

1.15. В сборнике 21 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»:
 а) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы» в разделе 3 «Подкрановые пути для башенных кранов» таблицы ГЭСН 21-03-001, 21-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити

Состав работ:

01. Подготовка земляного полотна под укладку рельсового пути (снятие растительного слоя, планировка полотна по заданному профилю) и устройство кювета с перемещением грунта в отвал.
02. Планировка площадей с формированием поперечного уклона, уплотнение грунта, устройство водоотводных канавок.
03. Устройство балластной призмы.
04. Разгрузка и раскладка по фронту работ инвентарных секций, материалов для скрепления, стяжек.
05. Укладка инвентарных секций со сболчиванием стыков и установкой стяжек, зашивка пути.
06. Выправка пути с подбивкой шпал балластным материалом.
07. Разболчивание стыков и расшивка пути с укладкой материалов в штабель.
08. Погрузка инвентарных секций для перевозки на новое место укладки.
09. Перемещение материала балластной призмы в отвал, погрузка для перевозки.
10. Засыпка кювета, водоотводных канавок грунтом.

Измеритель: шт

Устройство и разборка звеньев подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

21-03-001-01	Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте
21-03-001-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте
21-03-001-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-001-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте
21-03-001-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте
21-03-001-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте
21-03-001-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте
21-03-001-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте
21-03-001-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-001-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте
21-03-001-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте
21-03-001-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте

21-03-001-13
21-03-001-14Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-001-01	21-03-001-02	21-03-001-03	21-03-001-04	21-03-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,36	18,96	16,36	18,96	16,37
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,88	10,88	10,47	11,47	8,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,6	3,88	4,2	4,48	2,06
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	0,73	0,73	0,76	0,76	0,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,69	1,19	1,69	1,19	1,69
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,69	4,3	3,55	4,16	3,97
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,61	0,61	0,71	0,72	0,34
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	2,5	3	2,5	3	2,5
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,18	0,29	0,18	0,28	0,2
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	1,24	2,01	1,19	1,86	1,33
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м³		31,6		30,6	
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м³	27,17		26,18		29,26
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0291	0,0291	0,0322	0,0322	0,0369
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-001-06	21-03-001-07	21-03-001-08	21-03-001-09	21-03-001-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,97	16,36	18,96	16,36	18,96
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,43	9,55	10,51	11,67	12,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,36	3,56	3,83	4,35	4,69
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	0,54	0,73	0,73	0,76	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,19	1,69	1,19	1,69	1,19
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,8	3,42	4	4,54	5,2
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,34	0,6	0,61	0,72	0,72
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	3	2,5	3	2,5	3
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,31	0,17	0,27	0,23	0,35
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-001-06	21-03-001-07	21-03-001-08	21-03-001-09	21-03-001-10
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,06	1,15	1,79	1,52	2,33
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	33,81		29,4		38,3
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³		25,19		33,44	
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0369	0,0298	0,0298	0,0329	0,0329
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,001	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0075	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	0,0699				
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт		0,0699	0,0699	0,0699	0,0699

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-001-11	21-03-001-12	21-03-001-13	21-03-001-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,36	18,96	16,36	18,96
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,68	8,67	10,79	11,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2	2,28	4,24	4,54
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч	0,54	0,54	0,76	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,69	1,19	1,69	1,19
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,55	4,16	3,82	4,44
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,71	0,72
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	2,5	3	2,5	3
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,18	0,28	0,19	0,3
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,19	1,86	1,28	1,99
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		30,6		32,7
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	26,18		28,16	
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0376	0,0376	0,0329	0,0329
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0091	0,0091	0,0113	0,0113
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт	0,0699	0,0699		
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт			0,0699	0,0699

Таблица ГЭСН 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити

Состав работ:

01. Подготовка земляного полотна под укладку рельсового пути (снятие растительного слоя, планировка полотна по заданному профилю) и устройство кювета с перемещением грунта в отвал.
02. Планировка площадей с формированием поперечного уклона, уплотнение грунта, устройство водоотводных канавок.
03. Устройство балластной призмы.
04. Разгрузка и раскладка по фронту работ отдельных элементов подкранового пути, материалов для скрепления, стяжек.
05. Укладка элементов пути со сболчиванием стыков и установкой стяжек, зашивка пути.
06. Выправка пути с подбивкой шпал балластным материалом.
07. Разболчивание стыков и расшивка пути с укладкой материалов в штабель.
08. Погрузка элементов пути для перевозки на новое место укладки.
09. Перемещение материала балластной призмы в отвал, погрузка для перевозки.
10. Засыпка кювета, водоотводных канавок грунтом.

Измеритель: шт

Устройство и разборка звеньев подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

21-03-002-01	P43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте
21-03-002-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-002-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте
21-03-002-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте
21-03-002-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте
21-03-002-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-002-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте
21-03-002-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте
21-03-002-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-002-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-002-01	21-03-002-02	21-03-002-03	21-03-002-04	21-03-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	40,48	45,48	40,52	45,52	40,57
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,47	14,96	15,16	15,77	12,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,59	3,62	4,26	4,26	2,06
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	0,73	0,73	0,76	0,76	0,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,69	4,13	3,55	4,16	3,97
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,61	0,61	0,72	0,72	0,34
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	12	17	12	17	12
91.13.01-038	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	0,18	0,2	0,2	0,2	0,2
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	1,24	1,93	1,19	1,86	1,33
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м³		31,6		30,6	
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м³	27,17		26,18		29,26
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0291	0,0291	0,0322	0,0322	0,0369
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	0,0438	0,0438	0,0438	0,0438	0,0438
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24x170 мм	т	0,0668	0,0668	0,0668	0,0668	0,0668

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-002-01	21-03-002-02	21-03-002-03	21-03-002-04	21-03-002-05
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	0,7576	0,7576	0,7576	0,7576	0,7576
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-002-06	21-03-002-07	21-03-002-08	21-03-002-09	21-03-002-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	45,57	40,92	45,82	40,96	46,05
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,28	14,15	14,81	16,25	16,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,12	3,55	3,61	4,34	4,41
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	0,54	0,73	0,73	0,76	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	4,39	3,42	4	4,54	4,97
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,34	0,61	0,61	0,71	0,71
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	17	12	17	12	17
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,17	0,19	0,23	0,25
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	2,06	1,15	1,79	1,52	2,33
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м³	33,8		29,4		38,3
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м³		25,19		33,44	
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0369	0,0298	0,0298	0,0329	0,0329
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	0,0438	0,048	0,048	0,048	0,048
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,001	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24x170 мм	т	0,0668	0,0731	0,0731	0,0731	0,0731
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0075	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	0,0361	0,0327	0,0327	0,0327	0,0327
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	0,7576				
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, I группа, марка стали М74Ц	м		0,7576	0,7576	0,7576	0,7576
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-002-11	21-03-002-12	21-03-002-13	21-03-002-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,02	46,02	44,56	49,56
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,28	12,78	15,39	15,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2	2,06	4,24	4,3
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	0,54	0,54	0,76	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,69	1,69	1,69	1,69

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03-002-11	21-03-002-12	21-03-002-13	21-03-002-14
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	1,64	1,64	1,64	1,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,55	3,97	3,82	4,24
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,71	0,71
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	12	17	12	17
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,18	0,2	0,19	0,21
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	3,98	3,98	3,98	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,19	1,86	1,28	1,99
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		30,6		32,7
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	26,18		28,16	
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	0,0376	0,0376	0,0329	0,0329
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	9,26	9,26	9,26	9,26
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	0,048	0,048	0,048	0,048
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24x170 мм	т	0,0731	0,0731	0,0731	0,0731
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,0091	0,0091	0,0113	0,0113
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	0,0327	0,0327		
25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т			0,0421	0,0421
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	м	0,7576	0,7576		
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м			0,7576	0,7576
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007