

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

на 1 квартал 2016 г

Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ						
Подраздел 1.1. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ						
Таблица 28-01-001 Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки						
Таблица 28-01-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные:						
28-01-001-1	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	6,52	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-2	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,54	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-3	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,55	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 28-01-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные:						
28-01-001-4	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,57	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-5	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,60	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-6	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,61	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 28-01-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные:						
28-01-001-7	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	6,48	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-8	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,49	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-9	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,50	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 28-01-001-1. Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные:						
28-01-001-10	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,52	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-11	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,54	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-12	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,54	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 28-01-002 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении						
Таблица 28-01-002. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов:						
28-01-002-1	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	4,89	12,23	6,15	12,23	4,83
28-01-002-2	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	4,93	12,23	6,14	12,23	4,87
28-01-002-3	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	4,99	12,23	6,12	12,23	4,94
28-01-002-4	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	4,76	12,23	6,15	12,23	4,70
28-01-002-5	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	4,81	12,23	6,14	12,23	4,75

Таблица 28-01-004. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:						
28-01-004-1	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,73	12,23	6,38	12,23	6,70
28-01-004-2	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,69	12,23	6,38	12,23	6,66
28-01-004-3	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,63	12,23	6,38	12,23	6,60
Таблица 28-01-004. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:						
28-01-004-4	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,99	12,23	6,38	12,23	6,97
28-01-004-5	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,97	12,23	6,38	12,23	6,95
28-01-004-6	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,92	12,23	6,38	12,23	6,90
Таблица 28-01-004. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:						
28-01-004-7	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	6,72	12,23	6,45	12,23	6,69
28-01-004-8	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	6,68	12,23	6,44	12,23	6,65
28-01-004-9	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	6,62	12,23	6,44	12,23	6,59
Таблица 28-01-004-1. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:						
28-01-004-10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	6,99	12,23	6,42	12,23	6,97
28-01-004-11	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	6,96	12,23	6,42	12,23	6,94
28-01-004-12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	6,92	12,23	6,42	12,23	6,89
Таблица 28-01-005-1. Таблица 28-01-005 Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)						
28-01-005-1	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло)	6,77	12,23	5,91	12,23	6,87
Таблица 28-01-006 Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки						
Таблица 28-01-006. Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы:						
28-01-006-1	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные	6,61	12,23	6,19	12,23	-
28-01-006-2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные	6,42	12,23	6,17	12,23	-
Таблица 28-01-007 Разборка пути поэлементно						
Таблица 28-01-007. Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов:						
28-01-007-1	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	11,05	12,23	7,81	12,23	-
28-01-007-2	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	11,07	12,23	7,82	12,23	-
28-01-007-3	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	11,06	12,23	7,82	12,23	-
28-01-007-4	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	8,34	12,23	5,95	12,23	-
Подраздел 1.2. УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ						
Таблица 28-01-011 Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути						
Таблица 28-01-011. Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой:						
28-01-011-1	Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из высокопрочного раствора	5,20	12,23	5,75	12,23	4,51
28-01-011-2	Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	5,18	12,23	5,75	12,23	4,60
Таблица 28-01-011. Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой:						

28-01-011-3	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из высокопрочного раствора	5,24	12,23	6,06	12,23	4,52
28-01-011-4	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	5,22	12,23	6,06	12,23	4,61
Таблица 28-01-012 Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусьях						
Таблица 28-01-012. Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов:						
28-01-012-1	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р65	6,20	12,23	7,17	12,23	6,11
28-01-012-2	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50	6,00	12,23	7,17	12,23	5,92
28-01-012-3	Укладка охранных приспособлений	4,55	12,23	7,40	12,23	4,50
Таблица 28-01-013-1. Таблица 28-01-013 Укладка уравнильных приборов на мостах						
28-01-013-1	Укладка уравнильных приборов на мостах	6,26	12,23	7,44	12,23	5,03
Подраздел 1.3. СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ						
Таблица 28-01-017 Сборка стрелочных переводов блоками						
Таблица 28-01-017. Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода:						
28-01-017-1	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/18	5,70	12,23	6,09	12,23	5,38
28-01-017-2	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/11	5,70	12,23	6,09	12,23	5,40
28-01-017-3	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/9	5,69	12,23	6,09	12,23	5,41
28-01-017-4	Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусьях, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11	5,68	12,23	6,11	12,23	5,40
Таблица 28-01-017. Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода:						
28-01-017-5	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/11	5,90	12,23	6,09	12,23	5,73
28-01-017-6	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/9	5,91	12,23	6,08	12,23	5,74
28-01-017-7	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/6	5,89	12,23	6,09	12,23	5,77
Таблица 28-01-018 Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу						
Таблица 28-01-018. Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода:						
28-01-018-1	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя	6,38	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-2	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля	6,38	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-3	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола	6,38	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-4	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,38	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-5	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,39	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-6	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,39	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-7	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	6,39	12,23	6,11	12,23	-
28-01-018-8	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	6,40	12,23	6,11	12,23	-

Таблица 28-01-021. Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений:						
28-01-021-1	Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/11	6,37	12,23	6,82	12,23	5,04
28-01-021-2	Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9	6,46	12,23	6,80	12,23	5,16
Таблица 28-01-021. Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка						
28-01-021-3	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11	6,28	12,23	6,56	12,23	4,72
28-01-021-4	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9	6,28	12,23	6,55	12,23	4,50
Таблица 28-01-022 Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути						
Таблица 28-01-022. Разборка:						
28-01-022-1	Разборка: стрелочных переводов обыкновенных	7,84	12,23	6,83	12,23	-
28-01-022-2	Разборка: перекрестных съездов	8,18	12,23	7,05	12,23	-
28-01-022-3	Разборка: глухих пересечений	7,74	12,23	6,89	12,23	-
Таблица 28-01-023 Разборка стрелочных переводов на базе						
Таблица 28-01-023. Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода:						
28-01-023-1	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/11	10,85	12,23	7,35	12,23	-
28-01-023-2	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/9	10,80	12,23	7,35	12,23	-
Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ						
Таблица 28-01-027 Балластировка пути и стрелочных переводов						
Таблица 28-01-027. Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт:						
28-01-027-1	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	1,99	12,23	6,10	12,23	1,73
28-01-027-2	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	6,50	12,23	6,08	12,23	-
28-01-027-3	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный	6,53	12,23	6,08	12,23	-
Таблица 28-01-027. Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт:						
28-01-027-4	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1,99	12,23	6,10	12,23	1,73
28-01-027-5	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	6,58	12,23	6,08	12,23	-
Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ						
Таблица 28-01-031. Таблица 28-01-031 Выправка пути						
28-01-031-1	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	7,02	12,23	6,13	12,23	-
28-01-031-2	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	6,72	12,23	6,13	12,23	-
Таблица 28-01-032 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках						
Таблица 28-01-032. Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода:						
28-01-032-1	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18	6,36	12,23	6,01	12,23	-
28-01-032-2	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	6,36	12,23	6,01	12,23	-
28-01-032-3	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,39	12,23	6,01	12,23	-
28-01-032-4	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6,37	12,23	6,02	12,23	-
28-01-032-5	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	6,42	12,23	6,03	12,23	-
28-01-032-6	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	6,28	12,23	6,02	12,23	-
28-01-032-7	Выправка глухого пересечения на железобетонных брусках, балласт щебеночный	6,42	12,23	6,03	12,23	-
Таблица 28-01-033 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках						
Таблица 28-01-033. Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода:						
28-01-033-1	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	6,33	12,23	6,01	12,23	-

28-01-033-2	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,36	12,23	6,01	12,23	-
28-01-033-3	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6,35	12,23	6,02	12,23	-
28-01-033-4	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусках, балласт щебеночный	6,32	12,23	6,01	12,23	-
28-01-033-5	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный	6,39	12,23	6,01	12,23	-
28-01-033-6	Выправка глухого пересечения на деревянных брусках, балласт щебеночный	6,32	12,23	6,01	12,23	-
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ						
Таблица 28-01-037 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ						
Таблица 28-01-037. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км:						
28-01-037-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000	2,07	12,23	4,42	12,23	2,00
28-01-037-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840	2,07	12,23	4,52	12,23	2,00
28-01-037-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600	2,07	12,23	4,67	12,23	2,00
Таблица 28-01-038 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР						
Таблица 28-01-038. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км:						
28-01-038-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	2,05	12,23	4,45	12,23	2,00
28-01-038-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	2,05	12,23	4,54	12,23	2,00
28-01-038-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	2,05	12,23	4,69	12,23	2,00
Таблица 28-01-039 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС						
Таблица 28-01-039. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км:						
28-01-039-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	2,09	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-039-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	2,08	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-039-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	2,08	12,23	6,04	12,23	2,00
Таблица 28-01-040 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)						
Таблица 28-01-040. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км:						
28-01-040-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 2000	2,07	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-040-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 1840	2,07	12,23	6,04	12,23	2,00
Таблица 28-01-041. Таблица 28-01-041 Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными						
28-01-041-1	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	6,03	12,23	5,95	12,23	-
28-01-041-2	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	5,96	12,23	5,96	12,23	5,77
Таблица 28-01-042-1. Таблица 28-01-042 Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом						
28-01-042-1	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	3,12	12,23	6,48	12,23	1,89
Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ						
Таблица 28-01-046 Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные						

28-01-060-11	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6,48	12,23	6,03	12,23	-
28-01-060-12	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6,48	12,23	6,03	12,23	-
28-01-060-13	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	6,49	12,23	6,02	12,23	-
28-01-060-14	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	6,49	12,23	6,02	12,23	-
28-01-060-15	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	6,49	12,23	6,02	12,23	-

Таблица 28-01-060-1. Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта:

28-01-060-16	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	6,51	12,23	6,12	12,23	-
28-01-060-17	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,53	12,23	6,12	12,23	-
28-01-060-18	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,52	12,23	6,12	12,23	-

Таблица 28-01-061 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям

Таблица 28-01-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными самоходными производительностью:

28-01-061-1	Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными самоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя	6,35	12,23	6,11	12,23	-
28-01-061-2	Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными самоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя	6,37	12,23	6,10	12,23	-

Таблица 28-01-062 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках

Таблица 28-01-062. Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках:

28-01-062-1	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/11	6,43	12,23	6,07	12,23	-
28-01-062-2	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/9	6,44	12,23	6,07	12,23	-
28-01-062-3	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах	6,36	12,23	5,99	12,23	-

Таблица 28-01-063 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках

Таблица 28-01-063. Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках:

28-01-063-1	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/11	6,39	12,23	6,07	12,23	-
28-01-063-2	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/9	6,39	12,23	6,07	12,23	-
28-01-063-3	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах	6,36	12,23	5,99	12,23	-

Подраздел 1.10. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ЗАМЕНА БАЛЛАСТА

Таблица 28-01-072. Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км:							
28-01-072-1	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,36	12,23	6,23	12,23		-
28-01-072-2	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,35	12,23	6,23	12,23		-
28-01-072-3	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,35	12,23	6,23	12,23		-
28-01-072-4	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,35	12,23	6,22	12,23		-
28-01-072-5	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,35	12,23	6,22	12,23		-
28-01-072-6	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,35	12,23	6,22	12,23		-
28-01-072-7	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,35	12,23	6,22	12,23		-
Таблица 28-01-073 Очистка балласта в местах препятствий для работы щебнеочистительных машин							
Таблица 28-01-073-1. Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20							
28-01-073-1	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см: без укладки разделительного слоя	7,47	12,23	6,65	12,23		-
Таблица 28-01-073. Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40							
28-01-073-2	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без укладки разделительного слоя	7,48	12,23	6,65	12,23		-
28-01-073-3	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой геотекстиля	7,48	12,23	6,65	12,23		-
28-01-073-4	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой пенополистирола	7,48	12,23	6,65	12,23		-
Таблица 28-01-074-1. Таблица 28-01-074 Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами							
28-01-074-1	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	5,90	-	5,90	12,23		-
Таблица 28-01-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезанного землеройной техникой							
28-01-075-1	Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	6,72	12,23	5,84	12,23		-
Таблица 28-01-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей							
28-01-076-1	Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	5,81	-	5,81	12,23		-
Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой							
Таблица 28-01-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки):							
28-01-077-1	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте	6,30	-	6,30	12,23		-
28-01-077-2	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6,30	-	6,30	12,23		-
Таблица 28-01-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья:							
28-01-077-3	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте	6,30	-	6,30	12,23		-
28-01-077-4	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%	6,30	-	6,30	12,23		-
Таблица 28-01-077. Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины:							
28-01-077-5	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при сухом балласте	6,12	-	6,12	12,23		-
28-01-077-6	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при влажности балласта до 20%	6,12	-	6,12	12,23		-
Подраздел 1.11. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ							
Таблица 28-01-081 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь							

Таблица 28-01-086. Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-086-7	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6,30	12,23	6,71	-	1,73	
28-01-086-8	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,30	12,23	6,70	-	1,73	
28-01-086-9	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6,30	12,23	6,70	-	1,73	
Таблица 28-01-086-1. Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-086-10	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	4,76	12,23	6,77	-	1,73	
28-01-086-11	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4,76	12,23	6,77	-	1,73	
28-01-086-12	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	4,14	12,23	6,74	-	1,73	
Таблица 28-01-087 Разборка переездов через один железнодорожный путь							
Таблица 28-01-087. Разборка переездов шириной, м:							
28-01-087-1	Разборка переездов шириной: 6 м	9,24	12,23	6,57	12,23	-	
28-01-087-2	Разборка переездов шириной: 7,5 м	9,41	12,23	6,58	12,23	-	
28-01-087-3	Разборка переездов шириной: 10 м	9,66	12,23	6,59	12,23	-	
Таблица 28-01-088. Таблица 28-01-088 Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути							
28-01-088-1	Разборка переездного настила	12,23	12,23	-	-	-	
28-01-088-2	Монтаж переездного настила	12,22	12,23	6,13	-	-	
Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ							
Таблица 28-01-092-1. Таблица 28-01-092 Передвижка пути до 2 м							
28-01-092-1	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	12,03	12,23	6,45	-	-	
Таблица 28-01-093 Передвижка стрелочных переводов до 2 м							
Таблица 28-01-093. Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт:							
28-01-093-1	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный	12,08	12,23	6,51	-	-	
28-01-093-2	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный	12,07	12,23	6,51	-	-	
Подраздел 1.13. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ							
Таблица 28-01-097-1. Таблица 28-01-097 Установка противоугонов							
28-01-097-1	Установка противоугонов	4,91	12,23	6,64	12,23	4,74	
Таблица 28-01-098-1. Таблица 28-01-098 Установка знаков путевых							
28-01-098-1	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	8,82	12,23	6,60	12,23	4,69	
Таблица 28-01-099-1. Таблица 28-01-099 Устройство упоров тупиковых							
28-01-099-1	Устройство упоров тупиковых рельсовых	5,29	12,23	7,38	12,23	4,43	
Таблица 28-01-100-1. Таблица 28-01-100 Разборка упоров тупиковых							
28-01-100-1	Разборка упорной призмы и конструкции упора	8,24	12,23	7,39	12,23	-	
Таблица 28-01-101-1. Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карточек							
28-01-101-1	Снятие пучинных карточек	12,18	12,23	8,71	-	-	
Таблица 28-01-102-1. Таблица 28-01-102 Снятие регулировочных прокладок							
28-01-102-1	Снятие регулировочных прокладок	12,19	12,23	8,68	-	-	
Таблица 28-01-103-1. Таблица 28-01-103 Снятие и установка соединителей рельсовых							
28-01-103-1	Снятие соединителей рельсовых	9,92	12,23	6,68	12,23	-	
Таблица 28-01-103. Установка соединителей рельсовых:							
28-01-103-2	Установка соединителей рельсовых: электротяговых методом сверления	11,12	12,23	6,63	12,23	4,01	

28-01-103-3	Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления	10,90	12,23	6,62	12,23	4,00
28-01-103-4	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	8,75	12,23	6,59	12,23	5,00
Таблица 28-01-104. Таблица 28-01-104 Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути						
28-01-104-1	Снятие заземлителей опор контактной сети	12,23	12,23	-	12,23	-
28-01-104-2	Установка заземлителей опор контактной сети	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 28-01-105-1. Таблица 28-01-105 Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами						
28-01-105-1	Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	6,45	-	6,45	12,23	-
Таблица 28-01-106 Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути						
Таблица 28-01-106. Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км:						
28-01-106-1	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 2000	9,84	12,23	6,64	12,23	-
28-01-106-2	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840	9,75	12,23	6,64	12,23	-
28-01-106-3	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600	9,62	12,23	6,64	12,23	-
Таблица 28-01-107-1. Таблица 28-01-107 Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе						
28-01-107-1	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	6,10	12,23	5,67	12,23	-
Таблица 28-01-108 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути						
Таблица 28-01-108. Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути:						
28-01-108-1	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	6,57	-	-	-	6,57
28-01-108-2	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	6,57	-	-	-	6,57
Таблица 28-01-108. Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути:						
28-01-108-3	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	6,57	-	-	-	6,57
28-01-108-4	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	6,57	-	-	-	6,57
Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ						
Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа						
Таблица 28-02-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа:						
28-02-001-1	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне	6,73	12,23	6,31	12,23	4,44
28-02-001-2	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции	6,73	12,23	6,32	12,23	4,44
28-02-001-3	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне	6,70	12,23	6,26	12,23	4,44
28-02-001-4	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции	6,72	12,23	6,27	12,23	4,44
28-02-001-5	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с поля> на перегоне или станции	7,11	12,23	6,64	12,23	4,48
28-02-001-6	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на перегоне	6,60	12,23	6,13	12,23	4,53
28-02-001-7	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на станции	6,60	12,23	6,17	12,23	4,41
28-02-001-8	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с поля> на перегоне или станции	7,47	12,23	6,86	12,23	4,41
28-02-001-9	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами <с пути> на перегоне	6,61	12,23	6,17	12,23	4,57
28-02-001-10	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами <с пути> на станции	6,62	12,23	6,20	12,23	4,57

28-02-001-11	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами <с поля> на перегоне или станции	7,63	12,23	6,91	12,23	4,57
Таблица 28-02-002 Установка опор одиночных нераздельных						
Таблица 28-02-002. Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит:						
28-02-002-1	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней <с пути> на перегоне	6,59	12,23	6,22	12,23	3,67
28-02-002-2	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней <с пути> на станции	6,59	12,23	6,24	12,23	3,67
28-02-002-3	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней <с поля> на перегоне или станции	7,66	12,23	6,89	12,23	4,44
28-02-002-4	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем <с пути> на перегоне	6,60	12,23	6,28	12,23	3,56
28-02-002-5	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем <с пути> на станции	6,59	12,23	6,28	12,23	3,56
28-02-002-6	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем <с поля> на перегоне или станции	7,47	12,23	6,85	12,23	4,42
28-02-002-7	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями <с пути> на перегоне	6,60	12,23	6,33	12,23	3,67
28-02-002-8	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями <с пути> на станции	6,59	12,23	6,33	12,23	3,67
28-02-002-9	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции	7,27	12,23	6,78	12,23	4,44
Таблица 28-02-002-1. Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами:						
28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней <с пути> на перегоне	6,56	12,23	6,28	12,23	3,56
28-02-002-11	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней <с пути> на станции	6,58	12,23	6,28	12,23	3,56
28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней <с поля> на перегоне или станции	7,41	12,23	6,83	12,23	4,44
28-02-002-13	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем <с пути> на перегоне	6,56	12,23	6,24	12,23	3,52
28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем <с пути> на станции	6,57	12,23	6,25	12,23	3,52
28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем <с поля> на перегоне или станции	7,49	12,23	6,87	12,23	4,44
28-02-002-16	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с пути> на перегоне	6,62	12,23	6,30	12,23	3,94
28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с пути> на станции	6,63	12,23	6,31	12,23	3,94
28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции	7,29	12,23	6,79	12,23	4,44
Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной коничностью						
Таблица 28-02-003. Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»:						
28-02-003-1	Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне	6,24	12,23	6,22	12,23	3,66
28-02-003-2	Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции	6,22	12,23	6,23	12,23	3,66
Таблица 28-02-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей						
28-02-004-1	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	3,07	12,23	-	-	2,23
Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ						
Таблица 28-02-011 Установка фундаментов блочных						
Таблица 28-02-011. Установка фундаментов блочных:						
28-02-011-1	Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т	7,39	12,23	5,94	12,23	4,27
28-02-011-2	Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	7,56	12,23	6,03	12,23	4,27
28-02-011-3	Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	7,84	12,23	6,07	12,23	4,28
28-02-011-4	Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	8,17	12,23	6,13	12,23	4,28
28-02-011-5	Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т	8,45	12,23	6,20	12,23	4,29
28-02-011-6	Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор до 0,6 т	7,57	12,23	5,91	12,23	4,27
28-02-011-7	Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	8,15	12,23	5,99	12,23	4,27
28-02-011-8	Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	8,30	12,23	5,98	12,23	4,28
28-02-011-9	Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	8,49	12,23	6,01	12,23	4,28
28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т	8,64	12,23	6,02	12,23	4,29
Таблица 28-02-012 Устройство фундаментов свайных железобетонных						
Таблица 28-02-012. Устройство фундаментов свайных железобетонных:						
28-02-012-1	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с пути> при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	6,39	12,23	6,03	12,23	4,64

28-02-012-2	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с пути> при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	6,37	12,23	6,03	12,23	4,64
28-02-012-3	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с пути> при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	6,40	12,23	6,03	12,23	4,64
28-02-012-4	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	7,08	12,23	6,52	12,23	4,64
28-02-012-5	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	7,12	12,23	6,51	12,23	4,64
28-02-012-6	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	7,05	12,23	6,47	12,23	4,64

Таблица 28-02-013 Установка опор металлических

Таблица 28-02-013. Установка опор металлических:

28-02-013-1	Установка опор металлических: <с пути> массой до 0,6 т	6,80	12,23	5,95	12,23	5,38
28-02-013-2	Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 0,6 до 1 т	6,72	12,23	5,95	12,23	5,26
28-02-013-3	Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 1,0 до 1,5 т	6,66	12,23	5,95	12,23	5,23
28-02-013-4	Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 1,5 т	6,65	12,23	5,98	12,23	5,23
28-02-013-5	Установка опор металлических: <с поля> массой до 0,6 т	7,54	12,23	6,24	12,23	5,79
28-02-013-6	Установка опор металлических: <с поля> массой свыше 0,6 до 1 т	7,37	12,23	6,24	12,23	5,67
28-02-013-7	Установка опор металлических: <с поля> массой свыше 1,0 до 1,5 т	7,26	12,23	6,27	12,23	5,22
28-02-013-8	Установка опор металлических: <с поля> массой свыше 1,5 т	7,26	12,23	6,27	12,23	5,24

Подраздел 2.3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких на опоры

Таблица 28-02-021. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры:

28-02-021-1	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	6,71	12,23	6,13	12,23	7,48
28-02-021-2	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,70	12,23	6,07	12,23	6,78
28-02-021-3	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,66	12,23	6,10	12,23	6,31
28-02-021-4	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,48	12,23	5,94	12,23	6,78
28-02-021-5	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,54	12,23	5,99	12,23	6,31

Таблица 28-02-022 Установка консолей

Таблица 28-02-022. Установка консолей:

28-02-022-1	Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг	7,40	12,23	6,41	12,23	-
28-02-022-2	Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	7,42	12,23	6,39	12,23	-
28-02-022-3	Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	7,57	12,23	6,40	12,23	-
28-02-022-4	Установка консолей: изолированных	7,09	12,23	6,24	12,23	-

Таблица 28-02-022. При установке консолей с подкосами добавлять:

28-02-022-5	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	6,84	12,23	6,06	12,23	-
28-02-022-6	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04	6,72	12,23	6,06	12,23	-

Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных с оттяжками

Таблица 28-02-023. Установка анкеров железобетонных:

28-02-023-1	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы	7,03	12,23	6,51	12,23	3,45
28-02-023-2	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов	7,31	12,23	6,58	12,23	3,45
28-02-023-3	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с пути»	6,95	12,23	6,22	12,23	3,33
28-02-023-4	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с поля»	8,06	12,23	6,86	12,23	3,33

Подраздел 2.4. КОТЛОВАНЫ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Таблица 28-02-031 Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом

Таблица 28-02-031. Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную:

28-02-031-1	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах	9,21	12,23	4,61	-	4,17
28-02-031-2	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разборно-скальных грунтах	10,23	12,23	4,61	-	4,17
Таблица 28-02-031. Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом:						
28-02-031-3	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом	12,23	12,23	-	-	-
28-02-031-4	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе	7,63	12,23	4,96	-	6,06
Подраздел 2.5. КОНСТРУКЦИИ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ						
Таблица 28-02-035 Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств						
Таблица 28-02-035. Установка конструкций открытых распределительных устройств:						
28-02-035-1	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	7,01	12,23	6,30	12,23	-
28-02-035-2	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	8,61	12,23	6,89	12,23	6,06
28-02-035-3	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	7,19	12,23	6,41	12,23	-
Таблица 28-02-036 Устройство каналов кабельных						
Таблица 28-02-036. Устройство каналов кабельных шириной:						
28-02-036-1	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	7,38	12,23	6,50	12,23	-
28-02-036-2	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	7,33	12,23	6,47	12,23	-
28-02-036-3	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	7,18	12,23	6,34	12,23	-
Подраздел 2.6. РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ						
Таблица 28-02-051 Разборка опор						
Таблица 28-02-051. Разборка опор железобетонных одиночных:						
28-02-051-1	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных <с пути> на перегоне	6,40	12,23	6,08	12,23	3,49
28-02-051-2	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных <с пути> на станции	6,40	12,23	6,08	12,23	3,49
28-02-051-3	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных <с пути> с лежнем	7,10	12,23	6,08	12,23	3,49
28-02-051-4	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных <с пути> без лежня	7,22	12,23	6,08	12,23	3,49
Таблица 28-02-051. Разборка опор металлических «с пути»:						
28-02-051-5	Разборка опор металлических «с пути»: промежуточных или анкерных	6,51	12,23	6,08	12,23	-
28-02-051-6	Разборка опор металлических «с пути»: под гибкую поперечину	6,43	12,23	6,08	12,23	-
Таблица 28-02-052 Разборка фундаментов раздельных блочных						
Таблица 28-02-052. Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»:						
28-02-052-1	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на перегоне	6,62	12,23	6,08	12,23	2,99
28-02-052-2	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на станции	6,64	12,23	6,08	12,23	2,99
Таблица 28-02-053 Разборка поперечин жестких на опорах						
Таблица 28-02-053. Разборка поперечин жестких на опорах:						
28-02-053-1	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	6,39	12,23	6,08	12,23	-
28-02-053-2	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	-
28-02-053-3	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	-
28-02-053-4	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	-
28-02-053-5	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	-
Таблица 28-02-054 Разборка анкеров железобетонных с оттяжками						
Таблица 28-02-054. Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными:						
28-02-054-1	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением	6,49	12,23	6,08	12,23	2,99
28-02-054-2	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	6,49	12,23	6,08	12,23	2,99
Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ						
Подраздел 3.1. ОПОРЫ						
Таблица 28-03-001 Установка опор высоковольтных линий автоблокировки						
Таблица 28-03-001. Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:						
28-03-001-1	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий без приставок	5,44	12,23	7,12	12,23	4,51

28-03-001-2	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками	5,72	12,23	7,04	12,23	4,44
28-03-001-3	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок	5,48	12,23	7,20	12,23	4,51
28-03-001-4	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками	5,77	12,23	7,11	12,23	4,44
28-03-001-5	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий	8,07	12,23	7,02	12,23	5,66
28-03-001-6	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	8,23	12,23	7,14	12,23	5,66
28-03-001-7	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	5,67	12,23	6,73	12,23	4,76
28-03-001-8	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	5,89	12,23	6,74	12,23	4,62
28-03-001-9	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных	8,16	12,23	6,64	12,23	6,76
Таблица 28-03-002 Установка опор железобетонных в болотистых местах						
Таблица 28-03-002. Установка опор железобетонных в болотистых местах:						
28-03-002-1	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	6,13	12,23	6,93	12,23	4,68
28-03-002-2	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в ряжах	6,06	12,23	7,04	12,23	4,64
28-03-002-3	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	6,11	12,23	6,86	12,23	4,70
Таблица 28-03-003-1. Таблица 28-03-003 Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции						
28-03-003-1	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	7,66	12,23	7,56	12,23	4,63
Таблица 28-03-004-1. Таблица 28-03-004 Установка опор металлических светофорных						
28-03-004-1	Установка опор металлических светофорных <с пути>	6,60	12,23	6,09	12,23	5,09
Подраздел 3.2. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ						
Таблица 28-03-011 Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных						
Таблица 28-03-011. Подвеска проводов высоковольтных без оснастки:						
28-03-011-1	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне	11,45	12,23	6,12	12,23	-
28-03-011-2	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции	11,63	12,23	6,12	12,23	-
28-03-011-3	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	8,20	12,23	6,75	12,23	6,98
Таблица 28-03-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции						
28-03-012-1	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	9,42	12,23	6,22	12,23	7,16
Таблица 28-03-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ						
28-03-013-1	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	4,10	12,23	6,17	12,23	3,05
Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК						
Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок						
Таблица 28-03-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб:						
28-03-015-1	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	9,97	12,23	6,53	12,23	6,68
28-03-015-2	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	9,75	12,23	6,52	12,23	7,57
28-03-015-3	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	9,89	12,23	6,52	12,23	7,74
28-03-015-4	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	9,82	12,23	6,52	12,23	7,76
28-03-015-5	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	9,60	12,23	6,52	12,23	7,74
28-03-015-6	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	9,45	12,23	6,51	12,23	7,63
28-03-015-7	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	9,32	12,23	6,51	12,23	7,58
Таблица 28-03-015. Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб:						
28-03-015-8	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	10,63	12,23	6,47	12,23	6,66
28-03-015-9	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	10,34	12,23	6,47	12,23	8,00
28-03-015-10	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	10,43	12,23	6,47	12,23	8,20
28-03-015-11	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	10,36	12,23	6,47	12,23	8,28
28-03-015-12	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	10,13	12,23	6,48	12,23	8,26
28-03-015-13	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	10,04	12,23	6,48	12,23	8,19
28-03-015-14	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	9,94	12,23	6,49	12,23	8,17

Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ

Таблица 28-03-020 Устройство площадок для установки точек сигнальных

Таблица 28-03-020. Устройство площадок для установки точек сигнальных:

28-03-020-1	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубам	6,81	12,23	6,65	12,23	4,42
28-03-020-2	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами	7,38	12,23	6,65	12,23	5,96
28-03-020-3	Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках	7,31	12,23	6,65	12,23	-

Подраздел 3.5. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ

Таблица 28-03-025 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне

Таблица 28-03-025. Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне:

28-03-025-1	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	9,50	12,23	6,65	12,23	-
28-03-025-2	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к расценке 28-03-025-01	8,86	12,23	6,65	12,23	-
28-03-025-3	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	9,54	12,23	6,65	12,23	5,87
28-03-025-4	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	7,91	12,23	6,65	12,23	-
28-03-025-5	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	8,01	12,23	6,65	12,23	-

Таблица 28-03-026-1. Таблица 28-03-026 Защита кабеля битумом (двойное покрытие)

28-03-026-1	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	9,37	12,23	6,64	12,23	11,65
-------------	--	------	-------	------	-------	-------

Таблица 28-03-027-1. Таблица 28-03-027 Установка указателей кабельных трасс

28-03-027-1	Установка указателей кабельных трасс	10,87	12,23	6,64	12,23	11,65
-------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------	-------

Таблица 28-03-028 Установка желобов железобетонных

Таблица 28-03-028. Установка желобов железобетонных:

28-03-028-1	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	9,47	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-2	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	9,25	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-3	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	9,20	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-4	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	10,62	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-5	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	10,77	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-6	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	10,89	12,23	6,65	12,23	4,60

Таблица 28-03-029 Установка желобов деревянных и защитных труб

Таблица 28-03-029. Установка желобов деревянных при ширине желоба:

28-03-029-1	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	6,45	12,23	6,64	12,23	4,11
28-03-029-2	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм	6,31	12,23	6,64	12,23	4,11
28-03-029-3	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650 мм	6,33	12,23	6,64	12,23	4,10
28-03-029-4	Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	11,28	12,23	6,65	12,23	-

Подраздел 3.6. СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ

Таблица 28-03-035 Установка стыков изолирующих

Таблица 28-03-035. Установка стыков изолирующих:

28-03-035-1	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов	2,97	12,23	6,65	12,23	2,50
28-03-035-2	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	3,09	12,23	6,42	12,23	2,50
28-03-035-3	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов	2,96	12,23	6,65	12,23	2,50
28-03-035-4	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	3,09	12,23	6,53	12,23	2,50

Таблица 28-03-036 Установка соединителей рельсовых

Таблица 28-03-036. Установка соединителей рельсовых:

28-03-036-1	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	8,45	12,23	6,50	12,23	5,00
28-03-036-2	Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных	10,32	12,23	5,93	12,23	4,00

Таблица 28-03-045 Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры

Таблица 28-03-045. Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры:

28-03-045-1	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 4 шт.	6,75	12,23	6,10	12,23	7,28
28-03-045-2	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	6,69	12,23	6,07	12,23	6,97
28-03-045-3	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	6,61	12,23	6,07	12,23	6,64
28-03-045-4	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	6,48	12,23	5,93	12,23	6,97
28-03-045-5	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	6,52	12,23	5,98	12,23	6,64