

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ						
Подраздел 1.1. ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ						
Таблица 39-01-001 Установка бесштрабным способом закладных частей						
Таблица 39-01-001. Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку:						
39-01-001-1	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: до 10 т	7,63	12,23	7,57	12,23	5,91
39-01-001-2	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	7,76	12,23	7,52	12,23	5,89
39-01-001-3	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	7,74	12,23	7,47	12,23	6,00
39-01-001-4	Установка бесштрабным способом литых закладных частей	7,67	12,23	7,73	12,23	5,75
Таблица 39-01-001. Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массов:						
39-01-001-5	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массов: до 15 т	7,86	12,23	7,30	12,23	5,81
39-01-001-6	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массов: свыше 15 т	7,79	12,23	7,32	12,23	5,93
Таблица 39-01-002 Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах						
Таблица 39-01-002. Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку:						
39-01-002-1	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 1,5 т	8,63	12,23	7,62	12,23	6,02
39-01-002-2	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	8,57	12,23	7,28	12,23	6,05
39-01-002-3	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 3 до 10 т	8,11	12,23	7,36	12,23	5,94
39-01-002-4	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	7,37	12,23	6,99	12,23	6,05
39-01-002-5	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	7,57	12,23	7,41	12,23	5,87
Таблица 39-01-002. Установка закладных частей механического оборудования в штрабах:						
39-01-002-6	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	7,63	12,23	7,69	12,23	5,94
39-01-002-7	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	7,55	12,23	7,71	12,23	6,17
39-01-002-8	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот	7,50	12,23	6,97	12,23	6,27
39-01-002-9	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот	7,87	12,23	7,19	12,23	6,13
Таблица 39-01-002-1. Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта:						
39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	7,49	12,23	6,84	12,23	5,86

39-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	7,81	12,23	7,48	12,23	5,74
Подраздел 1.2. ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ						
Таблица 39-01-004-1. Таблица 39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности						
39-01-004-1	Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых звеньев с приваренными ребрами жесткости и опорными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м	7,63	12,23	7,15	12,23	5,18
Таблица 39-01-004. Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода:						
39-01-004-2	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	7,53	12,23	7,22	12,23	5,20
39-01-004-3	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	6,33	12,23	7,25	12,23	4,17
39-01-004-4	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	7,27	12,23	7,22	12,23	5,02
39-01-004-5	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	7,54	12,23	7,27	12,23	5,29
39-01-004-6	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	7,56	12,23	7,27	12,23	5,25
39-01-004-7	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	7,10	12,23	7,21	12,23	4,89
39-01-004-8	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	7,03	12,23	7,16	12,23	5,31
39-01-004-9	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	7,27	12,23	7,31	12,23	5,55
39-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	7,30	12,23	7,31	12,23	5,25
39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	7,47	12,23	7,00	12,23	5,37
39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	7,77	12,23	7,75	12,23	5,40
Таблица 39-01-005 Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа						
Таблица 39-01-005. Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода:						
39-01-005-1	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10,46	12,23	6,44	12,23	4,79
39-01-005-2	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	10,63	12,23	6,44	12,23	4,79
39-01-005-3	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10,39	12,23	6,56	12,23	4,79
39-01-005-4	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	10,00	12,23	6,66	12,23	4,79
39-01-005-5	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10,26	12,23	6,64	12,23	4,79
39-01-005-6	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	10,30	12,23	6,60	12,23	4,79
Таблица 39-01-006 Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа						
Таблица 39-01-006. Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода:						
39-01-006-1	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	9,02	12,23	7,47	12,23	2,43
39-01-006-2	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	7,90	12,23	6,20	12,23	2,43
39-01-006-3	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	8,64	12,23	7,50	12,23	2,43
39-01-006-4	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	7,82	12,23	6,77	12,23	2,43

39-01-006-5	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	8,67	12,23	7,49	12,23	2,43
39-01-006-6	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	7,85	12,23	6,73	12,23	2,43
Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВКИ						
Таблица 39-01-007 Установка облицовок необетонированных металлических конструкций						
Таблица 39-01-007. Установка облицовок необетонированных металлических конструкций:						
39-01-007-1	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола	7,83	12,23	7,02	12,23	5,84
39-01-007-2	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен	7,42	12,23	6,97	12,23	5,64
39-01-007-3	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка	7,95	12,23	7,21	12,23	5,07
Подраздел 1.4. ПРОЧИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ						
Таблица 39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций						
Таблица 39-01-009. Монтаж металлических:						
39-01-009-1	Монтаж металлических: бетоновозных эстакад	7,05	12,23	6,79	12,23	5,45
39-01-009-2	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	8,07	12,23	6,64	12,23	6,77
39-01-009-3	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных	7,51	12,23	6,63	12,23	6,42
39-01-009-4	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	7,27	12,23	6,66	12,23	5,98
39-01-009-5	Монтаж металлических: лестниц и площадок	8,13	12,23	6,94	12,23	6,30
39-01-009-6	Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам	7,80	12,23	6,61	12,23	6,71
39-01-009-7	Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию	7,68	12,23	6,60	12,23	5,61
Таблица 39-01-009. Монтаж балластных устройств затворов, заграждений:						
39-01-009-8	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона	6,12	12,23	6,59	12,23	5,72
39-01-009-9	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона	6,98	12,23	7,05	12,23	5,78
Таблица 39-01-009-1. Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых:						
39-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	7,72	12,23	6,94	12,23	5,51
39-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	7,40	12,23	6,93	12,23	4,97
39-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС	7,27	12,23	6,94	12,23	4,74
Таблица 39-01-010-1. Таблица 39-01-010 Устройство запани						
39-01-010-1	Устройство запани	7,05	12,23	6,83	12,23	7,04
Подраздел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ						
Таблица 39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений						
Таблица 39-01-015. Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса:						
39-01-015-1	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	7,96	12,23	6,79	12,23	8,53
39-01-015-2	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	6,95	12,23	6,79	12,23	4,65
39-01-015-3	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	7,71	12,23	6,92	12,23	4,65
Таблица 39-01-015. Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций:						
39-01-015-4	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с воды плавучим краном	6,96	12,23	6,77	12,23	4,31
39-01-015-5	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу	7,48	12,23	6,72	12,23	4,18
39-01-015-6	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории	5,17	12,23	7,27	12,23	5,09
39-01-015-7	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	5,59	12,23	7,85	12,23	5,25

39-01-015-8	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	6,56	12,23	6,77	12,23	4,71
39-01-015-9	Устройство стрелянок	7,94	12,23	8,23	12,23	3,53
Таблица 39-01-015-1. Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса:						
39-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	7,64	12,23	6,82	12,23	8,53
39-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	6,93	12,23	6,82	12,23	5,00
39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,91	12,23	6,81	12,23	4,29
39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,70	12,23	6,81	12,23	4,71
Таблица 39-01-016 Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами						
Таблица 39-01-016. Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами:						
39-01-016-1	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	7,44	12,23	7,38	12,23	-
39-01-016-2	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,28	12,23	7,27	12,23	-
Таблица 39-01-016. На каждый последующий километр перемещения добавлять:						
39-01-016-3	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	7,20	-	7,20	12,23	-
39-01-016-4	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	7,26	-	7,26	12,23	-
Таблица 39-01-017-1. Таблица 39-01-017 Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам						
39-01-017-1	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	4,37	12,23	6,69	12,23	4,19
Подраздел 1.6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА И АНКЕРНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ						
Таблица 39-01-021 Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных						
Таблица 39-01-021. Установка распределительных поясов речных набережных:						
39-01-021-1	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	7,25	12,23	6,59	12,23	5,20
39-01-021-2	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	7,09	12,23	6,83	12,23	5,20
Таблица 39-01-021. Установка анкерных тяг речных набережных:						
39-01-021-3	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	8,75	12,23	6,81	12,23	6,67
39-01-021-4	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	7,62	12,23	6,89	12,23	8,51