

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от «15» апреля 2017 г. № 886/пр

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**В Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения и дополнения:**

*Книгу 91 «Машины и механизмы» дополнить следующими ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	312,62	20,12
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	403,23	20,12
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1 064,73	13,50
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	2 230,51	25,10
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	3 457,11	27,90
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	6 871,65	29,82
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	508,17	—
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	6 195,09	29,82
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	402,29	—
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	1 726,78	—
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,51	—
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	4,14	—
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,28	—
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	16,01	—
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	32,08	—
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	22,67	—
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	29,03	—
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	58,81	—
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	12,25	—

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	19,43	—
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	38,01	—
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0,66	—
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	1,56	—
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	2,61	—
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	5,06	—
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	8,62	—
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	12,73	—
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	19,17	—
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	10,83	—
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	12,46	—
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	29,69	—

Из Книги 91 «Машины и механизмы» исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.04.02-025	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	1 486,89	43,32
91.04.02-026	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН	маш.-ч	845,43	14,40
91.04.02-027	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 кН	маш.-ч	1 403,96	14,40
91.04.02-028	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2 952,63	24,46
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	127,39	14,40
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12	17,84
91.15.03-001	Тракторы на пневмокошесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,76	11,60
91.15.03-002	Тракторы на пневмокошесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00	11,60
91.15.03-003	Тракторы на пневмокошесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09	13,50
91.15.03-005	Тракторы на пневмокошесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83	14,40
91.17.04-081	Горелка сварочная импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором	маш.-ч	0,78	—
91.17.04-082	Горелка сварочная КЗ45-10 с адаптером	маш.-ч	0,98	—
91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,44	—
91.21.22-197	Машины электрозачистные	маш.-ч	10,67	—
91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	2,07	—
91.21.22-501	Шуруповерт	маш.-ч	3,00	—