



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «30» марта 2020 г.

№ 352/п/к

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» (в редакции приказов Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, от 1 июня 2020 г. № 294/пр):

1) на строительные работы «Земляные работы», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети», «Магистральные и промышленные трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Мосты и трубы», «Аэродромы», «Металлические конструкции гидротехнических сооружений», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на ремонтно-строительные работы «Крыши, кровли», на монтаж оборудования

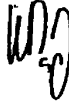
«Оборудование атомных электрических станций», «Контроль монтажных сварных соединений» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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 с 1 июля 2020 года.

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

3. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:

3.1. В сборнике 13 «Оборудование атомных электрических станций»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:

в разделе I «Оборудование с реактором энергетическим водоводяным корпусным (ВВЭР)» отдела I «Ядерные паропроизводящие установки» таблицы ФЕРм 13-01-002, 13-01-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 13-01-002 Оборудование шахты реактора								
Измеритель: т								
Оборудование шахты реактора:								
13-01-002-01	сильфон раздельный	13 193,11	7 738,50	3 175,41	249,73	2 279,20	737	
13-01-002-02	ферма опорная	9 342,71	2 163,00	6 507,55	209,48	672,16	206	
13-01-002-03	защита сухая	3 745,46	861,00	2 541,05	85,45	343,41	82	
13-01-002-04	защита биологическая	11 036,35	2 247,00	8 657,71	1 029,12	131,64	214	
13-01-002-05	тепловая защита корпуса	9 320,40	2 436,00	6 046,88	248,90	837,52	232	
13-01-002-06	тепловая защита зоны патрубков	9 741,11	5 817,00	2 781,02	222,10	1 143,09	554	
13-01-002-07	тепловая защита верхнего блока	6 613,86	4 095,00	1 917,78	185,97	601,08	390	
13-01-002-08	Механизм перемещения ионизационных камер	8 896,23	6 111,00	2 006,16	209,50	779,07	582	
Таблица ФЕРм 13-01-004 Оборудование первого контура								
Измеритель: т								
Оборудование первого контура:								
13-01-004-01	трубопровод главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления	20 009,45	8 637,66	5 062,55	440,73	6 309,24	846	
13-01-004-02	насос главный циркуляционный	4 372,62	1 511,08	2 503,57	298,37	357,97	148	
13-01-004-03	парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	3 775,36	949,53	2 360,12	265,63	465,71	93	
13-01-004-04	компенсатор давления с комплектом электронагревателей	3 726,93	959,74	1 813,41	207,82	953,78	94	
13-01-004-05	гидроемкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	2 632,90	704,49	1 371,35	153,21	557,06	69	
13-01-004-06	бак барботажный	2 914,99	653,44	1 925,92	223,15	335,63	64	
13-01-004-07	деаэрагор подпитки, борного регулирования и термический с колонкой деаэрационной	2 224,04	326,72	1 752,23	53,00	145,09	32	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13-01-004-08	теплообменник аварийного расхолаживания	3 148,63	510,50	2 342,98	68,77	295,15	50	
13-01-004-09	теплообменник продувки регенеративный	4 333,24	867,85	1 970,59	230,65	1 494,80	85	
13-01-004-10	доохладитель продувки	3 880,67	551,34	1 896,99	208,87	1 432,34	54	

3.2. В сборнике 39 «Контроль монтажных сварных соединений»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» в отделе 2 «Контроль монтажных сварных соединений неразрушающими методами» таблицы ФЕРм 39-02-012, 39-02-013, 39-02-014 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 39-02-012 Рентгенографический контроль трубопроводов через две стенки								
Измеритель: снимок								
Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, номинальный диаметр трубопровода:								
39-02-012-01	до 50, толщина стенки до 5 мм	24,81	12,92	3,58		8,31	1	
39-02-012-02	до 50, толщина стенки свыше 5 мм до 11 мм	30,99	15,50	4,44		11,05	1,2	
39-02-012-03	свыше 50 до 100, толщина стенки до 5 мм	28,06	14,21	3,90		9,95	1,1	
39-02-012-04	свыше 50 до 100, толщина стенки свыше 5 мм до 10 мм	33,36	15,50	4,66		13,20	1,2	
39-02-012-05	свыше 50 до 100, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	40,47	20,67	6,50		13,30	1,6	
39-02-012-06	свыше 50 до 100, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	53,16	23,26	13,31		16,59	1,8	
39-02-012-07	свыше 100 до 150, толщина стенки до 10 мм	38,35	16,80	5,09		16,46	1,3	
39-02-012-08	свыше 100 до 150, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	45,67	21,96	7,15		16,56	1,7	
39-02-012-09	свыше 100 до 150, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	60,93	25,84	14,41		20,68	2	
39-02-012-10	свыше 150 до 250, толщина стенки до 10 мм	50,08	18,09	5,85		26,14	1,4	
39-02-012-11	свыше 150 до 250, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	57,31	23,26	7,80		26,25	1,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39-02-012-12	свыше 150 до 250, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	75,42	27,13	15,52		32,77	2,1	
39-02-012-13	свыше 250 до 350, толщина стенки до 10 мм	70,56	20,67	6,50		43,39	1,6	
39-02-012-14	свыше 250 до 350, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	77,80	25,84	8,46		43,50	2	
39-02-012-15	свыше 250 до 350, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	105,52	32,30	18,85		54,37	2,5	
39-02-012-16	свыше 350 до 450, толщина стенки до 10 мм	72,53	21,96	7,15		43,42	1,7	
39-02-012-17	свыше 350 до 450, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	79,76	27,13	9,11		43,52	2,1	
39-02-012-18	свыше 350 до 450, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	107,94	33,59	19,96		54,39	2,6	
39-02-012-19	500, толщина стенки до 10 мм	57,31	23,26	7,80		26,25	1,8	
39-02-012-20	500, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	69,79	32,30	11,06		26,43	2,5	
39-02-012-21	500, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	91,31	36,18	22,18		32,95	2,8	
39-02-012-22	600, толщина стенки до 10 мм	67,05	25,84	8,46		32,75	2	
39-02-012-23	600, толщина стенки свыше 10 мм до 15 мм	78,20	33,59	11,71		32,90	2,6	
39-02-012-24	600, толщина стенки свыше 15 мм до 20 мм	105,52	40,05	24,39		41,08	3,1	

Таблица ФЕРм 39-02-013 Рентгенографический контроль трубопроводов через одну стенку

Измеритель: снимок

Рентгенографический контроль трубопровода через одну стенку, толщина стенки:

39-02-013-01	до 5 мм	48,67	12,92	3,25		32,50	1	
39-02-013-02	свыше 5 мм до 10 мм	61,67	14,21	4,23		43,23	1,1	
39-02-013-03	свыше 10 мм до 15 мм	65,29	16,80	5,20		43,29	1,3	
39-02-013-04	свыше 15 мм до 20 мм	79,45	19,38	5,96		54,11	1,5	
39-02-013-05	свыше 20 мм до 30 мм	87,88	25,84	7,80		54,24	2	
39-02-013-06	свыше 30 мм до 40 мм	101,77	29,72	17,74		54,31	2,3	

Таблица ФЕРм 39-02-014 Рентгенографический контроль оборудования и конструкций

Измеритель: снимок

Рентгенографический контроль оборудования и конструкций, толщина металла:

39-02-014-01	до 5 мм	46,92	11,63	2,82		32,47	0,9	
39-02-014-02	свыше 5 мм до 10 мм	61,23	14,21	3,79		43,23	1,1	
39-02-014-03	свыше 10 мм до 15 мм	63,31	15,50	4,55		43,26	1,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39-02-014-04	свыше 10 мм до 20 мм	76,17	16,80	5,31		54,06	1,3	
39-02-014-05	свыше 20 мм до 30 мм	83,27	21,96	7,15		54,16	1,7	
39-02-014-06	свыше 30 мм до 40 мм	96,91	27,13	15,52		54,26	2,1	