Строительные нормы и правила РФ ГЭСН 81-02-43-2001

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001 Сборник N 43 "Судовозные пути стапелей и слипов" ГЭСН-2001-43

(утв. постановлением Госстроя РФ от 26 августа 2003 г. N 156)

Введены в действие с 28 августа 2003 г.

См. ФЕР 81-02-43-2001 "Судовозные пути стапелей и слипов", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 24 декабря 2003 г. N 214

Техническая часть

1. Общие указания

- 1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда, строительные машины, материалы) при устройстве рельсовых судовозных путей, стапелей и слипов и составления сметных расчетов (смет) ресурсным и ресурсно-индексным методами. ГЭСН являются исходными данными для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения сметной стоимости работ по устройству и реконструкции судовозных путей стапелей и слипов.
- 1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСН носят рекомендательный характер.

1.3. Нормы сборника распространяются на работы по устройству судовозных путей стапелей и слипов, выполняемые при сооружении объектов любого назначения.

Сборник содержит элементные сметные нормы на строительство новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих судовозных путей, стапелей и слипов.

- 1.4. Нормами сборника учтено электроснабжение механизмов и инструментов от постоянного источника питания.
- 1.5. Нормами сборника предусмотрены затраты на буксировку технических и плавучих средств от причалов строительства к месту производства работ и обратно, а также перемещение их по фронту работ.
 - 1.6. Нормами таблицы 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.

1.7. Нормами таблиц 43-01-004 - 43-01-009 предусмотрена укладка и балластировка рельсовых путей для подводной части слипа.

Затраты на балластировку рельсовых путей стапелей в надводной части слипа определять по сборнику ГЭСН-2001-28 "Железные дороги".

1.8. Нормы таблиц 43-01-006, <u>43-01-008</u>, <u>43-01-009</u>, <u>43-03-001</u> (нормы 2-4), в которых учтена работа плавучих несамоходных средств, предусматривают производство работ в речных условиях на защищенной акватории.

При производстве работ на незащищенной акватории с применением строительных плавучих несамоходных средств следует дополнительно предусматривать охранные (дежурные) буксиры, количество, мощность и время работы которых должно быть обосновано и определено проектом организации строительства (ПОС).

Отнесение условий строительства к категории защищенной или незащищенной акватории определяется проектом.

- 1.9. Затраты по выправке стапельных путей слипов следует определять по сборнику ГЭСН-2001-28 "Железные дороги".
- 1.10. Нормы таблицы 43-03-001 приведены на первичную (<u>нормы 2</u>, <u>3</u>) и каждую последующую (<u>норма 4</u>) обкатку наклонных путей слипа. Количество последующих обкаток устанавливается проектом.

1.11. На работу водолазных станций, учтенных таблицами 43-01-006, $\underline{43-01-008}$, $\underline{43-01-009}$ и $\underline{43-03-001}$ (нормы 2-4), распространяются требования $\underline{п. 1.4.}$ технической части сборника ГЭСН-2001-44 "Подводно-строительные (водолазные) работы".

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. 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 нормах учтены.

- 2.2. Объем работ по укладке глухих пересечений (таблица 43-02-001) следует определять по числу пересекающихся рельсовых ниток.
- 2.3. Объем щебня для балластировки пути подводной части (таблица 43-01-009) должен определяться по проектному профилю балластной призмы за вычетом объема балок ниже уровня верха балласта.
- 2.4. Объем настила спусковых дорожек необходимо определять умножением площади настила, ограниченной внешними гранями крайних брусьев, на толщину настила.

Раздел 01. Судовозные рельсовые пути

Таблица ГЭСН 43-01-001 Укладка шпал

Состав работ:

01. Заготовка шпал проектной длины с антисептированием концов (норма 1). 02. Сверление отверстий в шпалах для костылей с заливкой антисептиком. 03. Раскладка шпал с предварительной разбивкой звеньев на полотне.

Измеритель: 10 шт. шпал

Укладка шпал длиной:

43-01-001-01 1,35 M 43-01-001-02 2,2-2,7 M

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	43-01-001 -01	<u>43-01-001</u> <u>-02</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,57	1,85
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42	0,84
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		0,03	0,07
330206	Дрели электрические	машч	0,21	0,21
331601	Бензопилы	машч	0,13	0,13
340504	Краскопульты электрические	машч	0,07	0,07

400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,05	0,11
4	Материалы			
101-1777	Паста антисептическая	T	0,00056	0,0005
105-9080	Шпалы пропитанные	ШТ	5	10

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 м3 брусьев в конструкции

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	<u>43-01-002</u> <u>-01</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,81
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,77
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,08
330206	Дрели электрические	машч	0,17
331601	Бензопилы	машч	0,24
340504	Краскопульты электрические	машч	0,28
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10	машч	0,12
4	Материалы		
101-1777	Паста антисептическая	T	0,0024
102-0031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	1,05

Состав работ:

01. Раскладка рельсов и скреплений. 02. Резка рельсов и сверление отверстий. 03. Пришивка и сбалчивание 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 P-43 43-01-003-02 25 м, типа P-50 43-01-003-03 12,5 м, типа P-43

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	<u>43-01-003</u> <u>-01</u>	<u>43-01-003</u> <u>-02</u>	<u>43-01-003</u> <u>-03</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,19	13 , 73	13,3
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,65	0,16
3	Машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,11	0,13	0,05
134001	Станок рельсосверлильный	машч	0,52	0 , 55	1,04
134011	Станок рельсорезный	машч	0,10	0,13	0,05
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,08	0,09	0,08
4	Материалы				
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	T	0,0016	0,002	0,0032
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	0,0021	0,0021	0,0021
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов P-75, P-65, P-50, P-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	Т	0,0088	-	0,0088

	костыльного скрепления для рельсов типа Р-43				
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 P-43	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 P-43 43-01-004-02 P-50

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	<u>43-01-004</u> <u>-01</u>	<u>43-01-004</u> <u>-02</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	227,41	255,16
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6 , 73	7 , 25
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		2,01	2,17
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	38,85	38,96
330206	Дрели электрические	машч	3,6	5 , 75
331601	Бензопилы	машч	0,41	0,41
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	4,72	5,08
4	Материалы			
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	T	0,106	0,106
101-1777	Паста антисептическая	T	0,00874	0,014

101-9185	Ерши металлические	кг	2	2
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	Т	0,00649	0,00649
102-0039	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные толщиной 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорта	м3	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, диаметром 24 мм	т	0,011	0,015
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	0,36	0,61
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов P-75, P-65, P-50, P43	T	0,5	0,607
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	T	-	2
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	T	1,68	-
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р50 марка стали М74	М	-	200
105-9080	Шпалы пропитанные	ШТ	160	160
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	М	200	-
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	0,04	0,04
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	Φ	0,42	0,43
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1,0 т	T	1,48	1,49

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

Состав работ:

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

Измеритель: 10 шпал

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	<u>43-01-005</u> <u>-01</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,46
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,23
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,07
330206	Дрели электрические	машч	0,3
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,16
4	Материалы		
101-1777	Паста антисептическая	T	0,0007
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 х 16 мм, длиной 165 мм	Т	0,000038
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа P-43	Т	0,00013
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	10

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 элементов затрат	Ед. измер.	<u>43-01-006</u> <u>-01</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	395 , 39
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	81,63
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,33
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность 6,3 м3/мин.	машч	0,37
230103	Баржи 300 т	машч	8,99
230202	Буксиры 221 (300) кВт (л.с.)	машч	0,1
230801	Лодка-завозня	машч	1,42
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	машч	12 , 52
240801	Понтоны разгружающие 1,5 т	машч	109,69
331601	Бензопилы	машч	0,36
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,11
4	Материалы		
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0,028
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8	Т	0,007
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,036
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	1	0,118
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м , шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	0,59
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта		0,29

105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,01
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметром 22 мм	Т	0,001
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	Т	0,005
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р43	Т	0,075
537-0007	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с. канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 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 элементов затрат	Ед.	<u>43-01-007-</u> <u>01</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	205 , 52
1.1	Средний разряд работы		3 , 5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,33
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	0,45
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	22,04
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,78
4	Материалы		
101-0091	 Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,051

	резьбы 12-(14) мм		
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	1,83
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах $AK-113$, $AK-113\Phi$	Т	0,00088
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	T	0,265
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	0,00571
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	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 двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм		0,01
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,053
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р43	Т	0,015
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 P50, марка стали M74	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
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	мЗ	5,09

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

Состав работ:

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

Измеритель: 10 м плети

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат		43-01-008 -01
1	Затраты труда рабочих-строителей		77 , 78
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	81,64
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	1,18
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сторания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность 6,3 м3/мин.	машч	1,04
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч	1,04
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	0,55
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	машч	2 , 97
230202	Буксиры 221 (300) кВт (л.с.)	машч	0,23
230301	Катера буксирные 66 (90) кВт	машч	0,64
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	машч	7,65
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	машч	3,1
240804	Понтоны разгружающие 10 т	машч	7,9
240902	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 7 т	машч	22,5
240903	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 13 т	машч	1,87
331601	Бензопилы	машч	0,04
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,06
4	Материалы		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	0,01
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8	Т	0,0099

	KF		
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	Т	0,00448
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	мЗ	0,06
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	0,06
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	Т	0,00074
105-0034	Накладки двухголовые для изолирующих стыков для рельсов P-65, P-50, P-43	Т	0,024
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	Т	0,1816
537-0007	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	0,5
537-0010	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	0,42

Таблица ГЭСН 43-01-009 Балластировка пути подводной части

Состав работ:

01. Устройство подводной маячной линии из досок по свайкам с заготовкой и забивкой их (норма 1). 02. Погрузка щебня на баржу и доставка к месту работ. 03. Отсыпка щебня с баржи. 04. Тщательное разравнивание водолазами балласта под дорожками и грубое между дорожками. 05. Укатка балласта катками с перестановкой их с дорожки на дорожку (норма 1).

Измеритель: 100 м3 щебня в деле

Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01 под дорожками 43-01-009-02 между дорожками

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	<u>43-01-009</u> <u>-01</u>	<u>43-01-009-</u> <u>02</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	262,26	143,49
1.1	Средний разряд работы		2,2	2

2	Затраты труда машинистов	челч	576 , 93	481,34
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		0,1	-
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	0,71	-
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5	машч	0,76	-
230103	Баржи 300 т	машч	20,18	19,55
230202	Буксиры 221 (300) кВт (л.с.)	машч	2,05	1,96
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	машч	18 , 79	17,59
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	машч	75 , 02	60,4
331601	Бензопилы	машч	0,51	_
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,22	-
4	Материалы			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00099	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00024	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см		0,91	-
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м , все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта		0,42	-
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта		0,05	-
105-0002	Болты для рельсовых стыков класс 8,8 диаметром 22 мм	т	0,003	-
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметром 22 мм	Т	0,00028	-
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	110	-

408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	мЗ	-	110
537-0001	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	0,458	_
537-0010	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	4,248	-

Раздел 02. Глухие пересечения путей в одном уровне

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

Состав работ:

01. Заготовка деталей глухого пересечения. 02. Заготовка и укладка спаренных полушпал. 03. Сверление отверстий в шпалах. 04. Антисептирование незащищенных поверхностей шпал. 05. Укладка глухого пересечения с пришивкой к шпалам и выправкой. 06. Соединение глухого пересечения с рельсами пересекающихся путей.

Измеритель: 10 пересечений

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат		<u>43-02-001</u> <u>-01</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	127,48
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,32
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	1,16
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	4,43
134011	Станок рельсорезный	машч	26,1
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	1,16

4	Материалы		
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	Т	0,34
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	0,19
101-1777	Паста антисептическая	Т	0,000435
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, диаметром 22 мм	Т	0,0036
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	Т	0,0227
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа P-50	Т	0,031
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р50 марка стали М74	М	7,1
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	12
105-9133	Стяжки стальные	Т	0,0013

Раздел 03. Обкатка пути

Таблица ГЭСН 43-03-001 Обкатка пути

Состав работ:

01. Погрузка, разгрузка и перегрузка балласта на тележки. 02. Обкатка пути. 03. Контрольные промеры в подводные части (нормы 2-4). 04. Выправка подводных рельсовых путей с подбивкой щебня под шпалы или балки с помощью водолазов (нормы 2-4).

Измеритель: 100 м путей

	Обкатка путей:
43-03-001-01	горизонтальных стапельных и откатных
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при
	нагрузке на тележку 150 т
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при
	нагрузке на тележку 300 т
43-03-001-04	Добавлять на каждую последующую обкатку путей к нормам

<u>43-03-001-02</u> и <u>43-03-001-03</u>

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	<u>43-03-001</u> <u>-01</u>	<u>43-03-001</u> <u>-02</u>	<u>43-03-001</u> <u>-03</u>	<u>43-03-001</u> <u>-04</u>
1	Затраты труда рабочих-строите- лей	челч	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	челч	26 , 87	205 , 76	214,31	41,84
3	Машины и механизмы					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	9,07	4,93	9,85	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	-	4,12	4,12	4,12
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	машч		13,31	21,87	4,12
220202	Тележки стапельные 75 т несамоходные	машч	25,65	-	_	-
220203	Тележки стапельные 75 т самоходные	машч	25,65	-	_	_
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	машч	-	31,92	31,92	6,06
240801	Понтоны разгружающие 1,5	машч	_	11,68	11,68	3,35
400003	Автомобили бортовые грузоподъемнос-тью до 10 т	машч	0,88	0,78	1,58	-

Раздел 04. 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 м3 настила

Устройство спусковых дорожек стапелей:

43-04-001-01 нижний настил 43-04-001-02 верхний настил

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	<u>43-04-001</u> <u>-01</u>	<u>43-04-001</u> <u>-02</u>
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	17,22	118,81
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,08	1
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		0,41	0,21
330206	Дрели электрические	машч	1,36	2,27
331601	Бензопилы	машч	0,72	1,07
340504	Краскопульты электрические	машч	0,16	0,59
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,13	0,15
4	Материалы			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	0,0055	0,061
101-1777	Паста антисептическая	T	0,0022	0,0089
102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	0,04	1,23
102-0031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	1,04	_

	204-0059	Анкерные детали из прямых или т 0,031 -
		гнутых круглых стержней с резьбой
-		(в комплекте с шайбами и гайками
ļ		или без них), поставляемые
1		отдельно
1		OTACHER