II. СТРУКТУРА СМЕТ, СОСТАВЛЯЕМЫХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

5. Сметы к рабочим чертежам составляются отдельно по видам строительно-монтажных работ и с подразделением по частям зданий и сооружений или видам устройств в соответствии с указаниями пп. 58 и 60 Инструкции по составлению типовых проектов и их применению в строитель-

стве и пп. 48 и 49 Инструкции по составлению проектов и смет по промышленному и жилищно-гражданскому строительству, а также соответствующих пунктов инструкций по составлению проектов и смет по другим отраслям строительства.

Номенклатура подразделений смет на общестроительные работы по сооружению жилых, гражданских и промышленных зданий прилагается (приложение 1). Для промышленных зданий номенклатура подразделений может быть видоизменена применительно к характеру конструкций этих зданий.

Сметы на специальные сооружения (гидротехнические, мосты, доменные печи, резервуары и др.) должны подразделяться на отдельные конструкции и виды работ в зависимости от характера соответствующих сооружений и с учетом технологии работ.

По зданиям и сооружениям стоимостью до 200 тыс. руб., а по сельскохозяйственному строительству до 100 тыс. руб. подразделение смет по частям зданий и сооружений не производится.

6. Объемы и стоимость работ и конструктивных элементов, предусматриваемых рабочими чертежами к типовым проектам ниже нулевой отметки, должны выделяться в смете в отдельный раздел.

В случае наличия затруднений в этом подлежат обязательному выделению объемы и стоимость работ и конструктивных элементов, подвергающихся изменению при привязке типового проекта к участку строительства.

7. Выделение объемов и стоимости конструкций и работ по встроенным в жилые дома торговым или иным помещениям в сметах, составляемых по рабочим чертежам, не производится.

Распределение общей стоимости постройки жилого дома между собственными жилыми помещениями и встроенными нежилыми должно осуществляться за итогом сметы в соответствии с п. 5 «Указаний о порядке определения сметной стоимости жилищного строительства на 1 м² жилой площади» (СН 6-57).

8. В конце сметы на строительные работы по объектам (зданиям и сооружениям) стоимостью более 200 тыс. руб., а по сельскохозяйственному строительству более 100 тыс. руб. приводится общая сводка объемов и стоимости работ по частям зданий и сооружений (разделам сметы) и в целом по смете, составляемая по зданиям и сооруже-

ям жилым, гражданским и промышленного назначения по форме приложения 2. В сметах на санитарно-технические устройства и электроосвещение в графе 2 общей сводки указываются виды устройств.

Для сооружений специального характера общая сводка объемов и стоимости работ составляется применительно к приложенной форме и характеру конструкций и работ, с обязательным указанием средневзвешенной стоимости их на измеритель.

9. К каждой смете, составленной по рабочим чертежам, кроме смет к типовым проектам жилых и гражданских зданий, должна прилагаться выборка потребных ресурсов, с выделением в сметах к типовым проектам количества ресурсов, потребных для подземной и надземной части.

Строительные материалы, необходимые для строительства типовых жилых и гражданских зданий, предусматриваются комплекточной ведомостью.

К сметам, составляемым по рабочим чертежам индивидуальных проектов, прилагаются выборки потребности в строительных материалах по укрупненной номенклатуре, без учета мелких второстепенных материалов, согласно приложению 3. Потребность в изделиях, деталях и специальных материалах, предусмотренных спецификациями к рабочим чертежам, указывается в этих выборках общим количеством.

Потребность в рабочих приводится в виде общего числа человеко-дней, без подразделения по профессиям и разрядам.

По объектам строительства (зданиям и сооружениям) сметной стоимостью до 200 тыс. руб., а по сельскохозяйственному строительству до 100 тыс. руб., возводимым по индивидуальным проектам, ведомости потребных ресурсов могут составляться с использованием укрупненных норм расхода основных материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости аналогичных зданий и сооружений или на физический измеритель последних.

III. ОСОБЕННОСТИ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

10. Сметы по рабочим чертежам на строительные и специальные работы, составляемые по форме № 3, установленной Инструкцией по составлению проектов и смет по промышленному и жилищно-гражданскому строительству.

должны содержать в графе 2 ссылки на номер таблиц IV части СНиП и других нормативных источников, обосновывающих учтенные затраты.

Примечание. В целях облегчения выборки потребных ресурсов допускается применение проектными организациями иных форм для составления смет, содержащих, кроме обязательных граф формы № 3, показатели, необходимые для распределения единичной стоимости по элементам затрат, нормы расхода ресурсов на единицу измерения работ и общую потребность по позициям и разделам сметы.

На заглавном листе сметы должны быть сделаны ссылки на номера рабочих чертежей, на основании которых составлена смета.

11. Сметная стоимость отдельных видов работ, единичные расценки (сметные нормы) по которым установлены в зависимости от методов производства этих работ, определяется в сметах, составляемых по рабочим чертежам, с учетом методов, принятых по разделу организации строительства, утвержденному на стадии технического проекта. При двухстадийном проектировании методы производства работ, подлежащие учету в смете по рабочим чертежам, предварительно согласовываются проектной организацией со строительной организацией, которая обязана дать заключение в месячный срок до составления сметы.

Это указание не относится к земляным работам, связанным с устройством фундаментов под жилые и гражданские здания и промышленные цехи, а также с устройством подвалов в жилых и гражданских зданиях, сметную стоимость которых следует определять исходя из усредненных методов производства указанных работ, разрабатываемых и утверждаемых ведомственным порядком.

12. В сметах, составляемых по рабочим чертежам, вес стальных конструкций должен приниматься по данным чертежей КМД (детализировочных чертежей металлоконструкций), разрабатываемых конструкторскими бюро заводов-изготовителей стальных конструкций. В случае, когда проектная организация при составлении смет по рабочим чертежам не располагает данными о весе стальных конструкций по чертежам КМД, — в сметах, выдаваемых комплектно с рабочими чертежами на объект строительства в целом (или на очередь), вес стальных конструкций принимается по данным чертежей КМ (конструкции металлические), разрабатываемых проектной организацией (или типовых) с учетом добавок (отклонений) в размере 3%.

13. По отдельным объектам (зданиям и сооружениям) со сроком строительства более года, в случаях когда пре-

дусмотрено осуществление его по очередям, сметы по рабочим чертежам составляются на текущую очередь строительства.

IV. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТ, СОСТАВЛЕННЫХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

14. Сметы, составленные по рабочим чертежам, как на отдельные виды работ (форма № 3), так и объединяющие стоимость всех видов работ и затрат по отдельному зданию и сооружению (форма № 2) должны иметь подписи составителей и директора (или его заместителя) проектной организации.

15. Порядок утверждения смет, составленных по рабочим чертежам на здания или сооружения в целом или на очередь строительства, установлен постановлением Совета Министров СССР от 16 октября 1957 г. № 1217 «О порядке рассмотрения и утверждения проектов и смет по строительству». При этом утверждению подлежит смета по форме № 2, устанавливающая стоимость строительства объекта (здания или сооружения) в целом или определенной очереди строительства, а расчеты за выполненные работы производятся по данным сводных таблиц, приводимых в конце смет, составленных по формам № 3 и 4.

В смету по форме № 2 перед технико-экономическими показателями должна быть введена дополнительно графа удельного веса в общей стоимости строительства объекта по данной смете стоимости отдельных видов работ.

Утверждаемая смета должна быть подписана руководителем (или его заместителем) строительной организации, согласовавшей смету.

16. Сметы, составленные по рабочим чертежам, представляются проектными организациями на утверждение дирекции строящихся предприятий или руководителям организации заказчиков в четырех экземплярах и, в соответствующих случаях, ведущей проектной организации — в одном экземпляре.

17. Согласование смет с подрядной строительной организацией осуществляется заказчиком с привлечением соответствующих проектных организаций. Строительной организацией смета должна быть рассмотрена и согласована в течение 30 дней с момента получения от заказчика. При на-

личии возражений строительная организация передает заказчику в этот срок свое заключение.

Срок согласования смет, составленных по рабочим чертежам на уникальные здания и сооружения, увеличивается до 45 дней.

18. Для облегчения проверки объемов строительно-монтажных работ, предусмотренных сметой, составленной по рабочим чертежам индивидуальных проектов, или уточненных при привязке типовых проектов, проектные организации обязаны предъявлять в процессе согласования сметы по требованию строительной организации, которой поручено строительство данного объекта, ведомости подсчета объемов работ.

19. В случае необходимости составления дополнительных единичных расценок на работы, отсутствующие в каталоге привязанных к местным условиям расценок, сборник указанных расценок подлежит утверждению в порядке, предусмотренном п. 55 Инструкции по составлению проектов и смет по промышленному и жилищно-гражданскому строительству.

20. При обнаружении в смете в процессе применения ее для расчетов за выполненные работы ошибок, уменьшающих или увеличивающих стоимость работ, утвержденная смета подлежит по предложению заказчика соответствующему исправлению проектной организацией, с уведомлением финансирующего банка и передачей исправленной сметы подрядной строительной организации.

21. В случае установления при ведении строительства необходимости выполнения дополнительных работ, не предусмотренных рабочими чертежами, что фиксируется актами с участием заказчика, проектной и подрядной строительной организаций—проектной организацией, по заданию заказчика, составляется дополнительная смета, согласовываемая в установленном порядке, на основании которой производится в соответствии с п. 9 «Правил финансирования капитального строительства» изменение сметной стоимости объекта, предусмотренной в смете формы № 2.

22. В целях соблюдения порядка и условий утверждения смет, составленных по рабочим чертежам, заказчиком и проектными организациями ведется учет составленным сметам, сопоставление определившейся стоимости с предусмотренной в сводном или сметно-финансовом расчете к проектному заданию или в сводной смете к техническому проекту и установление в необходимых случаях источников покрытия превышений ранее утвержденных лимитов.

**НОМЕНКЛАТУРА
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СМЕТ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(ПО КОНСТРУКЦИЯМ И ВИДАМ РАБОТ)**

№ п/п	Наименование подразделений	Единица измерения	Пояснения по составу подразделения
1. Жилые и гражданские здания			
А. Подземная часть			
1	Земляные работы	1 м ³ грунта	Котлованы, траншеи, без наружных работ
2	Фундаменты под стены	м ³	С подготовкой и подушками, но без специальных оснований, выделяемых особым разделом
3	Стены подвала (до уровня пола первого этажа)	»	Со входами и приямками
4	Перекрытия над подвалом	м ²	Без пола первого этажа
5	Перегородки	»	
6	Окна	»	
7	Двери	»	
8	Полы	»	С подготовкой основания
9	Лестницы	1 м ² проекции	Наружные и внутренние для входа в подвал
10	Отделка внутренняя	м ²	С отделкой входов
11	Отделка наружная (в части цоколя)	»	
Б. Надземная часть			
12	Стены наружные и внутренние	м ³	Без отделки, с поясами, перемычками и другими деталями
13	Междуэтажные перекрытия	м ²	С балками, настилами, засыпкой, без полов
14	Чердачные перекрытия	»	
15	Крыша	1 м ² площади застройки	Несущие конструкции, покрытие, ограждения
16	Перегородки	м ²	
17	Полы	»	С основаниями под них
18	Лестницы с площадками	1 м ² горизонтальной проекции	

№ п/п	Наименование подразделений	Единица измерения	Пояснения по составу подразделения
19	Окна	м ²	
20	Двери	»	
21	Отделка внутренняя	»	
22	» наружная	»	
23	Прочие работы	1 м ³ здания	Крыльца, зонты, отмостки, пожарные лестницы и др.

II. Здания промышленного назначения

	А. Подземная часть		
1	Земляные работы	1 м ³ грунта	Котлованы, траншеи, без наружных работ
2	Основания под фундаменты	м ³	Сваи, ростверки, опускные колодцы, цементация грунтов и т. п.
3	Фундаменты:		
	а) сборные	»	С подготовкой, фундаментными балками и утеплением их
	б) монолитные	»	
	в) бутовые	»	
4	Стены подвалов (до уровня пола)	»	Со входами и приямками
5	Перекрытия над подвалом	м ²	Без пола первого этажа
6	Перегородки	»	
7	Окна	»	
8	Двери	»	
9	Полы	»	С подготовкой основания
10	Лестницы	1 м ² проекции	
11	Внутренняя отделка подвалов	м ²	С отделкой входов

Б. Надземная часть одноэтажных зданий

12	Каркас здания:		
	а) стальной	т	} Колонны, несущие элементы покрытий, подкрановые балки и др.
	б) железобетонный	м ³	
	сборный	»	
	в том числе предварительно напряженные конструкции	»	
	в) железобетонный монолитный	»	

№ п/п	Наименование подразделений	Единица измерения	Пояснения по составу подразделений
13	Стены здания:		
	а) несущие	м ³	} Без отделки, с поясами, перемычками, подоконными плитами и другими деталями
	б) заполнение	»	
14	Покрытия	м ²	} Стропильные фермы (при отсутствии каркаса), прогоны, плиты, фонари
15	Кровля	»	
16	Перегородки	»	
17	Проемы:		
	а) оконные и фонарные:		} Утепление, изоляция, кровельное покрытие и пр.
	деревянные	»	
	стальные	»	
	железобетонные	»	
	б) дверные	»	
	в) воротные	»	
18	Полы (по разновидностям)	»	
19	Отделка наружная	»	} С подготовкой основания
20	» внутренняя	»	
21	Прочие работы	1 м ²	} Каналы, отмостки вокруг здания, водостоки и пр.
		застройки	

В. Надземная часть многоэтажных зданий

1	Каркас здания:		
	а) железобетонный сборный	м ³	} Колонны, несущие элементы перекрытий и покрытия, подкрановые балки и др.
	в том числе предварительно напряженные конструкции	»	
	б) железобетонный монолитный	»	
2	Стены здания:		
	а) несущие	»	} Без отделки, с поясами, перемычками, подоконными плитами и другими деталями
	б) заполнение	»	
3	Перекрытия:		
	а) междуэтажные	м ²	} Без полов
	б) кровельные	»	
4	Кровля	»	} Балки (при отсутствии каркаса) прогоны, плиты
5	Перегородки	»	
			Утепление, изоляция, кровельное покрытие и пр.

№ п/п	Наименование подразделений	Единица измерения	Пояснения по составу подразделения
6	Проемы: а) оконные: деревянные стальные железобетонные б) дверные в) воротные	m^2 » » » » »	
7	Полы (по разновидностям): а) первого этажа б) последующих этажей	» »	С подготовкой основания
8	Лестницы с площадками	1 m^2 проекции	
9	Шахты подъемников	1 м по высоте	
10	Отделка наружная	m^2	} Штукатурка, окраска и пр.
11	» внутренняя	»	
12	Прочие работы	1 m^2 застройки	Каналы, отмостки вокруг здания, водостоки и др.

Примечания. 1. При наличии двух и более разновидностей конструкций, предусмотренных данной номенклатурой, каждая выделяется в самостоятельный подраздел.

2. Отдельные конструкции и виды работ, не упомянутые в номенклатуре, но составляющие значительный удельный вес в общей стоимости или выполняемые в разные сроки с основными работами, могут выделяться в самостоятельные разделы (например, колонны железобетонные или металлические, мусоропроводы).

3. По зданиям вспомогательного и подсобного промышленного назначения (бытовые и др.) подразделение сметы может приниматься применительно к номенклатуре для жилых и гражданских зданий.

СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма в руб.		Средневзвешенная единичная стоимость в руб.		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2 3 4	А. Подземная часть							
	Земляные работы . . .	м ³						
	Фундаменты . . .	»						
	Стены подвалов . . .	»						
4	Полы	м ²						
	Итого . . .							
5 6 7 8	Б. Надземная часть							
	Цоколь	м ³						
	Стены	»						
	Перекрытия . . .	м ²						
8	Кровля	»						
	Итого . . .							
	Всего . . .							

**НОМЕНКЛАТУРА
МАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ВКЛЮЧЕНИЮ В ВЫБОРКИ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
К СМЕТАМ, СОСТАВЛЕННЫМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	№ п/п	Наименование	Единица измерения
I. Материалы для общестроитель- ных работ			25	Камень облицовоч- ный	м ²
1	Алебастр (гипс)	т	26	Камни пустотелые керамические	тыс. шт.
2	Асбестоцементные листы	м ²	27	Камни шлакобетон- ные	м ³
3	Асбестоцементные плитки плоские (шифер)	тыс. шт.	28	Кирпич (по размерам)	тыс. шт.
4	Балки стальные	т	29	Кирпич лицевой	»
5	Балласт песчаный, гравийный и ра- кушечный	м ³	30	Листы сухой шту- катурки	м ²
6	Балласт щебеноч- ный	»	31	Мастика битум- ная и асфаль- товая	т
7	Белила цинковые	кг	32	Обои	м ²
8	Битум	т	33	Олифа	т
9	Бревна строитель- ные	м ³	34	Паркет твердых пород	м ²
10	Бревна гидротех- нические	»	35	Пергамин	»
11	Бревна для линий связи и электро- передач	»	36	Песок (горный и речной)	м ³
12	Бруски и брусья хвойные	»	37	Песок шлаковый	»
13	То же дубовые	»	38	Пластины	»
14	Брусья мостовые	»	39	Плиты керамиче- ские	м ²
15	» перевод- ные	»	40	Плиты облицовоч- ные	»
16	Гвозди разные	т	41	Плиты чугунные для полов	т
17	Глина огнеупорная	м ³	42	Рельсы новые пор- мальной колес	»
18	Гравий	»	43	То же, узкой ко- лес	»
19	Гудрон	т	44	Руберойд	м ²
20	Доски хвойных по- род	м ³	45	Рельсы старогод- ние	т
21	Доски дубовые	»	46	Сталь кровельная	»
22	Известь негашеная	т	47	» сортовая	»
23	Камень булыжный	м ³	48	» толстоли- стовая	»
24	» бутовый	»	49	» тонколи- стовая	»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	№ п/п	Наименование	Единица измерения
50	Скрепления путе- вые	<i>m</i>	76	Фермы, арки, бал- ки и другие эле- менты	<i>м³</i>
51	Стекло оконное . .	<i>м²</i>	77	Щиты перегородо- дочные чистые . .	<i>м²</i>
52	» армиро- ванное	»	78	Щиты под штука- турку	»
53	» зеркальное . . .	»	79	Щиты накатов . .	»
54	Стрелочные пере- воды	комп.	80	б) Из металла . .	
55	Теплоизоляцион- ные материалы . .	<i>м³</i>	81	Литье стальное . .	<i>m</i>
56	Толь	<i>м²</i>	82	» чугунное . . .	»
57	Цемент	<i>m</i>	83	Оконные заполне- ния	»
58	Черепица	тыс. шт.	84	Переплеты фона- рей	<i>m</i>
59	Шашка торцовая деревянная . . .	<i>м³</i>	85	Решетки для перил и оградительные .	»
60	Шлак	»	86	Стальные кон- струкции и изде- лия разные . . .	»
61	Шпалы	шт.	87	в) Из бетона . .	
62	Щебень, каменный .	<i>м³</i>	88	Бетонные сборные элементы	<i>м³</i>
63	» кирпичный . .	»	89	Железобетонные сборные элемен- ты	»
II. Полуфабрикаты			90	г) Прочие	
64	Арматура товар- ная	<i>m</i>	88	Плиты перегородо- дочные древесно- волоконистые . .	<i>м³</i>
65	Асфальтобетон . .	»	89	Плиты гипсовые .	»
66	Бетон тяжелый . .	<i>м³</i>	90	» шлакоале- бастровые . . .	»
67	» легкий	»			
68	Опалубка щитовая .	<i>м²</i>			
69	Раствор кладоч- ный	<i>м³</i>			
70	Раствор отделоч- ный	»			
III. Детали и изделия			IV. Материалы для санитарно-технических работ		
71	а) Из дерева . . .		91	Трубы стальные . .	<i>m</i>
72	Бруски половые . .	<i>м³</i>	92	» чугунные . . .	»
73	Ворота	<i>м²</i>	93	» газовые	»
74	Дверные заполне- ния	»	94	» асбестоце- ментные	<i>m</i>
75	Доски подокон- ные	<i>m</i>	95	» керамиче- ские	»
	Оконные заполне- ния	<i>м³</i>			

№ п/п	Наименование	Единица измерения	№ п/п	Наименование	Единица измерения
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------------------

V. Материалы для специально-строительных работ

96	Кирпич диатомовый . . .	<i>m</i>	101	Кирпич хромомagneзитовый	<i>m</i>
97	» динасовый	»			
98	» кислотоупорный .	»	102	» шамотный	»
99	» магнезитовый . .	»	103	Мертель шамотный	»
100	» термоизоляционный . .	»	104	» динасовый . .	»

Примечание. При наличии в рабочих чертежах спецификации приборов и установок по санитарно-техническим работам и огнеупорных материалов выборка их дополнительно не дается.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I. Общие положения	3
II. Структура смет, составляемых по рабочим чертежам	4
III. Особенности составления смет по рабочим чертежам	6
IV. Порядок оформления, согласования и утверждения смет, состав- ленных по рабочим чертежам	8
П р и л о ж е н и е 1. Номенклатура подразделений смет на обще- строительные работы (по конструкциям и видам работ) .	10
П р и л о ж е н и е 2. Сводка объемов и стоимости работ по смете	14
П р и л о ж е н и е 3. Номенклатура материалов и деталей, под- лежащих включению в выборки потребных ресурсов к сметам, составленным по рабочим чертежам	15

Госстройиздат
Москва, Третьяковский проезд, д. 1

* * *

Подписано к печати 22/V-1958 г.

Т-05915

Бумага $84 \times 108^{1/8} /_{\text{м}} = 0,31$ бум. л.—1,02 печ. л. (0,9 уч.-изд. л.)
Тираж 75000 экз. Изд № VI—3984 Зак. № 614 Цена 45 коп.

Типография Госстройиздата, г. Подольск, Рабочая ул., 17/2.