ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-43-2001

Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.43. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- В сборнике 43 «Судовозные пути стапелей и слипов» содержатся ФЕР, предназначенные для определения затрат на выполнение работ по устройству судовозных путей стапелей и слипов, выполняемых при сооружении объектов любого назначения.
- 1.43.1. В ФЕР сборника 43 предусмотрены затраты на выполнение работ, исходя из условий получения электроэнергии от постоянного источника питания.
- 1.43.2. В ФЕР сборника 43 предусмотрены затраты на буксировку технических и плавучих средств от причалов строительства к месту производства работ и обратно, а также перемещение их по фронту работ.
 - 1.43.3. В ФЕР табл. 43-01-003 учтен расход подкладок на 10 м рельсовой нитки.
- При отклонении расхода подкладок по рабочим чертежам более чем на ± 10 % от приведенного в таблице, расход подкладок принимать по проекту.
- 1.43.4. Сборка, укладка и балластировка рельсовых путей для подводной части слипа определяется по расценкам табл. с 43-01-004 по 43-01-009. Затраты на балластировку рельсовых путей стапелей в надводной части слипа следует определять по ФЕР сборника 28 «Железные дороги».
- 1.43.5. В табл. 43-01-006, 43-01-008, 43-01-009, расценках с 43-03-001-02 по 43-03-001-04, в которых учтена работа плавучих несамоходных средств, предусмотрены затраты на производство работ в речных условиях на защищенной акватории.

При производстве работ на незащищенной акватории с применением строительных плавучих несамоходных средств следует дополнительно предусматривать затраты на охранные (дежурные) буксиры, эксплуатация которых должна быть обоснована проектом организации строительства (ПОС).

- 1.43.6. В табл. 43-01-006 предусмотрено устройство рельсовой дорожки склиза нормальной колеи размером 5х30 м
- 1.43.7. Затраты по выправке стапельных путей слипов следует определять по ΦEP сборника 28 «Железные дороги».
- 1.43.8. Расценки 43-03-001-02, 43-03-001-03 предусматривают первичную обкатку наклонных путей слипа. Каждая последующая обкатка наклонных путей слипа определяется по расценке 43-03-001-04. Количество последующих обкаток устанавливается проектом. 1 цикл обкатки участка пути включает в себя 1 спуск и 1 подъем тележки.
- 1.43.9. На работу водолазных станций, учтенных расценками табл. 43-01-006, 43-01-008, 43-01-009 и расценками с 43-03-001-02 по 43-03-001-04, распространяются требования сборника 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы».

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.43. Исчисление объемов работ при применении ФЕР сборника 43 «Судовозные пути стапелей и слипов».
- 2.43.1. Объем работ по устройству судовозных рельсовых путей следует определять:
- по шпалам по количеству их в штуках с распределением по длинам согласно проекту;
- по брусьям по объему их в конструкции, исчисляемом как произведение площади поперечного сечения на длину и количество брусьев данного типа по проекту;
- по рельсам по длине рельсовых ниток, за вычетом участков, занимаемых пересечениями (на одно пересечение 0,71 м рельсовой нитки).

Потери при резке рельсов на пересечениях в расценках учтены.

- 2.43.2. Объем работ по укладке глухих пересечений (табл. 43-02-001) следует определять по числу пересекающихся рельсовых ниток.
- 2.43.3. Объем щебня для балластировки пути подводной части (табл. 43-01-009) следует определять по проектному профилю балластной призмы за вычетом объема балок ниже уровня верха балласта с учетом коэффициента уплотнения (объем щебня в деле).
- 2.43.4. Объем настила спусковых дорожек необходимо определять умножением площади настила, ограниченной внешними гранями крайних брусьев, на толщину настила.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			Затраты труда			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.					
			оплата труда рабочих	эксплуатац всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Сборник 43. Суд	ювозные	пути ста	пелей и	слипов		
	Раздел 1. СУД		<u> </u>				-
Таблина ФІ	EP 43-01-001 Укладка п		E I EJIBC	ODDIL II.			-
таолица Фі	21 43-01-001 УКЛАДКА Б Измеритель: 10 шт	штал					
	Укладка шпал длиной:		<u> </u>				
43-01-001-01	1,35 м	29,23	12,83	7,86	1,09	8,54	1,57
25.1.01.05	Шпалы пропитанные, шт.	20.01	1511	15.15		5	
43-01-001 - 02 25.1.01.05	2,2-2,7 м Шпалы пропитанные, шт .	39,91	15,11	17,17	2,44	7,63 10	1,85
	EP 43-01-002 Укладка б	nvel an				70	
таолица Фі	11 -43-01-002 — 3 Кладка о Измеритель: м ³	русьсв					
43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2	2 519,84	39,30	20,52	2,70	2 460,02	4,81
	м						
Таблица ФІ	EP 43-01-003 Укладка р	ельсов					
,	Измеритель: 10 м						
	Укладка по ранее уложенным шпа					_	
43-01-003-01	25 м типа P-43	2 533,83	112,51	22,32	2,57	2 399,00	13,19
43-01-003-02 43-01-003-03	25 м типа Р-50 12,5 м типа Р-43	3 638,01 2 608,04	117,12 113,45	26,05 16,16	2,98 1,76	3 494,84 2 478,43	13,73 13,30
					1,70	2 4 / 0,43	13,30
таолица Фі	E P 43-01-004 Укладка п Измеритель: 100 м	ути на мо	нтажную р	раму			
	Укладка пути на монтажную раму	/ M2 hellicop TV	102				
43-01-004-01	Р-43, при количестве шпал	76 841,58	1 964,82	919,47	90,86	73 957,29	227,41
	160 шт. на 100 м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, .	,	, .	,,
25.1.01.05	Шпалы пропитанные, шт.		2 20 4 50	0.57.04	27.00	160	
43-01-004-02	Р-50, при количестве шпал 160 шт. на 100 м	93 975,56	2 204,58	967,24	97,88	90 803,74	255,16
25.1.01. 05	Ипалы пропитанные, шт.					160	
Таблина ФІ	EP 43-01-005 Поправка	на уклалк	у шпал св	enx 160 m	TVK. VYTE	нных в	
	расценках		•	-P 100 -			
	Измеритель: 10 шт	таолицы	45-01-004				
43-01-005-01	Поправка на укладку шпал сверх	78,25	46,19	20,71	3,11	11,35	5,46
	160 штук, учтенных в расценках						
25 1 01 05	таблицы 43-01-004					10	
25.1.01.05	Шпалы пропитанные, шт.					10	
гаолица Фі	EP 43-01-006 Укладка н	а подводн	oe oannaci	тное осног	вание мон	тажнои ра	амы с
	путями						
43-01-006-01	Измеритель: шт Укладка на подводное	11 002,13	3 416,17	4 172,31	1 221,69	3 413,65	395,39
43-01-000-01		11002,13] 3 710,17	7172,51	1 221,07	3 413,03	373,39
	балластовое основание						
	балластовое основание монтажной рамы с путями						
Таблица ФІ	монтажной рамы с путями	п йонгопа	лети судоп	одъемно-	-спусково	 го устройс	 Тва
	монтажной рамы с путями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м						_
Таблица ФІ 43-01-007-01	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети	алочной па 20 556,00	лети судоп	180,17	-спусково 21,07	го устройс 18 511,76	205,52
	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового						_
	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства					18 511,76	_
43-01-007-01	монтажной рамы с путями ЕР 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетопные, м³	20 556,00	1 864,07	180,17	21,07	18 511,76 5,09	_
43-01-007-01 05.1.08.14	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные	20 556,00	1 864,07	180,17	21,07	18 511,76 5,09	_
43-01-007-01 05.1.08.14	монтажной рамы с путями ЕР 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетопные, м³	20 556,00 келезобето	1 864,07 нных бало	180,17	21,07	18 511,76 5,09	_
43-01-007-01 05.1.08.14 Таблица ФІ	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетопиые, м³ EP 43-01-008 Укладка ж подводное Измеритель: 10 м	20 556,00 келезобето	1 864,07 нных бало	180,17	21,07	18 511,76 5,09	_
43-01-007-01 05.1.08.14	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетопиые, м³ EP 43-01-008 Укладка ж подводное Измеритель: 10 м Укладка железобетонных	20 556,00 келезобето	1 864,07 нных бало	180,17	21,07	18 511,76 5,09	_
43-01-007-01 05.1.08.14 Таблица ФІ	монтажной рамы с пугями EP 43-01-007 Монтаж ба Измеритель: 10 м Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетопиые, м³ EP 43-01-008 Укладка ж подводное Измеритель: 10 м	20 556,00 келезобето балластно	1 864,07 нных бало ое основан	180,17 Очных пло	21,07 етей с пут	18 511,76 5,09 Ями на	205,52

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	В том числе, ру		сле, руб.	, руб.		
	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов			оплата труд а рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	EP 43-01-009 Балластир	овка пути	подводно	й части			
	Измеритель: 100 м ³						_
	Балластировка пути подводной ча	сти					
43-01-009-01 02.2.04.01	шебнем под дорожками Балласт щебеночный, м ³	32 934,21	2 082,34	28 804,46	7 827,26	2 047,41 110	262,26
43-01-009-02 02.2.04.01	между дорожками щебнем Балласт щебеночный, м ³	25 568,31	1 119,22	24 449,09	6 489,68	110	143,49
	Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕН	есечен	ия путе	й в одн	OM YPOI	BHE	
Таблица ФЕ							
I HOVINGE II	металличе	•	_		одном ур	JODIIC II.	
	Измеритель: 10 шт	CKOM HJIM	C				
43-02-001-01	Устройство глухих пересечений	9 091,28	1 114,18	781,10	31,32	7 196,00	127,48
15 02 001 01	путей в одном уровне на	7 071,20	111,10	701,10	51,52	7 170,00	127,70
	металлической плите						
25.1.01.05	Шпалы пропитанные, шт.					12	
	Разл	ел 3. ОБК	АТКА ПУ	ти			
Таблица ФІ	<u> </u>	·	<u> </u>				
таолица Ф1	Измеритель: 100 м	ути					
	Обкатка путей:						
43-03-001-01	горизонтальных стапельных и откатных	3 170,98	725,50	2 445,48	431,87		83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных	10 696,87	656,98	10 039,89	2 855,36		79,73
	и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	·	·		·		
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных	12 206,70	968,36	11 238,34	2 932,58		
15 05 001 05							116.53
	и подводных), первичная,		, i	,			116,53
	и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300			,			116,53
	при нагрузке на тележку 300 т		,				
43-03-001-04	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую	2 361,69	208,25	2 153,44	561,03		
43-03-001-04	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к	2 361,69	,		561,03		
43-03-001-04	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую	2 361,69	,		561,03		
43-03-001-04	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-		208,25	2 153,44			25,06
	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 Раздел 4. СПУС	СКОВЫЕ ,	208,25 Д ОРОЖК	2 153,44 И СТАП	ЕЛЕЙ		
	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 Раздел 4. СПУС	СКОВЫЕ ,	208,25 Д ОРОЖК	2 153,44 И СТАП	ЕЛЕЙ		
	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 Раздел 4. СПУС	СКОВЫЕ , во спусков	208,25 Д ОРОЖК	2 153,44 И СТАП	ЕЛЕЙ		
Таблица ФІ 43-04-001-01 43-04-001-02	при нагрузке на тележку 300 т На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 Раздел 4. СПУС Устройств Измеритель: м ³	СКОВЫЕ , во спусков	208,25 ДОРОЖК ых дорожо	2 153,44 И СТАП	ЕЛЕЙ	2 863,93	

СОДЕРЖАНИЕ

инэжопоп эишао .1	1
	льот1
ІІІ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНІ	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ	3
Сборник 43. Судовозные пути ста	пелей и слипов
	ЬСОВЫЕ ПУТИ 3
Таблица ФЕР 43-01-001	Укладка шпал
Таблица ФЕР 43-01-002	Укладка брусьев
Таблица ФЕР 43-01-003	Укладка рельсов
Таблица ФЕР 43 -0 1-004	Укладка пути на монтажную раму
Таблица ФЕР 43-01-005	Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-
004	
Таблица ФЕР 43-01-006	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями
Таблица ФЕР 43-01-007	Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства
Таблица ФЕР 43-01-008	Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное
основание	
Таблица ФЕР 43-01-009	Балластировка пути подводной части4
Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕ	ЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ4
Таблица ФЕР 43-02-001	Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите 4
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ .	4
Таблица ФЕР 43-03-001	Обкатка пути
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРС	ЭЖКИ СТАПЕЛЕЙ4
Таблица ФЕР 43-04-001	Устройство спусковых дорожек стапелей
СОЛЕРЖАНИЕ	5