

10 МПа», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 4 августа 1980 г. № 120;

постановление Госстроя СССР от 31 декабря 1981 г. № 281 «Об утверждении Инструкции по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных предприятий»;

раздел 6 СН 550-82 «Инструкции по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 апреля 1982 г. № 102;

п. 1.5 СНиП 2.04.05—86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 15 декабря 1986 г. № 49;

раздел 8 и приложения 12—19 СНиП 2.04.07—86 «Тепловые сети», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1986 г. № 75.

### Утверждение изменений СНиП

Постановлением Госстроя СССР от 8 июля 1988 г. № 132 утверждено и с 1 января 1989 г. вводится в действие разработанное ЦНИИСК им. Кучеренко, НИИЖБ, ЦНИИПромзданий, Ленинградским Промстройпроектотом, Уральским Промстройинипроектотом, НИИСК Госстроя СССР, Киевским Промстройпроектотом Министра Украинской ССР, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭП жилища Госкомархитектуры СССР, МИСИ им. Куйбышева Гособразования СССР и представленное Управлением стандартизации и технических норм в строительстве изменение № 1 СНиП 2.01.07—85 «Нагрузки и воздействия», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 августа 1985 г. № 135.

### Утверждение методических указаний

Госстроем СССР 17 августа 1988 г. № 38-Д утверждены «Методические указания по пересмотру сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время», разработанные Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления строительством (ЦНИИЭУС) Госстроя СССР и рассмотренные Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР с участием соответствующих министерств и ведомств СССР.

Методические указания устанавливают порядок разработки новых сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, а также порядок пересмотра действующих сметных норм данного вида, обусловленного внедрением новых технологий производства работ, применением новых строительных машин и материалов, связанных с изменениями в классификации отраслей народного хозяйства, подготавливаемых к введению в действие с 1 января 1991 г.

Методические указания предусматривают порядок разработки сметных норм дополнительных затрат, обеспечивающий их автоматизированную обработку средствами унифицированной сметно-нормативной базы (УСНБ) на машинных носителях.

Методические указания регламентируют пересмотр и разработку новых сметных норм дополнительных затрат: среднезимних норм, дифференцируемых по видам строительных работ и конструкций, и среднегодовых норм, дифференцируемых по отраслям (подотраслям) народного хозяйства, видам строительства и видам объектов.

Сметные нормы дополнительных затрат учитывают воздействие отрицательной температуры и ветра скоростью до 10 м/сек включительно при производстве строительно-монтажных работ в зимний период, что приводит к повышению расхода трудовых и материально-технических ресурсов на единицу строительной продукции, вызывает при-

В связи с этим с 1 января 1989 г. утратят силу пп. 13.2.—13.4, 14.1—14.3 СНиП II-23-81 «Стальные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 14 августа 1981 г. № 144.

Этим же постановлением утверждены и с 1 января 1989 г. вводятся в действие следующие изменения:

п. 13.1, СНиП II-23-81 «Стальные конструкции», п. 9.2 СНиП 2.03.06—85 «Алюминиевые конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 2 октября 1985 г. № 167, п. 4.32 СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 декабря 1980 г. № 198, п. 4.24 СНиП 2.03.09—85 «Асбестоцементные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1985 г. № 121, п. 1.20 СНиП 2.03.01—84 «Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 20 августа 1984 г. № 136, п. 13.19 СНиП 2.09.03—85 «Сооружения промышленных предприятий», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1985 г. № 263, следует изложить в редакции:

«Прогибы и перемещения элементов конструкций не должны превышать предельных, установленных СНиП 2.01.07—85».

\* \* \*

Постановлением Госстроя СССР от 25 августа 1988 г. № 169 утверждено и с 1 января 1989 г. вводится в действие разработанное и внесенное НИИЖБом Госстроя СССР и представленное Управлением стандартизации и технических норм в строительстве Госстроя СССР изменение № 1 СНиП 2.03.01—84 «Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 20 августа 1984 г. № 136.

менение специфических технологий и выполнение дополнительных работ.

При разработке сметных норм данного вида учитываются: затраты рабочего времени и заработной платы рабочих, обуславливаемые снижением производительности труда под воздействием отрицательной температуры и связанных с ней факторов; расходы по эксплуатации строительных машин, обуславливаемые воздействием отрицательной температуры; дополнительные расходы материальных ресурсов, вызываемые их повышенными потерями при выполнении работ в зимнее время; затраты на выполнение дополнительных работ, необходимых для производства строительно-монтажных работ в зимний период.

### О мерах по повышению качества строительства в сейсмических районах страны

Госстрой СССР неоднократно обращал внимание министерств и ведомств на неудовлетворительное качество строительства объектов в сейсмических районах страны. Проведенными в 1987—1988 гг. Государственной строительной инспекцией Госстроя СССР проверками в Узбекской ССР, Азербайджанской ССР, Таджикской ССР, Армянской ССР и Туркменской ССР вновь установлены многочисленные факты отступлений от требований норм и проектов при возведении большинства зданий и сооружений, включая требования норм по обеспечению их сейсмостойкости.

Применяемые изделия, конструкции и материалы во многих случаях не удовлетворяют требованиям сейсмостойкого строительства.

Эти нарушения выявлены и на важнейших народнохозяйственных объектах, таких как Ташкентский тракторный завод, Кутаисский автозавод, Зестафонский завод