

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ
ВОПРОСАМ**
**СЕКРЕТАРИАТ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 декабря 1986 г. N 524/30-44
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ VI
РАЗРЯДА, ЗАНЯТЫХ УПРАВЛЕНИЕМ МОЩНЫМИ И ОСОБО
СЛОЖНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ, ИХ
РЕМОНТОМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ, КОТОРЫМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ
ПОВЫШЕННЫЕ ЧАСОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 17 сентября 1986 г. N 1115 "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства" Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам и Секретариат Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов постановляют:

1. Утвердить представленный Госстроем СССР Перечень отдельных профессий рабочих VI разряда, занятых управлением мощными и особо сложными строительными машинами и механизмами, их ремонтом и обслуживанием, которым устанавливаются часовые тарифные ставки в размере до 140 копеек, согласно Приложению.

2. Часовые тарифные ставки, установленные настоящим Постановлением, применяются в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих *строительство* и капитальный ремонт хозяйственным способом.

3. Перечень, утвержденный настоящим Постановлением, применяется одновременно с введением новых условий оплаты труда в соответствии с Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 17 сентября 1986 г. N 1115.

4. С введением Перечня, утвержденного настоящим Постановлением, не применяются:

Постановление Госкомтруда от 14 декабря 1971 г. N 482 "Об установлении повышенных часовых тарифных ставок для отдельных профессий рабочих VI разряда, занятых управлением мощными и особо сложными строительными агрегатами и машинами";

Постановления Госкомтруда от 4 октября 1974 г. N 275 и от 30 мая 1977 г. N 172 и Постановления Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 4 ноября 1981 г. N 310/20-69, от 11 января 1985 г. N 13/2-25, от 17 июля 1985 г. N 229/15-91, от 29 июля 1986 г. N 271/17-47 "О дополнении приложения к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 14 декабря 1971 г. N 482 "Об установлении повышенных часовых тарифных ставок для отдельных профессий рабочих VI разряда, занятых управлением мощными и особо сложными строительными агрегатами и машинами".

Председатель
Государственного комитета СССР
по труду и социальным вопросам
И.ГЛАДКИЙ

Заместитель Председателя
Всесоюзного Центрального Совета
Профессиональных Союзов
В.ЛОМОНОСОВ

Приложение
к Постановлению
Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС
от 15 декабря 1986 г. N 524/30-44

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ VI РАЗРЯДА, ЗАНЯТЫХ
УПРАВЛЕНИЕМ МОЩНЫМИ И ОСОБО СЛОЖНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ
И МЕХАНИЗМАМИ, ИХ РЕМОНТОМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ, КОТОРЫМ
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЧАСОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ В РАЗМЕРЕ ДО 140 КОПЕЕК**

-----Т-----	
Наименование профессий	Часовые тарифные ставки (в копейках)
1. Водители погрузчиков строительных фронтальных	

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

одноковшовых (колесных и гусеничных) мощностью:		
200 до 350 л.с. (исключительно)		113
350 до 500 л.с. (исключительно)		121
500 л.с. и более		129
2. Машинисты автогрейдеров мощностью:		
более 200 до 240 л.с. (исключительно)		121
240 л.с. и более		129
3. Машинисты автовышек и автогидроподъемников с		
высотой подъемника 35 м и более		121
4. Машинисты автобетононасосов производитель-		
ностью:		
60 - 180 куб. м/час (исключительно)		113
более 180 куб. м/час		121
5. Машинисты бетоноукладчиков:		
входящих в комплекс машин типа ДС-100 и ДС-110		129
производительностью более 180 куб. м/час		140
6. Машинисты бульдозеров мощностью:		
285 - 384 л.с.		121
385 л.с. и более		129
с дистанционным управлением для подводных ра-		
бот		140
7. Машинисты буровых установок		
СВШ-160, ВТС-75		129
СВШ-200, УВШ-532, УВШ-507, 2БК-ДЕ, ВТСЭ-600		140
с мощностью двигателя:		

100 - 180 л.с. для устройства буронабивных		
свай диаметром более 400 до 1200 мм	121	
180 л.с. и более для устройства буронабивных		
свай диаметром более 1200 мм	129	
8. Машинисты вездеходов строительных гусеничных	129	
9. Машинисты землесосных плавучих несамоходных		
снарядов производительностью по грунту:		
500 - 1000 куб. м/час (исключительно)	113	
1000 куб. м/час и более	121	
10. Машинисты кранов:		
10.1. Башенных передвижных с высотой подъема до		
50 м и грузоподъемностью:		
более 25 до 50 т	121	
более 50 т	129	
с высотой подъема 50 м и более и грузоподъем-		
ностью:		
10 - 25 т (исключительно)	121	
25 - 50 т (исключительно)	129	
50 т и более	140	
10.2. Башенных приставных с высотой подъема бо-		
лее 100 м	129	
10.3. Гусеничных грузоподъемностью:		
40 - 60 т	113	
более 60 до 100 т (исключительно)	121	
100 - 160 т (исключительно)	129	

160 т и более	140	
10.4. Железнодорожных самоходных грузоподъем-		
ностью 80 т и более (типа ГЭК-Ф80, ГЭПК-130,		
ЕДК-1000/1)	129	
10.5. Кабельных грузоподъемностью более 20 т с		
пролетом более 500 м	129	
10.6. Козловых грузоподъемностью:		
20 - 40 т	113	
более 40 т	121	
10.7. Мостовых грузоподъемностью:		
40 - 60 т	113	
более 60 до 100 т	121	
более 100 т	129	
10.8. На спецшасси автомобильного типа грузо-		
подъемностью:		
более 20 до 40 т	113	
более 40 до 60 т	121	
более 60 до 100 т	129	
свыше 100 т	140	
10.9. Плавающих самоходных грузоподъемностью:		
более 20 до 50 т	121	
более 50 т	129	
10.10. Пневмоколесных (включая короткобазовые)		
грузоподъемностью:		

более 25 до 63 т	113	
более 63 до 100 т (исключительно)	121	
100 - 160 т (исключительно)	129	
160 т и более	140	
10.11. Портально-стреловых грузоподъемностью бо-		
лее 25 т	121	
10.12. Полярных (кругового перемещения) грузо-		
подъемностью свыше 100 т	140	
10.13. Специальных грузоподъемностью 80 т и бо-		
лее для монтажа гидротехнических бетоновозных		
эстакад	121	
10.14. Специальных грузоподъемностью 100 т и бо-		
лее (типа СКР, СКУ) для блочного монтажа промыш-		
ленных сооружений	140	
11. Машинисты компрессорных установок производи-		
тельностью 70 куб. м/мин.	129	
12. Машинисты копров (самоходных копровых уста-		
новок)	121	
13. Машинисты машин для изоляции газонефтепро-		
дуктопроводов при очистке и нанесении усиленной		
изоляции трубопроводов диаметром:		
800 - 1200 мм (исключительно)	113	
1200 мм и более	121	

14. Машины профилировщики:		
землеройно-фрезерных мощностью 170 л.с. и бо-		
лее для скоростного строительства автомобиль-		
ных дорог	121	
входящих в комплекс машин типа ДС-100 и ДС-110	129	
15. Машины скреперов самоходных мощностью:		
от 160 до 360 л.с.	121	
от 375 до 720 л.с.	129	
от 850 л.с. и более	140	
16. Машины трубоукладчиков мощностью:		
более 200 до 300 л.с. (исключительно)	121	
300 л.с. и более	129	
17. Машины установок передвижных автоматизи-		
рованных непрерывного действия для приготовления		
бетонных смесей:		
производительностью 120 куб. м/час	121	
при приготовлении грунтовых смесей в притрас-		
совых карьерах производительностью 80 куб.		
м/час и более	113	
18. Машины установок по продавливанию и гори-		
зонтальному бурению грунта при прокладке трубо-		
проводов диаметром бурения более 1000 мм	121	
19. Машины экскаваторов:		
19.1. Роторных траншейных мощностью:		
200 - 250 л.с. (исключительно)	121	

250 - 300 л.с. (исключительно)	129	
300 л.с. и более	140	
19.2. Одноковшовых с емкостью ковша:		
1,25 - 4 куб. м (исключительно)	113	
4 - 10 куб. м (исключительно)	129	
10 куб. м и более	140	
19.3. Планировщиков (типа УДС-110, УДС-114) на		
шасси автомобиля	129	
19.4. Для рытья траншей при устройстве сооруже-		
ний методами "стена в грунте" глубиной:		
20 - 40 м (исключительно)	121	
40 м и более	129	
20. Машинисты электростанций передвижных мощ-		
ностью 1000 кВт, входящих в комплекс машин типа		
"Север"	140	
21. Трактористы на колесных и гусеничных тракто-		
рах мощностью:		
300 - 500 л.с. (исключительно)	113	
500 л.с. и более	121	
22. Электрослесари строительные по ремонту обо-		
рудования комплекса машин и механизмов типа "Се-		
вер" для электроконтактной сварки труб диаметром		
более 1000 мм	140	
23. Электросварщик на автоматических и полуавто-		

матических машинах, входящих в комплекс машин		
типа "Север"		140
L-----+-----		