Лекция № 10 по дисциплине «Сметное дело» Нуржанова К.А., ассист.проф.ФСТИМ КазГАСА

- Тема:Правила определения объемов строительных работ–1 час
- 1) Определение объемов по отдельным видам строительных работ и конструкций.
- 2) Определение объемов работ по укрупненным измерителям на здание или сооружение в целом.
  - 3) Примерная номенклатура работ Ведомость объемов работ

Алматы, 2014

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ

#### Для удобства читаемости смет следует придерживаться следующей последовательности разделов:

- 1. Земляные работы
- 2. Фундаменты
- 3. Каркас
- 4. Стены
- 5. Перекрытия и покрытие
- 6. Кровля
- 7. Перегородки
- 8. Полы
- 9. Проемы
- 10. Наружная отделка
- 11. Внутренняя отделка (малярные, обойные, стекольные работы)
- 12. Почие рабоы (леса, отмостки, крыльцо, козырьки, приямки, смотровые ямки)
- 13. Инженерные сети (водопровод, канализация, отопление, вентиляция, газоснабжение)

### при составлении сметы на строительные работы Наименование разделов Ед. измер. Пояснения к составу разделов

Примерная номенклатура работ

А. Подземная часть			
Земляные работы	1 м <sup>3</sup> грунта	Планировка площадки бульдозером, м². Срезка растительного слоя, м³. Разработка грунта в котлованах и траншеях, м³. Водоотлив, м³. Работа на отвале, м³. Срезка или подсыпка грунта под полы, м³. Перемещение земляных масс, т	
Основания и фундаменты	M <sub>3</sub>	Свайные основания, м³. Цементация или силикатизация грунтов, м³	
Фундаменты	M <sup>3</sup>	Фундаменты с подразделением по видам материалов: бетонные и железобетонные сборные, шт.; бетонные и железобетонные монолитные, бутобетонные, бутовые, м³	
Стены подвала (до уровня 1-го этажа)	M <sub>3</sub>	Со входами и приямками	
Перекрытия над подвалом	M <sup>2</sup>	Без пола 1-го этажа	
Перегородки	M <sup>2</sup>		
Окна	M <sup>2</sup>		
Двери	M <sup>2</sup>		
Полы	M <sup>2</sup>	С подготовкой основания	
Лестницы	м² проекции	Наружные и внутренние для входа в подвал	
Отделка внутренняя	M <sup>2</sup>		
Отделка наружная (цоколя)	M <sup>2</sup>	С отделкой входов	
Б. Надземная часть			
Каркас здания а) стальной	т	Стальные конструкции (колонны, прогоны, фермы и т. п.), т Устройство лесов для окраски каркаса, 1 м² вертикальной проекции, окраска стальных конструкций, м²	
б) железобетонный сборный	М <sup>3</sup>	Колонны, прогоны, балки, ригели, фермы, шт.	
в) железобетонный монолитный	M <sup>3</sup>	Колонны, несущие элементы перекрытий, м <sup>3</sup>	
Стены	м <sup>3</sup>	Все виды наружных и внутренних стен с подразделением по видам стеновых материалов: из обыкновенного и облегченного кирпича, м³, блоков, м³, стеновых панелей, шт., асбестоцементных листов, м², и т. п. Расшивка и герметизация	

швов, м. Перемычки, карнизы и парапетные плиты, шт.

Наименование разделов	Ед. измер.	Пояснения к составу разделов
Междуэтажные перекрытия	M <sup>2</sup>	Конструкции перекрытий: сборные железобетонные плиты, шт., монолитные железобетонные, м³, отепление перекрытий, м³ или м²
Чердачные перекрытия	M <sup>2</sup>	То же
Кровля	м <sup>2</sup> площади застройки	Утепление, м², м³, изоляция, м². Выравнивающие стяжки, м². Кровельное покрытие, м² и пр.
Перегородки	М <sup>2</sup>	Все виды перегородок с подразделением по видам материалов: кирпичные, железобетонные, гипсовые и т. п.
Полы 🤣	M <sup>2</sup>	Подстилающие слои по грунту и перекрытиям, изоляционные слои, укладка лаг, покрытия полов (бетонные, цементные, асфальтовые и др.)
Лестницы с площадками	м <sup>2</sup> горизон- тальной проекции	Лестничные марши и площадки, шт. Лестницы из отдельных элементов: косоуры, ступени, м² горизонтальной проекции. Ограждения лестниц, м
Проемы		a was
а) оконные и фонарные	M <sup>2</sup>	Оконные блоки, м² по наружному обводу. Оконные и фонарные стальные переплеты, т. Подоконные доски, м. Остекление переплетов, м². Приборы оконные и фонарные, компл.
б) дверные	То же	Дверные блоки, м² по наружному обводу. Обшивка сталью, м². Остекление полотен, м². Дверные приборы, компл.
в) воротные	То же	Заполнение проемов, м². Обшивка сталью, м². Приборы для открывания ворот, компл.
Отделка внутренняя	м <sup>2</sup> поверх- ности отделки	Облицовка стен, перегородок, колонн и других конструкций. Внутренняя штукатурка и затирка поверхностей. Внутренние малярные работы: окраска стен, потолков, полов, оконных и дверных заполнений, обойные работы. Леса для отделочных работ, м <sup>2</sup> вертикальной или горизонтальной проекции
Отделка наружная	То же	Облицовочные, штукатурные, лепные работы на фасадах, окраска фасадов, кровли, мелкие покрытия на фасадах, леса для облицовочных или штукатурных работ
Прочие работы	м <sup>3</sup> здания	Крыльца, козырьки, отмостки, м², пожарные лестницы, т, подпольные каналы, м³, м², шт. и др.

Для составления локальной сметы на строительные работы необходимо иметь следующие исходные материалы и данные:

- 1. Ведомость подсчета объемов работ по чертежам проекта и спецификациям;
- 2. Проект организации строительства, в котором обоснованы методы производства работ, состав машин и механизмов, обустройство строительной площадки и др.;

- 3. Сведения об участке строительства: место расположения, результаты инженерных изысканий, условия обеспечения строительными материалами и конструкциями и др.;
- 4. Согласованные с заказчиком условия ценообразования: метод составления смет, используемая нормативная база, метод индексации затрат, порядок возмещения фактических затрат подрядчика при превышении сметного уровня цен и др.;
- 5. Сметные нормативы и порядок их привязки к конкретным условиям строительства

Составлению смет предшествует подсчет физических объемов работ. Ведомость подсчета объемов работ является исходным документом для определения сметной стоимости строительных работ.

Подсчеты объемов работ рекомендуется проводить по приведенным схемам, позволяющим наглядно представить ход расчетов и последовательность их выполнения, что облегчает проверку подсчетов. В процессе подсчетов следует придерживаться некоторых общих правил.

форма подсчетов может быть видоизменена с учетом особенностей объекта строительства и проектных материалов (иногда подсчеты объемов работ несложных объектов выполняют непосредственно в смете). Наименование работ или конструкций необходимо указывать достаточно четко для того, чтобы правильно применять единичные расценки (ресурсные нормы) при составлении сметных документов. Поэтому подсчеты по каждому отдельному виду работ или конструктивному элементу, должны оформляться в виде самостоятельных параграфов, для чего в графе 2 указывается шифр сметной нормы.