

Приложение № 8  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 24 » января 2017 г. № 41/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:***

*В Раздел 12 «Машины для дорожного и аэродромного строительства» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
122211	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	<u>6 195,09</u> 29,82
122215	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	<u>508,17</u> —

*В Раздел 14 «Машины для свайных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
140521	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	<u>312,62</u> 20,12
140522	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	<u>403,23</u> 20,12

*В Раздел 15 «Машины для строительства магистральных трубопроводов» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
151460	Машина для резки труб переносная	маш.-ч	<u>3,74</u> —
155001	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	<u>402,29</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
155002	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	<u>1 726,78</u> -
155101	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>1,51</u> -
155102	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	<u>4,14</u> -
155201	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>6,28</u> -
155202	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	<u>16,01</u> -
155203	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	<u>32,08</u> -
155211	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>12,25</u> -
155212	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	<u>19,43</u> -
155213	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	<u>38,01</u> -
155221	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>22,67</u> -
155222	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	<u>29,03</u> -
155223	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	<u>58,81</u> -
155301	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>0,66</u> -
155302	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	<u>1,56</u> -
155303	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	<u>2,61</u> -
155304	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	<u>5,06</u> -
155305	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	<u>8,62</u> -
155306	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	<u>12,73</u> -
155307	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	<u>19,17</u> -

*В Раздел 25 «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
255001	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>1 064,73</u> 13,50
255002	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	<u>2 230,51</u> 25,10
255003	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	<u>3 457,11</u> 27,90
255004	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	<u>6 871,65</u> 29,82

В Раздел 34 «Машины для отделочных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
340601	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	<u>10,83</u> —
340602	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	<u>12,46</u> —
340603	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	<u>29,69</u> —