

Строительные нормы и правила СНиП 5.01.03-85 "Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам газовой промышленности" (утв. постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 24 сентября 1985 г. N 158/209)

Срок введения в действие 1 октября 1985 г.
Взамен СН 505-78, СН 526-80

Общая часть

1. Настоящие нормы предназначены для расчета средних норм расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при определении потребности в материальных ресурсах на строительство, осуществляемое министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных республик*.

2. Нормы учитывают расход материалов, определенный по рабочим чертежам и сметным нормам исходя из объемов работ, предусмотренных проектно-сметной документацией на объекты строительства, принятые для разработки норм, а также затраты материалов на устройство временных зданий и сооружений, включаемые в сводные сметные расчеты на строительство, и на работы, выполняемые за счет накладных расходов, включая монтажную оснастку и приспособления для оснащения рабочих бригад.

3. В нормах учтены отходы и потери материалов при производстве строительно-монтажных работ и изготовлении строительных конструкций и изделий, а также узлов и деталей трубопроводов.

4. Нормы расхода стали определены в стали класса А-I и марки Ст3 и учитывают расход на: изготовление арматурных и закладных деталей для сборных и монолитных железобетонных конструкций;

изготовление стальных конструкций согласно "Перечню стальных конструкций, стоимость которых включается в объемы строительно-монтажных работ, а изготовление их обеспечивается материальными ресурсами, выделяемыми для капитального строительства министерствам (ведомствам) - исполнителям работ", утвержденному Госстроем СССР;

изготовление блок-боксов и блочно-комплектных устройств;

изготовление плоских приварных фланцев с гладкими соединительными поверхностями (кроме ответных);

выполнение строительно-монтажных работ - кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных, по теплоизоляции промышленного оборудования и трубопроводов и других.

Нормы расхода стали не учитывают расход стального шпунта для производства работ (кроме шпунта, предусмотренного проектом в качестве постоянного элемента конструкции), литья, поковок, штамповок, метизов (выпускаемых промышленностью), проволоочной сетки (кроме арматурной), скобяных и других изделий, подвергаемых при изготовлении механической обработке, пружинных и катковых опор под трубопроводы.

5. Нормы учитывают расход профилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление окон, дверей, витрин и витражей, подвесных потолков и на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов.

6. Нормы учитывают расход цемента на изготовление бетонов и растворов всех видов (кроме цемента, необходимого для изготовления специальных железобетонных изделий и стеновых камней, номенклатура и объем производства которых устанавливаются Госпланом СССР).

Нормы определены, исходя из условий применения материалов и технологии изготовления изделий, принятых при разработке "Типовых норм расхода цемента для приготовления бетонов сборных и монолитных, бетонных, железобетонных изделий и конструкций," утвержденных Госстроем СССР.

7. Нормы расхода цемента определены в портландцементе марки 400. Если средняя марка поставляемого потребителю цемента отличается от марки 400, то к средней расчетной норме расхода цемента следует вводить поправку П, %, на марочную прочность, рассчитываемую по формуле

$$\pm П = (400 - M_{ц}) 0,1 ,$$

где $M_{ц}$ - средняя марка поставляемого цемента;

0,1 - средний коэффициент использования марочной прочности цемента (10%) на 100 единиц

марки цемента.

8. В нормах расхода пиломатериалов, круглых лесоматериалов, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит и клееной фанеры учтен их расход на изготовление деревянных и клефанерных конструкций и столярных изделий (включая встроенные шкафы), предусмотренные проектом.

Нормы расхода пиломатериалов определены в необрезных пиломатериалах.

В нормах не учтен расход:

лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередачи, связи и освещения, на устройство лежневых дорог, на опалубку для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий;

пиломатериалов для оснований под щитовой паркет и паркетную доску.

9. Нормы расхода стекла оконного учитывают расход стекла: оконного, витринного, неполированного, армированного, узорчатого, солнцезащитного, плоского закаленного и стеклопакетов, применяемого для заполнения оконных и дверных проемов, фонарей, а также на устройство внутренних перегородок.

10. Нормы расхода керамических плиток не учитывают их расход на облицовку фасадов зданий.

11. Для окраски столярных изделий, трубопроводов, стальных и других конструкций нормами предусмотрено применение безолифной шпатлевки ОКС. Расход олифы и белил определен в соответствии с требованиями документов по проектированию и строительству и "Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов", утвержденных Госстроем СССР.

Нормы не учитывают расход олифы на огрунтовку металлических конструкций и столярных изделий, различных видов красок и лакокрасочных материалов.

12. В нормах расхода материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных учтен расход рубероида, стеклорубероида, фольгоизола, толя, пергамина, изола на устройство кровли, гидроизоляции и другие работы, предусмотренные проектами.

13. Нормы учитывают расход нефтебитума на изготовление мастик, грунтовок, асфальтобетонных и асфальтопесчаных смесей и битумных эмульсий, но не учитывают расход его на антикоррозионную защиту магистральных трубопроводов.

14. Нормы не учитывают расход полимерной пленки на антикоррозионную защиту трубопроводов.

15. Нормы учитывают расход труб на:

все виды санитарно-технических устройств и технологических трубопроводов;

защиту проводов и кабелей;

изготовление тепловых панелей, регистров, полотенецсушителей, грязевиков и гибких компенсаторов, изогнутых из труб; фасонных соединительных деталей (из стальных труб) для чугунных и других напорных трубопроводов;

обустройство всех сооружений на внеплощадочных сетях (насосных станций, станций перекачки, очистных сооружений и т.п.);

сооружение установок автоматического пожаротушения (дренчерного, спринклерного, газового и др.);

устройство сетей временных зданий и сооружений, затраты на которые включаются в сводные сметы на строительство;

устройство сетей, выполняемых за счет накладных расходов.

Для монтажа контрольно-измерительных приборов и средств автоматики нормами учтен расход только водогазопроводных и тонкостенных электросварных труб.

Нормы учитывают также отходы и потери труб при производстве строительно-монтажных работ и при изготовлении узлов и деталей трубопроводов.

Нормы расхода стальных водогазопроводных труб определены с учетом применения неоцинкованных труб на отопление и газоснабжение и оцинкованных труб - на водопровод.

Соединительные части в нормах расхода водогазопроводных труб не учтены, за исключением муфт, устанавливаемых на концах труб.

16. Нормы не учитывают расход труб на сооружение:

внеплощадочных сетей предприятий;

сетей водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и канализации городов и поселков, трубопроводов, прокладываемых между инженерными сооружениями городского водоснабжения и канализации;

технологических трубопроводов, прокладываемых между предприятиями для транспортирования различных продуктов;

магистральных трубопроводов для транспортирования газа и других продуктов;

трубопроводов для линейной части газопроводов - отводов;
 шлейфов и обвязки технологического оборудования, выполняемых из труб стальных сварных диаметром свыше 480 мм при строительстве компрессорных станций и газопроводов - отводов;
 трубопроводов для закачки промышленных стоков в пласт.

17. Нормы не учитывают расход труб на производство работ гидромеханизированных, по временному и постоянному водопонижению, по замораживанию грунтов, а также расход труб на изготовление котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов (КВОбТ).

Нормы не учитывают расход труб (за исключением водогазопроводных и тонкостенных электросварных) на монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

18. Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холоднодеформированные.

19. Потребность во всех видах труб, необходимых для сооружения внеплощадочных сетей, а также на другие нужды, указанные в [пп.16-18](#), определяется на основании проектно-сметной документации и объемов работ на планируемый год.

К внеплощадочным сетям относятся:

сети водопровода от источников водоснабжения до точки ввода на территорию площадки;
 сети канализации от границы площадки объекта до коллекторов, узлов очистных сооружений или до места сброса;

тепловые сети, прокладываемые от источников теплоснабжения (ТЭЦ, ГРЭС, котельных, магистральных сетей) до границы территории площадки;

сети газоснабжения, прокладываемые от газораспределительной станции до газораспределительного пункта предприятия;

технологические трубопроводы, прокладываемые вне территории площадки, по которым транспортируются сырье, полуфабрикаты, пар, топливо, реагенты, готовый продукт, отходы производства и др.;

внутрипромысловые коллекторы для транспортирования газа и трубопроводы - водоводы от установок предварительной (комплексной) подготовки газа до головных сооружений.

20. Нормы расхода радиаторов, конвекторов отопительных и труб ребристых определены для расчетной зимней температуры наружного воздуха минус 25°С. При других расчетных температурах к средним расчетным нормам необходимо применять коэффициенты, принимаемые для ближайшей к расчетной температуре по следующей таблице:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Коэффициент
- 10	0,68
- 15	0,802
- 20	0,916
- 25	1
- 30	1,098
- 35	1,15
- 40	1,187
- 45	1,2
- 50	1,221

21. Нормы учитывают расход железнодорожных рельсов широкой (новые и старогодные) и узкой колеи для внутренних подъездных путей, а также рельсов для мостовых кранов.

Нормы не учитывают расход рельсов на сооружение трамвайных путей и на временные подкрановые пути монтажных кранов, используемых при производстве строительно-монтажных работ.

22. Нормы расхода материалов не учитывают особенностей строительства в сейсмических районах.

При строительстве в районах с сейсмичностью 7-9 баллов к средним нормам вводятся коэффициенты, приведенные в обязательном [приложении 1](#).

23. Нормы расхода, разработанные для обычных условий и районов Крайнего Севера (а также местностей, приравненных к районам Крайнего Севера), приведены к условиям строительства в базисном районе (Московская обл.) с территориальным коэффициентом, равным 1.

24. Нормы не учитывают дополнительного расхода материалов на производство работ в зимнее время.

При определении средних расчетных норм необходимо применять отраслевые коэффициенты

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по районам СССР, разработанные министерствами и ведомствами СССР и утвержденные Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1977 г., и учитывать дополнительную потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время, К согласно обязательным приложениям 2 и 3.

25. Нормы не учитывают потери материалов и изделий при транспортировании от поставщика до склада строительства, а также при погрузочно-разгрузочных работах и хранении на складах.

26. Нормы определены в сметных ценах 1969 г.

При пересчете норм в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г., нормы следует умножать на соответствующие коэффициенты, приведенные в обязательном приложении 4.

* Потребность в материалах, изделиях и трубах на строительство отдельных объектов или их групп следует определять по проектно-сметной документации.

Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

Таблица 1

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т						Трубы стальные для строительных конструкций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железобетонные	монолитный железобетон	конструкции строительные стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	прочие работы	
Для строительства в обычных условиях								
Газопроводы без компрессорных станций	75	52	19	3	8	-	22	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	174	54	36	51	1	32	-
Компрессорные станции	77	346	158	13	150	1	24	-
Газоперерабатывающие заводы	78	445	179	44	185	2	35	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	278	112	10	130	3	23	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	264	100	11	127	3	23	-
Другие объекты газовой промышленности	81	213	108	43	43	1	18	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*								
Газопроводы без компресс-	82	88	42	2	17	-	27	-

сорных станций									
Компрессорные станции:									
новое строительство	83	784	201	26	513	3	41	9	
расширение	84	1105	130	30	871	11	83	2,8	
Газоперерабатывающие за- воды	85	1480	420	111	895	7	47	6	
Обустройства газовых про- мыслов без компрессорных станций	86	594	131	16	392	7	48	4,8	
Из них установки комп- лексной подготовки газа	87	557	102	15	380	7	53	4,2	
Для строительства в райо- нах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса									
Автомобильные дороги с покрытием из сборных же- лезобетонных плит (комп- лекс) :									
на смешанном основании	88	878	837	3	28	-	10	0,3	
на песчано-гравийном основании	89	878	837	3	28	-	10	0,3	
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	878	837	3	28	-	10	0,3	

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 2

Объекты строительства	Код	Прокат алюминии- вый, т		Канаты сталь- ные (трос), т	Рельсы, т			Перево- ды стрело- чные, компл.	
		всего	в том чис- ле на теп- лоизоляцию промышлен- ного обо- рудования и трубо- проводов		желез- нодоро- жные		для мос- то- вых кра- нов	ши- ро- кой ко- леи	уз- кой ко- леи
					ши- ро- кой ко- леи	уз- кой ко- леи			
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без комп- рессорных станций	75	-	-	-	-	-	-	-	-
Отводы от магистраль- ных газопроводов диа- метром до 426 мм	76	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Компрессорные станции	77	7	-	-	-	-	0,3	-	-
Газоперерабатывающие заводы	78	2,5	1,6	-	-	-	-	-	-
Обустройства газовых промыслов без компре- ссорных станций	79	2,3	0,7	-	-	-	-	-	-
Из них установки предварительной по- дготовки газа и го- ловные сооружения	80	2,6	0,8	-	-	-	-	-	-
Другие объекты газо-	81	1	0,1	-	-	-	-	-	-

вой промышленности									
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Компрессорные станции:									
новое строительство	83	31,4	1,2	-	-	-	1,3	-	-
расширение	84	48,6	8,5	-	-	-	8	-	-
Газоперерабатывающие заводы	85	11	6,6	-	-	-	-	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	5,8	1,6	-	-	-	-	-	-
Из них установки комплексной подготовки газа	87	3,9	1,9	-	-	-	-	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса									
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):									
на смешанном основании	88	-	-	-	-	-	0,2	-	-
на песчано-гравийном основании	89	-	-	-	-	-	0,2	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	-	-	-	0,2	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 3

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор
Для строительства в обычных условиях							
Газопроводы без компрессорных станций	75	154	86	3	17	20	28
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	558	227	69	62	66	84

Компрессорные станции	77	752**	461	69	60	57	49
Газоперерабатывающие заводы	78	924	386	77	185	194	82
Обустройство газowych промыслов без компрессорных станций	79	432**	232	31	56	53	42
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	429**	226	34	59	56	44
Другие объекты газовой промышленности	81	679	110	10	250	179	130
Для строительства в районах Крайнего Севера*							
Газопроводы без компрессорных станций	82	380	317	3	26	19	14
Компрессорные станции: новое строительство	83	1099**	599	64	101	122	47
расширение	84	900	463	14	123	252	48
Газоперерабатывающие заводы	85	1736	942	65	267	244	218
Обустройства газowych промыслов без компрессорных станций	86	841**	468	46	64	66	68
Из них установки комплексной подготовки газа	87	756**	396	41	64	61	57
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса							
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс) :							
на смешанном основании	88	4005	2414	31	18	1523	19
на песчано-гравийном основании	89	3167	2408	31	19	690	19
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	4823***	2386	31	18	2369	19

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

** В нормах учтен цемент на стабилизацию грунтов.

*** Применяется при соответствующем обосновании.

Таблица 4

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные железобетонные, м3	Сборный бетон, м3	Монолитный железобетон, м3	Монолитный бетон, м3	Раствор, м3
Для строительства в обычных условиях						

Газопроводы без компрессорных станций	75	316	15	57	48	109
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	852	351	612	289	380
Компрессорные станции	77	1388	249	200	237	198
Газоперерабатывающие заводы	78	1308	260	626	658	277
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	802	112	147	144	162
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	807	123	158	156	177
Другие объекты газовой промышленности	81	980	104	591	677	830
Для строительства районах Крайнего Севера*						
Газопроводы без компрессорных станций	82	1084	13	46	32	108
Компрессорные станции:						
новое строительство	83	1809	191	336	550	198
расширение	84	1555	59	475	881	203
Газоперерабатывающие заводы	85	3099	215	960	874	645
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	1257	118	171	262	302
Из них установки комплексной подготовки газа	87	1080	94	163	235	295
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса						
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс) :						
на смешанном основании	88	6132	101	68	5802	76
на песчано-гравийном основании	89	6153	101	68	2194	76
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	6109	101	68	9387	76

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 5

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м3	Пиломатериалы, м3	Плиты древесноволокнистые, м2			Плиты древесностружечные	Фанера клееная, м3	Изделия деревянные для
				твердые (включая по-	изоляционные	изоляционные			

				лутвер- дые и сверхт- вердые)	он- ные	он- но- от- де- лоч- ные	ные, м3		пар- кет- ных пок- рытий (пар- кет), м2
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без компрессорных станций	75	48	99	21	-	-	-	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	68	290	425	11	31	-	-	-
Компрессорные станции	77	49	94	60	-	-	-	-	18
Газоперерабатывающие заводы	78	46	163	87	-	-	1	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	46	97	137	9	-	1,7	-	3
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	46	102	149	10	-	1,9	-	3
Другие объекты газовой промышленности	81	99	260	13	-	-	-	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	58	227	21	-	-	-	-	-
Компрессорные станции:									
новое строительс- тво	83	59	235	205	-	-	-	-	-
расширение	84	57	262	335	-	-	-	-	-
Газоперерабатывающие заводы	85	54	205	270	-	-	-	-	40
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	89	167	235	34	2	24	0,1	1
Из них установки комплексной подготовки газа	87	79	150	248	25	3	29,1	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса									
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):									
на смешанном ос-	88	156	189	-	-	-	-	-	-

новании на песчано-гравийном основании	89	156	189	-	-	-	-	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	156	189	-	-	-	-	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 6

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м2	Стекло профильное строительное, м2	Блоки стеклостеклянные пустотелые, м2	Стекло листовое полированное витринное, м2	Линолеум (рулоны и плитки), м2	Плитки керамические, м2		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотостойкие и термостойкие
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без компрессорных станций	75	128	-	-	-	-	-	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	451	-	-	-	56	42	51	-
Компрессорные станции	77	286	1	7	-	77	24	190	3
Газоперерабатывающие заводы	78	549	-	-	-	261	498	322	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	254	-	2	-	190	135	77	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	267	-	2	-	211	150	85	-
Другие объекты газовой промышленности	81	1034	-	-	-	15	3	5	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	133	-	-	-	1	-	-	-
Компрессорные станции:									
новое строительство	83	469	-	-	-	72	686	-	-
расширение	84	1002	-	-	-	236	1524	223	26
Газоперерабатывающие	85	1193	-	60	17	224	1340	258	-

заводы										
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	325	-	3	1	296	83	52	7	
Из них установки комплексной подготовки газа	87	278	-	2	1	317	62	25	2	
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса										
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):										
на смешанном основании	88	90	-	-	-	-	-	-	-	
на песчано-гравийном основании	89	90	-	-	-	-	-	-	-	
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	90	-	-	-	-	-	-	-	

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на трубопроводов				
Для строительства в обычных условиях									

Газопроводы без компрессорных станций	75	12	-	-	-	368	-	196	-	
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	243	12	55	-	2110	149	804	123	
Компрессорные станции	77	19	1	2	-	487	60	286	66	
Газоперерабатывающие заводы	78	108	3	2	-	1253	49	930	54	
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	160	4	22	-	620	72	360	79	
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	156	4	20	-	626	80	378	88	
Другие объекты газовой промышленности	81	119	3	19	-	1836	-	1303	-	
Для строительства в районах Крайнего Севера*										
Газопроводы без компрессорных станций	82	14	-	1	-	435	2	233	3	
Компрессорные станции:										
новое строительство	83	33	11	3	-	1269	117	781	206	
расширение	84	49	11	2	-	853	93	525	103	
Газоперерабатывающие заводы	85	121	10	13	-	2243	67	1775	74	
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	116	1	1	-	1020	78	714	86	
Из них установки комплексной подготовки газа	87	127	1	-	-	917	82	598	90	
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса										
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):										
на смешанном основании	88	41	-	30	-	306	-	200	-	
на песчано-гравийном основании	89	41	-	30	-	306	-	200	-	
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	41	-	30	-	306	-	200	-	

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 8

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс.м2			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без компрессорных станций	75	1,5	-	-	-	3,7	-	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	10,4	-	9,7	-	16,5	1,8	-	-
Компрессорные станции	77	4,5	0,2	2,7	-	3	0,3	-	-
Газоперерабатывающие заводы	78	26,7	-	4,2	-	15,5	1,7	0,4	0,4
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	2,9	-	0,6	-	12,1	0,4	-	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	3,1	-	0,6	-	13,3	0,4	-	-
Другие объекты газовой промышленности	81	25,6	-	-	-	7,5	-	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	3,7	-	2,2	-	7	-	-	-
Компрессорные стан-									

ции:									
новое строительс- тво	83	28,6	1,2	23,4	-	10,1	3	1,8	1,8
расширение	84	36	1,6	33,3	-	8,5	1,1	-	-
Газоперерабатываю- щие заводы	85	22,3	-	9,4	-	26,7	1,7	-	-
Обустройства газо- вых промыслов без компрессорных стан- ций	86	7	0,3	1,3	-	22,6	1	-	-
Из них установки комплексной под- готовки газа	87	7,5	0,4	1	-	25	1	-	-
Для строительства в районах Западно-Си- бирского нефтегазо- вого комплекса									
Автомобильные доро- ги с покрытием из сборных железобе- тонных плит (комп- лекс):									
на смешанном ос- новании	88	2,9	-	-	-	2,6	-	-	-
на песчано-гра- вийном основании	89	2,9	-	-	-	2,6	-	-	-
на основании из грунта, укреплен- ного цементом	90	2,9	-	-	-	2,6	-	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 9

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м3			
				минеральная		стеклянная	
		всего	в том числе на теп- лои- золя- цию про- мыш- лен- ного обо- рудо- вания и тру- бо- про- водов	всего	в том числе на теп- лои- золя- цию про- мыш- лен- ного обо- рудо- вания и тру- бо- про- водов	всего	в том числе на теп- лои- золя- цию про- мыш- лен- ного обо- рудо- вания и тру- бо- про- водов
Для строительства в обычных ус-							

ловиях							
Газопроводы без компрессорных станций	75	-	-	6	-	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	-	-	15	9	-	-
Компрессорные станции	77	242	5	51	45	1	1
Газоперерабатывающие заводы	78	536	512	6	-	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	136	16	10	-	-	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	151	18	10	-	-	-
Другие объекты газовой промышленности	81	-	-	4	-	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*							
Газопроводы без компрессорных станций	82	9	-	6	-	-	-
Компрессорные станции:							
новое строительство	83	323	-	18	1	-	-
расширение	84	340	-	171	-	-	-
Газоперерабатывающие заводы	85	714	704	58	-	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	1452	4	46	8	-	-
Из них установки комплексной подготовки газа	87	1276	5	46	10	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса							
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):							
на смешанном основании	88	-	-	8	-	-	-
на песчано-гравийном основании	89	-	-	8	-	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	8	-	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные				Плиты фибролитовые и арболитовые, м3	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м2	
		из стекловолокна и стекловаты, м3		из минеральной ваты, м3				получилинды асбестоцементные, тыс м2
		всего	в том числе на теплоизоляция	всего	в том числе на теплоизоляция			

			цию про- мыш- лен- ного обо- рудо- вания и тру- бо- про- водов		цию про- мыш- лен- ного обо- рудо- вания и тру- бо- про- водов			
Для строительства в обычных условиях								
Газопроводы без компрессорных станций	75	-	-	-	-	-	8	23
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	4	-	27	10	-	8	658
Компрессорные станции	77	1	1	42	16	-	8	33
Газоперерабатывающие заводы	78	17	17	147	147	0,2	8	23
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	-	-	80	58	0,2	8	31
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	-	-	72	52	0,2	8	33
Другие объекты газовой промышленности	81	-	-	180	17	-	8	23
Для строительства в районах Крайнего Севера*								
Газопроводы без компрессорных станций	82	-	-	8	-	-	8	23
Компрессорные станции:								
новое строительство	83	65	62	673	79	-	8	252
расширение	84	8	-	650	60	-	8	331
Газоперерабатывающие заводы	85	141	141	425	425	-	8	23
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	-	-	134	38	-	73	213
Из них установки комплексной подготовки газа	87	-	-	127	36	-	8	222
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса								
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс) :								
на смешанном основании	88	-	-	-	-	-	8	42
на песчано-гравийном основании	89	-	-	-	-	-	8	42
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	-	-	-	8	42

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 11

Объекты строительства	Код	Кирпич строительный, тыс. шт.	Камень бутовый, м3	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м3	Заполнители пористые, м3	Песок строительный природный, м3
Для строительства в обычных условиях						
Газопроводы без компрессорных станций	75	11	107	891	-	484
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	213	62	4423	235	7735
Компрессорные станции	77	25	27	1985	54	2065
Газоперерабатывающие заводы	78	187	23	853	-	2619
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	73	25	4704	-	744
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	79	25	2746	-	792
Другие объекты газовой промышленности	81	1250	320	3420	-	2615
Для строительства в районах Крайнего Севера*						
Газопроводы без компрессорных станций	82	11	23	1131	-	730
Компрессорные станции:						
новое строительство	83	20	23	2809	264	3060
расширение	84	25	23	3162	658	2392
Газоперерабатывающие заводы	85	285	26	6258	-	3611
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	52	289	3100	310	3688
Из них установки комплексной подготовки газа	87	34	270	3422	249	3948
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса						
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс) :						
на смешанном основании	88	29	122	7919	-	9540
на песчано-гравийном основании	89	29	122	10343	-	4840
на основании из грунта,	90	29	122	5590	-	14069

укрепленного цементом						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 12

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м2		Доски для чистых полов, м3
		строительная	технологическая для производства силикатобетонных изделий	дверные	оконные	
Для строительства в обычных условиях						
Газопроводы без компрессорных станций	75	11	-	10	15	3
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	126	-	203	237	16
Компрессорные станции	77	13	-	43	107	3
Газоперерабатывающие заводы	78	81	-	115	323	5
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	11	-	82	112	4
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	11	-	90	122	4
Другие объекты газовой промышленности	81	14	-	282	769	31
Для строительства в районах Крайнего Севера*						
Газопроводы без компрессорных станций	82	11	-	12	18	3
Компрессорные станции:						
новое строительство	83	14	-	112	98	10
расширение	84	13	-	168	123	3
Газоперерабатывающие заводы	85	61	-	189	664	9
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	13	-	59	74	4
Из них установки комплексной подготовки газа	87	13	-	34	57	3
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса						
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):						
на смешанном основании	88	8	-	16	18	4
на песчано-гравийном основании	89	8	-	16	18	4
на основании из грунта,	90	8	-	16	18	4

укрепленного цементом							
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 13

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²
		ван-ны	мой-ки	умы-валь-ники	ра-ко-ви-ны	уни-тазы	пис-су-ары		
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без компрессорных станций	75	-	-	1	-	1	-	23	3
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	6	-	13	13	11	-	306	3
Компрессорные станции	77	-	-	2	2	2	-	141	17
Газоперерабатывающие заводы	78	-	-	5	2	2	1	97	11
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	1	2	6	2	5	2	110	4
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	1	2	7	3	5	2	119	4
Другие объекты газовой промышленности	81	-	-	6	3	5	1	134	114
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	-	-	1	-	1	-	28	4
Компрессорные станции:									
новое строительство	83	-	-	7	2	4	-	538	4
расширение	84	-	-	10	3	5	1	139	4
Газоперерабатывающие заводы	85	-	-	8	3	5	-	129	43
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	-	-	4	1	3	-	282	49
Из них установки комплексной подготовки газа	87	-	-	3	1	2	-	283	4
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса									
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комп-									

лекс) :										
на смешанном основании	88	-	-	-	-	-	-	-	24	4
на песчано-гравийном основании	89	-	-	-	-	-	-	-	24	4
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	-	-	-	-	-	24	4

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 14

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	капальные (общего назначения)	тянущие (общего назначения)	сварные водопроводные (газовые)	тонкостенные электродно-сварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электродно-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Для строительства в обычных условиях										
Газопроводы без компрессорных станций	75	7,2 1997	1 22	-	0,2 65	6 1910	-	-	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм*	76	108 7863	2 42	15 2106	1 395	11 3381	2 527	77 1412	-	-
Компрессорные станции	77	43,2 5225	16 380	7 788	0,2 65	12 3312	5 550	4 123	-	-
Газоперерабатывающие заводы	78	183 12388	63 1076	6 1008	5 1108	11 3423	11 3830	49 1586	38 357	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций**	79	501,2 17730	327 6215	15 2191	0,2 65	13 4372	20 1338	89 3261	37 287	-

Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения**	80	555,2	363	17	0,2	14	22	98	41	-
		19443	6890	2429	65	4643	1484	3614	318	-
Другие объекты газовой промышленности	81	25,2	-	3	0,2	9	13	-	-	-
		6440	-	230	65	2650	3560	-	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера***	82	11,2	5	-	0,2	6	-	-	-	-
		2013	73	-	65	1875	-	-	-	-
Газопроводы без компрессорных станций	83	110,2	39	7	1,2	12	6	45	-	-
		10276	821	1052	717	4188	1198	2300	-	-
Компрессорные станции: новое строительство*	84	111,3	51	2	1,3	24	4	29	-	-
		11656	787	271	776	754	1065	1213	-	-
расширение*	85	496,6	204	7	13,6	14	34	117	107	-
		24750	3142	697	4916	5393	5889	4060	653	-
Газоперерабатывающие заводы	86	644,3	421	21	3,3	12	26	114	47	-
		24256	5998	2409	1015	4145	5631	4545	513	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	87	784	516	24	4	12	31	139	58	-
		28367	7104	2764	1219	4332	6770	5540	638	-
Из них установки комплексной подготовки газа**	88	6	-	-	-	6	-	-	-	-
		2018	-	-	-	2018	-	-	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	89	6	-	-	-	6	-	-	-	-
		2018	-	-	-	2018	-	-	-	-
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс): на смешанном основании	90	6	-	-	-	6	-	-	-	-
		2018	-	-	-	2018	-	-	-	-
на песчано-гравийном основании	89	6	-	-	-	6	-	-	-	-
		2018	-	-	-	2018	-	-	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	6	-	-	-	6	-	-	-	-
		2018	-	-	-	2018	-	-	-	-

* В нормы не включены трубы сварные больших диаметров (св. 480 мм).

** В нормах не учтены соединительные фасонные детали трубопроводов диаметром 720 мм и более.

*** Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам

Крайнего Севера.

Таблица 15

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м3 м	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, т м	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
Для строительства в обычных условиях									
Газопроводы без компрессорных станций	75	1	-	-	-	2	51	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	5	-	2	-	2	164	-	-
Компрессорные станции	77	5	-	1	-	2	77	-	-
Газоперерабатывающие заводы	78	1	-	2	-	2	24	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	1	-	-	-	2	138	-	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	1	-	-	-	2	153	-	-
Другие объекты газовой промышленности	81	7	-	10	-	30	407	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*									
Газопроводы без компрессорных станций	82	1	-	-	-	2	1	-	-
Компрессорные станции:									
новое строительство	83	1	-	1	-	2	2	-	-
расширение	84	1	-	2	-	2	478	-	-
Газоперерабатывающие заводы	85	39	-	6	-	2	107	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	1	-	1	-	12	8	-	-
Из них установки комплексной подготовки газа	87	-	-	1	-	15	2	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса									
Автомобильные дороги с									

покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):										
на смешанном основании	88	-	-	-	-	-	-	10	-	-
на песчано-гравийном основании	89	-	-	-	-	-	-	10	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	-	-	-	-	10	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Таблица 16

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс.шт.	
Для строительства в обычных условиях				
Газопроводы без компрессорных станций	75	26	-	-
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	26	-	-
Компрессорные станции	77	40	-	-
Газоперерабатывающие заводы	78	99	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	202	-	-
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	221	-	-
Другие объекты газовой промышленности	81	168	-	-
Для строительства в районах Крайнего Севера*				
Газопроводы без компрессорных станций	82	26	-	-
Компрессорные станции:				
новое строительство	83	26	-	-
расширение	84	26	-	-
Газоперерабатывающие заводы	85	26	-	-
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	26	-	-
Из них установки комплексной подготовки газа	87	26	-	-
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса				
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобе-				

тонных плит (комплекс) :				
на смешанном основании	88	-	-	-
на песчано-гравийном ос- новании	89	-	-	-
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	-	-	-

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

**Приложение 1
Обязательное**

**Коэффициенты к нормам расхода стали и цемента на 1 млн. руб. сметной стоимости
строительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах**

Отрасли народного хозяйства и промышлен- ности	Сталь			Цемент		
	Сейсмичность в баллах					
	7	8	9	7	8	9
I. Промышленность	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
Электроэнергетика	1,03	1,03	1,06	1,01	1,01	1,01
Нефтеперерабатывающая	1,03	1,04	1,08	1,02	1,02	1,03
Нефтедобывающая	1	1,01	1,01	1	1	1,01
Газовая	1,02	1,02	1,03	1,01	1,01	1,01
Угольная	1,02	1,03	1,04	1,01	1,01	1,02
Торфяная и сланцевая	1,03	1,05	1,09	1,02	1,02	1,03
Черная металлургия	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05
Цветная металлургия	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
Химическая и нефтехимическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
Машиностроение и металлообработка	1,09	1,13	1,23	1,03	1,04	1,07
Лесная промышленность и лесное хозяйство	1,06	1,09	1,16	1,03	1,03	1,05
Целлюлозно-бумажная и лесохимическая	1,07	1,1	1,17	1,03	1,03	1,05
Промышленность стройматериалов	1,07	1,1	1,18	1,03	1,03	1,05
Легкая	1,1	1,14	1,25	1,04	1,04	1,08
Пищевая	1,08	1,12	1,2	1,03	1,03	1,07
Микробиологическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
II. Сельское хозяйство	1,03	1,03	1,08	1,01	1,02	1,03
III. Водохозяйственное строительство и мелиорация	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
IV. Связь	1,03	1,04	1,08	1,01	1,02	1,03
V. Транспорт	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
VI. Строительство и промышленность строи- тельных конструкций и деталей	1,07	1,11	1,2	1,03	1,03	1,06
VII. Торговля	1,1	1,15	1,28	1,04	1,05	1,09
VIII. Материально-техническое снабжение	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,04
IX. Прочие виды деятельности материально- го производства	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05

Настоящие коэффициенты применяются к расходу стали и цемента, рассчитанному для объемов строительно-монтажных работ, выполняемых в районах с сейсмичностью 7-9 баллов.

Районы с сейсмичностью 7-9 баллов определяются по списку населенных пунктов СССР, расположенных в сейсмических районах, с указанием принятой для них сейсмичности в баллах [прил. 1 СНиП II-7-81](#).

Приложение 2

Расчет

дополнительной потребности в материалах к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время

При определении средних расчетных норм расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ следует учитывать дополнительную потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время, К:

$$K = \frac{ПД}{365},$$

где П - поправка к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время;

Д - средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

365 - число дней в году.

Средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода определяется по удельному весу строительно-монтажных работ, выполняемых в различных районах строительства.

Продолжительность расчетного зимнего периода для различных районов СССР принимается по обязательному [приложению 3](#).

Поправку к нормам расхода основных строительных материалов, связанную с выполнением работ в зимнее время, необходимо устанавливать согласно следующей таблице:

Материал	Единица измерения	Поправки к нормам на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ
Сталь класса А-I и марки Ст3	т	7
Цемент	"	130
Пиломатериалы	м3	25
Лесоматериалы круглые	"	8
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	тыс. м2	3,5
Стекло оконное	м2	30

Приложение 3
Обязательное

Продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха

Район, республика край и область	Продолжительность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
I. Северо-Западный район		
Карельская АССР	183	-27
Коми АССР	203	-38
Архангельская обл.	200	-33

Вологодская -"-	166	-27
Ленинград	152	-25
Ленинградская обл.	152	-25
Мурманская -"-	198	-28
Новгородская -"-	147	-25
Псковская -"-	143	-23
II. Центральный район		
Брянская обл.	137	-23
Владимирская -"-	152	-27
Ивановская -"-	157	-28
Калининская -"-	152	-25
Калужская -"-	147	-25
Костромская -"-	161	-30
Москва	152	-26
Московская обл.	152	-26
Орловская -"-	142	-25
Рязанская -"-	152	-27
Смоленская -"-	148	-24
Тульская -"-	152	-26
Ярославская -"-	156	-27
III. Волго-Вятский район		
Марийская АССР	162	-30
Мордовская АССР	152	-28
Чувашская АССР	156	-29
Горьковская обл.	156	-28
Кировская -"-	168	-31
IV. Поволжский район		
Башкирская АССР	168	-32
Калмыцкая АССР	116	-22
Татарская АССР	161	-30
Астраханская обл.	121	-24
Волгоградская -"-	131	-26
Куйбышевская -"-	152	-29
Пензенская обл.	152	-28
Саратовская -"-	152	-28
Ульяновская -"-	157	-29
V. Центрально-Черноземный район		
Белгородская обл.	131	-23
Воронежская -"-	137	-25
Курская -"-	142	-25
Липецкая -"-	147	-26
Тамбовская -"-	152	-27
VI. Северо-Кавказский район		
Дагестанская АССР	81	-15
Кабардино-Балкарская АССР	81	-16
Северо-Осетинская АССР	81	-17
Чечено-Ингушская АССР	81	-16
Краснодарский край	81	-16
Ставропольский -"-	95	-18
Ростовская обл.	115	-22
VII. Уральский район		
Удмуртская АССР	168	-32
Курганская обл.	173	-35
Оренбургская -"-	157	-30
Пермская -"-	168	-32

Свердловская -"-	178	-33
Челябинская -"-	178	-33
VIII. Западно-Сибирский район		
Алтайский край	173	-37
Кемеровская обл.	178	-38
Новосибирская -"-	188	-38
Омская -"-	188	-36
Томская -"-	188	-43
Тюменская обл.:		
южнее 60-й параллели	213	-40
севернее 60-й -"-	253	-42
IX. Восточно-Сибирский район		
Бурятская АССР	203	-40
Тувинская АССР	198	-50
Красноярский край:		
южнее 60-й параллели	217	-43
севернее 60-й -"-	245	-47
Иркутская обл.:		
южнее 60-й параллели	203	-42
севернее 60-й -"-	217	-50
Читинская обл.	196	-39
X. Дальневосточный район		
Приморский край	156	-24
Хабаровский -"-	218	-36
Амурская обл.	188	-40
Камчатская -"-	243	-42
Магаданская -"-	243	-43
Сахалинская -"-	161	-25
Якутская АССР	218	-51
XI. Донецко-Приднепровский район		
Ворошиловградская обл.	121	-22
Днепропетровская -"-	111	-21
Донецкая -"-	108	-21
Запорожская -"-	106	-20
Кировоградская -"-	106	-21
Полтавская -"-	121	-23
Сумская -"-	121	-23
Харьковская -"-	121	-23
XII. Юго-Западный район		
Винницкая обл.	111	-21
Волынская -"-	111	-20
Житомирская -"-	116	-21
Закарпатская -"-	90	-17
Ивано-Франковская -"-	101	-18
Киев	121	-21
Киевская обл.	121	-21
Львовская -"-	95	-16
Ровенская -"-	121	-20
Тернопольская -"-	111	-18
Хмельницкая -"-	111	-21
Черкасская -"-	116	-21
Черниговская -"-	121	-22
Черновицкая -"-	95	-17
XIII. Южный район		
Крымская обл.	53	-13

Николаевская -"-	90	-18
Одесская -"-	87	-15
Херсонская -"-	86	-18
XIV. Прибалтийский район		
Латвийская ССР	111	-20
Литовская ССР	111	-20
Эстонская ССР	131	-21
Калининградская обл.	100	-19
XV. Закавказский район		
Азербайджанская ССР	68	-7
Армянская ССР	110	-15
Грузинская ССР	75	-10
XVI. Среднеазиатский район		
Киргизская ССР	120	-19
Таджикская ССР	100	-17
Туркменская ССР	57	-12
Узбекская ССР:		
Каракалпакская АССР	90	-15
Андижанская обл.	63	-15
Бухарская -"-	75	-16
Джизакская -"-	43	-16
Кашкадарьинская -"-	27	-12
Наманганская -"-	63	-12
Самаркандская -"-	39	-12
Сурхандарьинская -"-	43	-12
Сырдарьинская -"-	43	-12
Ташкент	58	-16
Ташкентская обл.	58	-16
Ферганская -"-	53	-15
Хорезмская -"-	86	-17
XVII. Казахстанский район		
Актюбинская обл.	141	-28
Алма-Атинская -"-	126	-27
Алма-Ата	126	-27
Восточно-Казахстанская обл.	166	-33
Гурьевская обл.	126	-20
Джамбулская -"-	121	-24
Карагандинская -"-	156	-33
Джезказганская -"-	156	-33
Мангышлакская -"-	141	-28
Тургайская -"-	168	-34
Кзыл-Ординская -"-	131	-25
Кокчетавская -"-	168	-35
Кустанайская -"-	168	-34
Павлодарская -"-	173	-35
Северо-Казахстанская -"-	178	-34
Семипалатинская -"-	161	-33
Талды-Курганская -"-	135	-28
Уральская	146	-27
Целиноградская -"-	168	-34
Чимкентская -"-	121	-23
XVIII. Белорусская ССР		
Брестская обл.	126	-22
Витебская -"-	142	-25
Гомельская -"-	131	-23
Гродненская -"-	126	-22
Минская -"-	131	-23

Могилевская -"-	131	-23
XIX. Молдавская ССР	95	-18

**Приложение 4
Обязательное**

Коэффициенты для пересчета норм расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г.

Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм
Для строительства в обычных условиях		
Газопроводы без компрессорных станций	75	0,781
Отводы от магистральных газопроводов диаметром до 426 мм	76	0,781
Компрессорные станции	77	0,862
Газоперерабатывающие заводы	78	0,787
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	79	0,862
Из них установки предварительной подготовки газа и головные сооружения	80	0,862
Другие объекты газовой промышленности	81	0,806
Для строительства в районах Крайнего Севера*		
Газопроводы без компрессорных станций	82	0,781
Компрессорные станции:		
новое строительство	83	0,862
расширение	84	0,862
Газоперерабатывающие заводы	85	0,787
Обустройства газовых промыслов без компрессорных станций	86	0,862
Из них установки комплексной подготовки газа	87	0,862
Для строительства в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса		
Автомобильные дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (комплекс):		
на смешанном основании	88	0,877
на песчано-гравийном основании	89	0,877
на основании из грунта, укрепленного цементом	90	0,877

* Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.