

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-43-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ  
И СЛИПОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-43-2001**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ**

**Издание официальное**

**Москва 2009**



ББК 65.31  
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.  
ГЭСН 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и спилов  
Москва, 2009 –12 стр.

Государственные сметные нормативы Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее - ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦПС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).

ISBN 978-5-91418-002-4

**III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-43-2001

**Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов**

**Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ**

**Таблица ГЭСН 43-01-001 Укладка шпал**

***Состав работ***

для нормы 1 :

01 Заготовка шпал проектной длины с антисептированием концов. 02 Сверление отверстий в шпалах для костылей с заливкой антисептиком. 03 Раскладка шпал с предварительной разбивкой звеньев на полотне.

для нормы 2 :

01. Сверление отверстий в шпалах для костылей с заливкой антисептиком. 02. Раскладка шпал с предварительной разбивкой звеньев на полотне.

**Измеритель: 10 шт. шпал**

Укладка шпал длиной:

43-01-001-01 1,35 м

43-01-001-02 2,2-2,7 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-001-01	43-01-001-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,57 2,5	1,85 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,03	0,07
3 021141 330206 331601 340101 400003	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические Пила с карбюраторным двигателем Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,03 0,21 0,13 0,07 маш -ч	0,07 0,21 0,13 0,07 0,11
4 105-9080 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Шпалы пропитанные Паста антисептическая	шт т	5 0,00056	10 0,0005

**Таблица ГЭСН 43-01-002 Укладка брусьев**

***Состав работ***

01. Заготовка брусьев проектной длины с антисептированием концов 02 Сверление отверстий в брусьях для костылей с заливкой антисептиком. 03 Раскладка брусьев с предварительной разбивкой звеньев на полотне

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> брусьев в конструкции**

43-01-002-01 Укладка брусьев длиной до 3,2 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	4,81 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,08
3 021141 330206	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические	маш -ч маш -ч	0,08 0,17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-002-01
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,24
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш -ч	0,28
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч	0,12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1,05
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0024

Таблица ГЭСН 43-01-003 Укладка рельсов

*Состав работ*

01. Раскладка рельсов и скреплений. 02. Резка рельсов и сверление отверстий. 03. Пришивка и сболчивание рельсов. 04. Подбивка брусьев и шпал, выправка и регулировка пути в плане.

Измеритель: 10 м рельсовой нитки

Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной:

43-01-003-01	25 м типа Р-43
43-01-003-02	25 м типа Р-50
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-003-01	43-01-003-02	43-01-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	13,19	13,73	13,3
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,13	0,05
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,13	0,05
134001	Станок рельсosверлильный	маш -ч	0,52	0,55	1,04
134011	Станок рельсорезный	маш -ч	0,1	0,13	0,05
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,08	0,09	0,08
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	0,0016	0,002	0,0032
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм	т	0,0021	0,0021	0,0021
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,012	0,015	0,025
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	-	0,128	-
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	0,0088	-	0,0088
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	-	10	-
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	10	-	10

Таблица ГЭСН 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму

*Состав работ.*

01. Раскладка шпал и сверление отверстий 02. Раскладка рельсов и скреплений. 03. Пришивка и сболчивание рельсов. 04. Устройство продольных упоров из брусьев.

Измеритель: 100 м пути

Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа:

43-01-004-01	Р-43
43-01-004-02	Р-50

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-004-01	43-01-004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	227,41	255,16
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,01	2,17
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	2,01	2,17
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400	маш -ч	38,85	38,96
330206	А с дизельным двигателем			
331601	Дрели электрические	маш -ч	3,6	5,75
	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,41	0,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-004-01	43-01-004-02
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	4,72	5,08
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,106	0,106
101-9185	Ерши металлические	кг	2	2
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,00649	0,00649
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1,12	1,12
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,062	0,107
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	0,011	0,015
105-0029	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм	т	0,36	0,61
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,5	0,607
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	-	2
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1,68	-
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	-	200
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	200	-
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	160	160
113-1777	Паста антисептическая	т	0,00874	0,014
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04	0,04
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,42	0,43
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1,48	1,49

Таблица ГЭСН 43-01-005 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в нормах таблицы 43-01-004

*Состав работ*

01. Раскладка шпал и сверление отверстий. 02. Пришивка и сболячивание рельсов.

Измеритель: 10 шпал

43-01-005-01 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в нормах таблицы 43-01-004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,46
1 1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,07
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,3
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,16
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
105-0029	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм	т	0,000038
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	0,00013
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	10
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0007

Таблица ГЭСН 43-01-006 Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями

*Состав работ*

01. Обследование основания водолазами. 02. Установка и снятие тормозных лебедок с устройством и разборкой рам и якорей 03. Оснастка барж и понтонов лебедками и такелажными приспособлениями с подачей и установкой их над местом спуска рамы и последующей уборкой плавсредств и такелажа. 04. Спуск монтажной рамы с рельсовыми путями под воду. 05. Устройство стыка подводной части с надводной. 06. Обследование уложенной дорожки водолазами.

Измеритель: 1 дорожка

43-01-006-01 Укладка на подводное балластовое основание монтажной рамы с путями

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	43-01-006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	395,39
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	83,8
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,33
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	0,37
230103	Баржи 300 т	маш -ч	8,99
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	0,1
230401	Завозы моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш -ч	1,42
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш -ч	12,52
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш -ч	109,69
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,36
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,11
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,028
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,007
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,036
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,118
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,59
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,29
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,01
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,001
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм	т	0,005
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,075
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	1

Таблица ГЭСН 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства

*Состав работ:*

01. Укладка балок и рельсов на спусковую площадку . 02. Раскладка деталей для монтажа балок в плеть и для крепления рельсов к балкам вдоль балочной плети. 03. Монтаж балок в плеть с приваркой необходимых металлических деталей. 04 Монтаж и крепление рельсов. 05. Антикоррозионные покрытие металлических элементов.

Измеритель: 10 м плети

43-01-007-01 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	43-01-007-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	205,52
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,78
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,33
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	0,45
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	22,04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,051
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	1,83
101-0508	Лаки поликариловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	0,00088
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,265
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	0,00571
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,29
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,002
105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3 6 и 6/3 6	т	0,032
105-0026	Шайбы пружинные двухвигтовые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	0,01
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	0,053
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,015

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-007-01
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	0,258
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	20
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	0,04
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,82
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	5,09

**Таблица ГЭСН 43-01-008 Укладка железобетонных балочных плеcей с путями на подводное балластное основание**

*Состав работ.*

01. Установка понтонов на плеcть . 02. Подача плавучих площадок к месту спуска плеcти и к месту установки ее в створ сооружения. 03. Спуск балочной плеcти по временным спусковым дорожкам. 04. Подача плавучих площадок с закреплением к ним балочной плеcти и буксировкой к месту установки. 05. Водолазное обследование балластного основания 06 Опускание балочной плеcти 07. Отвод понтонов 08 Устройство подводного стыка балочной плеcти с подводной частью дорожки 09. Установка кондукторных тяг под водой. 10. Отвод плавучих площадок к берегу.

**Измеритель: 10 м плеcти**

43-01-008-01 Укладка железобетонных балочных плеcти с путями на подводное балластное основание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,78
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	70,59
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,18
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш -ч	1,04
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш -ч	1,04
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	0,55
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш -ч	2,97
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш -ч	0,23
230301	Катера буксируные 66 кВт (90 л.с.)	маш -ч	0,64
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш -ч	3,1
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш -ч	7,65
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш -ч	7,9
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш -ч	22,5
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1,87
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,06
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,01
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0099
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	0,00448
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,06
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,06
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм	т	0,00074
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	0,024
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнуто-варных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,1816
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	0,5
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	0,42

Таблица ГЭСН 43-01-009 Балластировка пути подводной части

## Состав работ:

для нормы 1 :

01 Устройство подводной маячной линии из досок по свайкам с заготовкой и забивкой их 02 Погрузка щебня на баржу и доставка к месту работ 03 Отсыпка щебня с баржи 04 Тщательное разравнивание водолазами балласта под дорожками и грубо между дорожками 05 Укатка балласта катками с перестановкой их с дорожки на дорожку.

для нормы 2 :

01 Погрузка щебня на баржу и доставка к месту работ 02 Отсыпка щебня с баржи 03 Тщательное разравнивание водолазами балласта под дорожками и грубо между дорожками.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> щебня в деле

## Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01

под дорожками

43-01-009-02

между дорожками

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-01-009-01	43-01-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	262,26	143,49
1 1	Средний разряд работы		2,2	2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	576,7	481,33
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,1	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	0,71	-
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	0,76	-
230103	Баржи 300 т	маш -ч	20,18	19,55
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с )	маш -ч	2,05	1,96
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш -ч	18,79	17,59
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л с ) с компрессором	маш -ч	75,02	60,4
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,51	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,22	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00099	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00024	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,91	-
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,05	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,42	-
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	0,003	-
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,00028	-
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	110	-
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	110
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	0,458	-
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	4,248	-

## Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ

Таблица ГЭСН 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плате

## Состав работ:

01 Заготовка деталей глухого пересечения 02. Заготовка и укладка спаренных полуспал. 03 Сверление отверстий в спалах . 04 Антисептирование незащищенных поверхностей спал 05 Укладка глухого пересечения с пришивкой к спалам и выправкой. 06. Соединение глухого пересечения с рельсами пересекающихся путей.

Измеритель: 10 пересечений

43-02-001-01 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-02-001-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	127,48
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	1,16
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш -ч	4,43
134011	Станок рельсорезный	маш -ч	26,1
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч	1,16
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	0,34
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,19
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,000225
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,0552
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	0,0406
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0036
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длинной 165 мм	т	0,0227
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	0,031
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	7,1
105-0137	Стяжки стальные	т	0,0013
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	12
113-1777	Паста антисептическая	т	0,000435

### Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ

Таблица ГЭСН 43-03-001 Обкатка пути

#### Состав работ

для норм 1, 3, 4 :

01. Погрузка, разгрузка и перегрузка балласта на тележки. 02. Обкатка пути.

для нормы 2 :

01. Погрузка, разгрузка и перегрузка балласта на тележки 02. Обкатка пути 03. Контрольные промеры в подводные части. 04. Выправка подводных рельсовых путей с подбивкой щебня под шпалы или балки с помощью водолазов

Измеритель: 100 м пути

Обкатка путей:

43-03-001-01 горизонтальных стапельных и откатных

43-03-001-02 наклонных слив (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т

43-03-001-03 наклонных слив (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т

43-03-001-04 На каждую последующую обкатку путей добавлять к нормам 43-03-001-02, 43-03-001-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-03-001-01	43-03-001-02	43-03-001-03	43-03-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	83,97	79,73	116,53	25,06
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,6	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	26	204,96	212,71	41,84
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9,07	4,93	9,85	-
220101	Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.-ч	-	4,12	4,12	4,12
220201	Тележки сливовые косяковые 150 т	маш.-ч	-	13,31	21,87	4,12
220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш -ч	25,65	-	-	-
220203	Тележки 75 т, самоходные	маш -ч	25,65	-	-	-
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л с ) с компрессором	маш.-ч	-	31,92	31,92	6,06
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш -ч	-	11,68	11,68	3,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-03-001-01	43-03-001-02	43-03-001-03	43-03-001-04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0.88	0.78	1.58	-

## Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ

Таблица ГЭСН 43-04-001 Устройство спусковых дорожек стапелей

### *Состав работ*

01. Поперечное перепиливание брусьев и брусков с устройством сопряжений и сверлением отверстий 02. Укладка брусьев и брусков с пригонкой по месту, острожкой и постановкой креплений. 03. Антисептирование незащищенных деревянных поверхностей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> настила

## Устройство спусковых дорожек стапелей:

43-04-001-01

### нижний настил

43-04-001-02

## верхний настил

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	43-04-001-01	43-04-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	17,22	118,81
11	Средний разряд работы		3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,21
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,41	0,21
330206	Дрели электрические	маш -ч	1,36	2,27
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	0,72	1,07
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш -ч	0,16	0,59
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	0,13	0,15
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0055	0,061
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	0,04	1,23
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1,04	-
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0022	0,0089
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,031	-

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b> .....	3
Таблица ГЭСН 43-01-001 Укладка шпал. ....	3
Таблица ГЭСН 43-01-002 Укладка брусьев. ....	3
Таблица ГЭСН 43-01-003 Укладка рельсов. ....	4
Таблица ГЭСН 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму. ....	4
Таблица ГЭСН 43-01-005 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в нормах таблицы 43-01-004 .....	5
Таблица ГЭСН 43-01-006 Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями .....	5
Таблица ГЭСН 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства .....	6
Таблица ГЭСН 43-01-008 Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание .....	7
Таблица ГЭСН 43-01-009 Балластировка пути подводной части .....	8
<b>Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ</b> .....	8
Таблица ГЭСН 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите .....	8
<b>Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ</b> .....	9
Таблица ГЭСН 43-03-001 Обкатка пути .....	9
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b> .....	10
Таблица ГЭСН 43-04-001 Устройство спусковых дорожек стапелей .....	10

Заказ № 818 Тираж 200 экз  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б Якиманка, 38 «А»