



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "30" сентября 2022 г.

№ 142/пр

Москва

**О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений  
в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним**

В соответствии с пунктом 1 части 1.1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках и отдельных составляющих к ним»:

1) на строительные и специальные строительные работы «Земляные работы», «Скважины», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Бетонные и железобетонные конструкции сборные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Деревянные конструкции», «Полы», «Кровли», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Отделочные работы», «Трубопроводы внутренние», «Водопровод и канализация - внутренние устройства», «Водопровод - наружные сети», «Канализация - наружные сети», «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети», «Магистральные и промысловые трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Железные дороги», «Тоннели и метрополитены», «Линии электропередачи», «Сооружения связи,

040272

радиовещания и телевидения», «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений», «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на монтаж оборудования «Компрессорные установки насосы и вентиляторы», «Электротехнические установки», «Технологические трубопроводы», «Оборудование предприятий легкой промышленности», на ремонтно-строительные работы «Полы», «Крыши, кровли», «Лестницы, крыльца», «Наружные инженерные сети», «Благоустройство», «Прочие ремонтно-строительные работы» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев с даты его утверждения.

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 30 » марта 2020 г. № 172/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК**

***В расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внести следующие изменения и дополнения:***

*Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ изложить в следующей редакции:*

1. Сметные расценки определены с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

2. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

3. Комплектация отдельных комплексов машин, учтенная сметными расценками на их эксплуатацию, приведена в Приложении 1.

*Книгу 91 «Машины и механизмы» дополнить следующими строительными 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
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	846,36	13,50
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стен в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	2447,17	13,50
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.-ч	19,86	11,60
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч	797,97	46,64
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч	837,77	46,64
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч	877,57	46,64
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч	1012,70	46,64
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч	1150,75	46,64
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч	1210,45	46,64

91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч	1529,82	46,64
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч	1843,22	46,64
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч	2191,82	46,64
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч	2348,51	46,64
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч	2893,61	46,64
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч	3194,41	46,64
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	1619,41	13,50
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	674,68	13,50
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	13,13	8,91
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч	1253,24	15,42
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	6,12	0,00
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	71,00	10,06
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м <sup>3</sup> /ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	194,10	10,06
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	3,70	0,00
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	4,64	0,00
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	51,61	0,00
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	62,76	0,00
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	77,99	0,00
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м <sup>2</sup> /час	маш.-ч	5,02	0,00
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	234,58	13,50
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	418,41	13,50
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	607,68	13,50
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	180,86	13,50
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	106,09	13,50
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	36,90	10,06
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	197,96	13,50
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м <sup>3</sup> /ч, напор до 120 м	маш.-ч	63,21	0,00
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч	8,31	0,00

91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	5,72	0,00
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	29,70	0,00
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	26,13	0,00
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	11,17	0,00
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	20,66	0,00

*В Книге 91 «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:*

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
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч	2 230,51	25,10
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	3457,11	27,90
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.-ч	6871,65	29,82
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	167,47	8,15
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	161,58	8,15
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	363,65	34,80
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.-ч	1 693,26	98,48
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.-ч	13,35	0,00
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	140,97	13,50

*Из Книги 91 «Машины и механизмы» исключить следующие строительные 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
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	маш.-ч	5 389,99	62,18
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	маш.-ч	8 028,83	62,18
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм	маш.-ч	10 652,87	62,18
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы	маш.-ч	13 703,82	54,13

	2000/2400 мм			
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1 073,87	15,42
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2 041,25	17,84
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 пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,76	11,60
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09	13,50
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83	14,40

*Дополнить частью III. ПРИЛОЖЕНИЯ следующего содержания:*

Приложение 1

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ МАШИН, УЧТЕННАЯ СМЕТНЫМИ РАСЦЕНКАМИ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Таблица 1

№ п.п.	Наименование комплекса машин	Комплектация	Коды ресурсов
1	2	3	4
1	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети	Платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз	91.09.11-012
2	Комплексы микротоннелепроходческие	Тоннелепроходческая установка, контейнер управления, навигационная система, оборудование продавливания, промежуточная домкратная станция, транспортные насосы, сепарационная установка, система смазки бентонитом, сервисные линии, стартовые уплотнения, система энергоснабжения (без источника электроэнергии)	91.03.05-540, 91.03.05-541, 91.03.05-542, 91.03.05-543, 91.03.05-544, 91.03.05-545, 91.03.05-546, 91.03.05-547, 91.03.05-548, 91.03.05-549, 91.03.05-550, 91.03.05-551