

*Т. Венгунин*

Экз. № 181

# ПРИКАЗ

## МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

29 февраля 1952 г.

№ 106/ЦЗ

### Об уточнённых поправочных коэффициентах к нормам времени и расценкам на строитель- но-монтажные работы, выполняемые в зимних условиях

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 28 сентября 1951 г. № 18272-р ввести в действие утверждённые приказом Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства № 40 от 14 февраля 1952 г. уточнённые поправочные коэффициенты к нормам времени и расценкам на строительные-монтажные работы, выполняемые в зимних условиях (приложение).

*Кузнецов*  
*28/II*

Зам. Министра путей сообщения А. Кузнецов

СОГЛАСОВАНО:

с Министерством финансов СССР,  
Госпланом СССР и ВЦСПС

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

Государственным комитетом  
Совета Министров СССР  
по делам строительства

1 февраля 1952 г.

по поручению

Совета Министров СССР

(Приказ от 14 февраля 1952 г.  
№ 40)

## УТОЧНЁННЫЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

к нормам времени и расценкам на строительно-монтажные работы,  
выполняемые в зимних условиях

### Общие указания

1. Поправочные коэффициенты к нормам времени и расценкам на строительно-монтажные работы, выполняемые в зимних условиях при отрицательной температуре на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях, подлежат применению на стройках всех министерств и ведомств.

2. Поправочными коэффициентами предусматривается выполнение работ в зимнее время в полном соответствии с техническими условиями на производство и приёмку строительных и монтажных работ, с учётом влияния на выработку рабочих следующих факторов:

- а) стеснённости движений рабочего тёплой одеждой;
- б) пониженной видимости в зимнее время на рабочем месте;
- в) неудобства при работе в рукавицах и особо при необходимости прикосновения к холодному металлу (вязка арматуры, работа с кровельной сталью и т. п.);
- г) затруднений в работе в связи с возможным наличием на рабочем месте льда и снега и обледенением обуви, материалов, конструкций, инструментов и т. п.;
- д) дополнительных затрат времени на периодическую очистку рабочего места, материалов и т. п. от снега;
- е) изменений в технологических процессах, вызываемых низкой температурой (например, уменьшение площади постели из раствора при кирпичной кладке, усложнения в работе при применении утеплённых приборов перемещения и т. п.).

3. Помимо указанных в п. 2 факторов поправочными коэффициентами учитываются и другие неблагоприятные условия, как-то ветер, вьюга и прочее.

4. Настоящими поправочными коэффициентами не учитываются устанавливаемые облизполкомами перерывы в работе на обогревание рабочих, сокращение рабочего дня и полное прекращение работ при низких температурах. Оплата устанавливаемых облизполкомами перерывов на обогревание рабочих производится особо в соответствии с действующим законодательством.

При полном прекращении работ рабочим должна быть доставлена работа в утеплённом помещении, а в случае невозможности пра-

5. Работа по обогреву материалов и компонентов растворов, устройство утепления и ограждений от ветра, очистка территории от снега, околка льда со стремянок, лесов и вокруг здания поправочными коэффициентами не учитываются и оплачиваются особо.

6. Поправочные коэффициенты (прибавки) на выполнение работ в зимнее время по отдельным видам работ, помещённые в сборниках норм и расценок на строительно-монтажные работы, а также применяемые различными министерствами и ведомствами на все остальные работы, с введением настоящих поправочных коэффициентов считать утратившими силу, кроме коэффициентов, учитывающих влияние мерзлоты леса, предусмотренных в сборниках ЕНВиР и НиР.

7. Настоящие поправочные коэффициенты распространяются на ЕНВиР, НиР и ведомственные нормы, утверждённые министром или заместителем министра.

8. Для Заполярья, горных и других районов с суровыми климатическими условиями при силе ветра на рабочем месте от 5 до 10 метров в секунду настоящие коэффициенты (прибавки) повышаются на 20%, а при силе ветра более 10 метров в секунду—на 30%.

9. Прибавку в размере 10% к нормам и расценкам, установленную для работы в тепляках, не допускается распространять на работу, производимую в отеплённых помещениях, этажах, временных мастерских и т. д.

10. Применение коэффициентов производится по средней месячной отрицательной температуре. Замер температур производится два раза в смену в середине каждой полусмены. Результаты замера температур должны регистрироваться в соответствующем журнале работ.

Рабочие смены с положительной температурой при определении средней месячной температуры—исключаются.

## ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до -10	от -11 до -20	от -21 до -30	от -31 до -40	ниже -40
<b>I. Транспортные и такелажные работы</b>						
1	Все транспортные и такелажные работы, выполняемые на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
2	Все транспортные и такелажные работы, выполняемые на высоте более 15 м	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
<b>II. Земляные и буровзрывные работы</b>						
3	Разработка мёрзлых и скальных грунтов при температуре ниже -20°	—	—	1,1	1,2	1,3
4	Разработка талых грунтов при температуре	1,1	1,15	1,2	1,3	1,5



№№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до —10	от —11 до —20	от —21 до —30	от —31 до —40	ниже —40
	<b>III. Каменные и крупноблочные работы</b>					
5	Все разновидности каменных и крупноблочных работ, выполняемых на открытом воздухе на высоте до 15 м, в том числе: кирпичная, блочная и бутовая кладка, облицовка колонн, балок, мостовых опор, каменных мостов и гидротехнических сооружений искусственными блоками и естественным камнем, установка опорных карнизных плит и прочие работы	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
6	Все разновидности каменных и крупноблочных работ, выполняемых на высоте более 15 м	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
	<b>IV. Жилищные печи и вентиляция</b>					
7	Кладка труб сверх крыши на высоте до 15 м	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
8	Кладка труб и другие разновидности печных работ и по устройству вентиляции, выполняемых на высоте более 15 м	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
	<b>V. Плотничные работы</b>					
9	Все разновидности плотничных работ, выполняемых на открытом воздухе на высоте до 15 м и в неотапливаемых помещениях, в том числе: устройство и разборка наружных лесов, устройство и разборка подмостей, устройство и разборка кранов, сборка деревянных зданий из готовых деталей и конструктивных элементов, рубка стен из брёвен и пластин, устройство деревянных пролётных строений мостов, заготовка и забивка деревянных свай, устройство и разборка опалубки жилых и промышленных зданий, гидротехнических и мостовых сооружений, устройство деревянных опор линий электропередач, перемычек, изготовление конструкций гидротехнических сооружений и прочие работы	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
10	Все разновидности плотничных работ, выполняемых на высоте более 15 м	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
	<b>VI. Столярные работы</b>					
11	Все разновидности столярных работ, выполняемых на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	<b>VII. Железобетонные работы</b>					
12	Все разновидности железобетонных и бетонных работ, выполняемых на открытом воздухе на высоте до 15 м и в неотапливаемых помещениях, в том числе: установка и вязка арматуры, приготовление бетона, укладка бетона в гражданские					

№№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до 10	от 11 до 20	от 21 до 30	от 31 до 40	выше 40
<b>VIII. Изготовление металлических конструкций</b>						
14	Все разновидности изготовления металлических конструкций и котельного вспомогательного оборудования, в том числе: разметка и наметка, сборка и клёпка конструкций, обработка металла на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
<b>IX. Монтаж металлоконструкций</b>						
15	Сборка, подъём и установка металлических конструкций промышленных зданий, пролётных строений, гидротехнических сооружений, радиомачт и башен, клёпка, надвижка пролётных строений, установка металлоконструкций ёмкостей, открытых подстанций, установка и передвижка кранов и прочие работы, выполняемые на высоте до 15 м	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
16	Все разновидности монтажа металлоконструкций, выполняемого на высоте более 15 м, в том числе: подъём и установка металлических конструкций промышленных зданий, открытых подстанций, пролётных строений, мостов, гидротехнических сооружений и прочие работы	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25
<b>X. Сварочные работы</b>						
17	Все разновидности сварки и резки металла и труб при заготовке конструктивных частей, деталей конструкций, выполняемые на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
18	Все разновидности сварки и резки металла и труб при монтаже металлоконструкций, выполняемые на высоте до 15 м	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
19	Все разновидности сварочных работ при монтаже металлоконструкций, выполняемых на высоте более 15 м	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25
<b>XI. Электромонтажные работы</b>						
20	Все виды электромонтажных работ по сооружению низковольтных линий, в том числе: монтаж проводок и шинопроводов, монтаж осветительных, бытовых, сигнальных приборов, аппаратов и групповых щитков, монтаж электрических машин, монтаж пускорегулирующей и распределительной аппаратуры, мостовых и крановых троллеев, распределительных устройств, прокладка кабельных линий электропередач, работы по связи, сигнализации, централизации, блокировке и прочие работы	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
21	Все виды электромонтажных работ по соору-					

№№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до 10	от 11 до 20	от 21 до 30	от 31 до 40	ниже -40
<b>XII. Отделочные и стекольные работы</b>						
22	Все разновидности отделочных и стекольных работ, выполняемых на открытом воздухе на высоте до 15 м и в неотапливаемых помещениях, в том числе и штукатурных работ	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
23	Все разновидности отделочных и стекольных работ, выполняемых на высоте более 15 м	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
<b>XIII. Кровельные работы</b>						
24	Все разновидности кровельных работ, выполняемых на открытом воздухе на высоте до 15 м и в неотапливаемых помещениях, в том числе: изготовление карниза, навеска водосточных труб, покрытие кровельной сталью, рулонными и штучными материалами и прочие работы	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
25	Все разновидности кровельных работ, выполняемых на высоте более 15 м	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
<b>XIV. Внешняя сеть водопровода и канализации, магистральных газовых, теплофикационных и нефтяных трубопроводов</b>						
26	Все разновидности работ, в том числе: укладка трубопровода из чугунных труб, укладка асбоцементных, керамиковых, бетонных, железобетонных канализационных труб, кладка бутовых и бетонных колодцев, укладка трубопровода из стальных, бетонных, железобетонных растресканных канализационных труб, устройство оснований и сборка готовых частей бетонных и железобетонных колодцев, устройство кирпичных, бетонных и набивных коллекторов, установка водопроводных задвижек, укладка трубопровода в траншее, установка фасонных частей, гидравлическое испытание трубопровода и прочие работы	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
27	Укладка через реки, водоемы трубопроводов, установка водоразборных и канализационных оголовков на подводное основание и прочие работы	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
<b>XV. Центральное отопление</b>						
28	Все виды работ по устройству центрального отопления, в том числе: установка и разборка жаротрубных и чугунных котлов, установка гарнитуры и приспособлений к котлам, установка запорной, измерительной и прочей арматуры, установка бойлеров, грязевиков, расширительных и конденсационных баков и др.	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0



№№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до -10	от -11 до -20	от -21 до -30	от -31 до -40	ниже -40
	<b>XVI. Внутренняя сеть водопровода и канализации</b>					
29	Все разновидности работ по устройству внутренней сети водопровода и канализации, в том числе: укладка трубопровода канализации и дворовой сети водопровода. Укладка трубопровода внутренней сети водопровода и канализации, установка санитарных приборов, прочие работы	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
30	Все виды заготовки деталей и узлов для трубопровода, в том числе для центрального отопления, канализации и водопровода, производимые на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
	<b>XVII Кузнечно-слесарные работы</b>					
31	Все разновидности кузнечно-слесарных работ, выполняемых на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях, в том числе: заготовка и установка всякого рода лестниц, решёток, площадок, металлических креплений и пр. работы	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	<b>XVIII. Путевые работы</b>					
32	Укладка, передвижка и разборка ж.-д. путей и стрелочных переводов, балластировка пути и стрелочных переводов и прочие работы	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	<b>XIX. Буровые работы</b>					
33	Все виды буровых работ, относящиеся непосредственно к строительно-монтажным работам, в том числе: бурение скважин, крепление скважин, сборка и разборка вышек, монтаж и демонтаж бурового, насосного и холодильного оборудования, извлечение труб и др.	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	<b>XX. Берегоукрепительные, выправительные, дноочистительные работы</b>					
34	Все виды берегоукрепительных, выправительных и дноочистительных работ, относящиеся непосредственно к строительно-монтажным работам, в том числе: все разновидности работ по укреплению берегов, каналов и портов, по устройству выправительных сооружений, дноуглубительных и дноочистительных работ	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	<b>XXI. Монтаж, демонтаж и ремонт строительных машин</b>					
35	Монтаж, демонтаж и ремонт строительных ма-					

№№ по порядку	Наименование работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте (по Цельсию)				
		от 0 до 10	от 11 до 20	от 21 до 30	от 31 до 40	ниже —10
<b>XXII. Промышленные печи</b>						
36	Кладка печей мартеновских, конверторов, миксеров, электросталеплавильных, вагранок, ковшей, чугуновозов, кузнечных, термических сушильных цехов, многокамерных сушил, туннельных, вращающихся барабанов, прокалочных стекловаренных вани и горшковых, выносных топок; кладка и облицовка котлов различной системы, кладка рекуператоров и регенераторов, массивов и выстилок выдвижных подов, сборка каркасов, установка печной гарнитуры, приготовление растворов, расшивка поверхности кладки, кладка нагревательных электропечей, красная, гжельская и трепельная кладка при облицовке водотрубных котлов. Кладка печей камерных, шахтных без кожуха, кладка борозов и каналов воздуха- и газопроводов, кладка из красного и гжельского кирпича для всех видов печей, установка воздухо- и газопроводов, кладка и ремонт заводских дымовых труб . . . . .	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
37	Кладка печей доменных, кауперов, коксо-химических, трубчатых, мелких химических, хлебопекарных, бисквитных, кремационных, шахтных (в кожухе). Насадка полостей, изоляция порошкообразными материалами, изоляция картоном и шнуром, разборка кладки, демонтаж каркасов и гарнитуры, просивание порошкообразных материалов, маржировка и тёса кирпича . . . . .	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75
38	Кладка лещади доменных печей, насадка кауперов и регенераторов . . . . .	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
39	Кладка фабрично-заводских труб на высоте более 15 м . . . . .	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25
<b>XXIII. Монтаж и демонтаж технологического оборудования</b>						
40	Монтаж, наладка, испытание и демонтаж технологического, энергетического и электрического оборудования чёрной металлургии, электростанций, подстанций, радиосооружений, угольной, химической, нефтяной, пищевой, бумажной и др. отраслей промышленности, в том числе: монтаж котельного оборудования, монтаж турбин и генераторов, контрольно-измерительных приборов, подъёмно-транспортного оборудования, оборудования для очистки газов и прочие работы . . . . .	1,15	1,3	1,45	1,6	1,75

**Примечания:**

1. При производстве работ в тельяках принимать прибавку к нормам времени и расценкам в размере 10% вне зависимости от температуры наружного воздуха.
2. Поправочные коэффициенты на непредусмотренные строительно-монтажные работы устанавливать на местах применительно к поправочным коэффициентам на аналогичные виды и разновидности работ.