

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-28-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 28

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-28-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 28

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область

ТЕР 81-02-28-2001 Часть 28. Железные дороги

Кемерово, 2015 – 85 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 28. Железные дороги

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Измеритель: 1 км пути							
Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные:							
28-01-001-01 (105-9011)	без устройства разделительного слоя Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	21770,55 -	1103,95 -	20666,60 -	440,69 -	0,00 (I)	98,92 -
28-01-001-02 (101-2533) (105-9011)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	21840,07 - -	1173,47 - -	20666,60 - -	440,69 - -	0,00 (II) (I)	105,15 - -
28-01-001-03 (104-0518) (105-9011)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³) Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	21856,70 - -	1190,10 - -	20666,60 - -	440,69 - -	0,00 (II) (I)	106,64 - -
Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные:							
28-01-001-04 (105-9012)	без устройства разделительного слоя Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	18702,13 -	1085,57 -	17616,56 -	388,44 -	0,00 (I)	98,42 -
28-01-001-05 (101-2533) (105-9012)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	18770,85 - -	1154,29 - -	17616,56 - -	388,44 - -	0,00 (II) (I)	104,65 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-001-06 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	18787,28	1170,72	17616,56	388,44	0,00 (II)	106,14
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные:							
28-01-001-07 (105-9011)	без устройства разделительного слоя Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	32943,33	1507,94	31435,39	671,26	0,00 (I)	135,12
28-01-001-08 (101-2533)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	33012,86	1577,47	31435,39	671,26	0,00 (II)	141,35
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-001-09 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	33029,37	1593,98	31435,39	671,26	0,00 (II)	142,83
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные:							
28-01-001-10 (105-9012)	без устройства разделительного слоя Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	28291,77	1442,94	26848,83	593,08	0,00 (I)	130,82
28-01-001-11 (101-2533)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	28360,49	1511,66	26848,83	593,08	0,00 (II)	137,05
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-001-12 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	28376,93	1528,10	26848,83	593,08	0,00 (II)	138,54
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 28-01-002. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении

Измеритель: 1 км пути

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов:							
28-01-002-01	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1492154,44	9378,75	22232,06	1186,65	1460543,63	915
28-01-002-02	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1434201,54	8815,00	21986,48	1162,42	1403400,06	860
28-01-002-03	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1347541,83	8118,00	21709,06	1141,14	1317714,77	792
28-01-002-04	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1369934,33	9143,00	22168,71	1177,06	1338622,62	892
28-01-002-05	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1306971,30	8599,75	21984,80	1162,42	1276386,75	839
28-01-002-06	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1212827,21	8056,50	21707,70	1141,14	1183063,01	786

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-002-07	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1525969,76	9850,14	27710,58	1565,69	1488409,04	986
28-01-002-08	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1468059,99	9270,72	27523,81	1551,03	1431265,46	928
28-01-002-09	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1381459,65	8631,36	27248,12	1526,53	1345580,17	864
28-01-002-10	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1389669,53	9510,48	25639,22	1422,02	1354519,83	952
28-01-002-11	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1326676,94	8941,05	25451,94	1406,40	1292283,95	895
28-01-002-12	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1232432,20	8311,68	25160,31	1382,02	1198960,21	832

Таблица 28-01-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шурупном креплении

Измеритель: 1 км пути

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном креплении, тип рельсов:							
28-01-003-01	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1791259,35	11172,50	22526,27	1177,06	1757560,58	1090
28-01-003-02	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1709517,74	10455,00	22328,35	1162,42	1676734,39	1020
28-01-003-03	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1586833,32	9563,25	21984,03	1138,21	1555286,04	933
Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном креплении тип рельсов:							
28-01-003-04	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1641485,83	10967,50	22524,99	1177,06	1607993,34	1070
28-01-003-05	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1556897,81	10250,00	22327,07	1162,42	1524320,74	1000
28-01-003-06	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1429637,41	9419,75	21982,74	1138,21	1398234,92	919
Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном креплении тип рельсов:							
28-01-003-07	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1825757,96	12687,30	28031,39	1562,76	1785039,27	1270
28-01-003-08	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1743953,93	11888,10	27852,76	1551,03	1704213,07	1190
28-01-003-09	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1621171,46	10889,10	27517,64	1526,53	1582764,72	1090
Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном креплении тип рельсов:							
28-01-003-10	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1646270,58	12287,70	25969,18	1419,09	1608013,70	1230
28-01-003-11	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1561590,01	11488,50	25760,41	1403,47	1524341,10	1150
28-01-003-12	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1434290,64	10589,40	25445,96	1382,02	1398255,28	1060

Таблица 28-01-004. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах

Измеритель: 1 км пути

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:							
28-01-004-01	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1659328,64	11278,40	46750,82	3067,13	1601299,42	1120
28-01-004-02	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1587590,88	10674,20	43967,95	2880,38	1532948,73	1060
28-01-004-03	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1478268,09	9596,71	38130,83	2481,84	1430540,55	953

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:							
28-01-004-04	P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	1574282,18	11379,10	46856,00	3071,56	1516047,08	1130
28-01-004-05	P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1493982,74	10674,20	44066,35	2884,51	1439242,19	1060
28-01-004-06	P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	1372439,29	9677,27	38250,82	2490,39	1324511,20	961
Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:							
28-01-004-07	P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1689946,76	11781,90	49503,53	3346,19	1628661,33	1170
28-01-004-08	P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1618188,31	11177,70	46699,98	3158,19	1560310,63	1110
28-01-004-09	P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1508483,81	10070,00	40511,35	2708,58	1457902,46	1000
Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов:							
28-01-004-10	P50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	1592114,93	11882,60	48575,01	3244,97	1531657,32	1180
28-01-004-11	P50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1511815,49	11177,70	45785,36	3059,75	1454852,43	1110
28-01-004-12	P50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1389978,70	10170,70	39686,56	2624,63	1340121,44	1010

Таблица 28-01-005. Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)

Измеритель: 1 км пути

28-01-005-01	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло)	5114386,42	27420,04	565088,78	28477,57	4521877,60	2302,27
--------------	--	------------	----------	-----------	----------	------------	---------

Таблица 28-01-006. Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки

Измеритель: 1 км пути

Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы:

28-01-006-01	деревянные	17680,40	916,37	16764,03	461,99	0,00	87,19
28-01-006-02	железобетонные	25140,87	790,47	24350,40	593,69	0,00	72,52

Таблица 28-01-007. Разборка пути поэлементно

Измеритель: 1 км пути

Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов:

28-01-007-01	P65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	20516,34	14946,80	5569,54	684,18	0,00	1580
28-01-007-02	P50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	19094,51	14000,80	5093,71	629,93	0,00	1480
28-01-007-03	P50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	16848,50	12298,00	4550,50	563,62	0,00	1300
28-01-007-04	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	33117,57	12581,80	20535,77	1479,00	0,00	1330

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 м мостового полотна

Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой:							
28-01-011-01 (403-9056)	из высокопрочного раствора Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна, (м³)	4135,84 -	271,31 -	900,95 -	55,42 -	2963,58 (II)	23,47 -
28-01-011-02 (403-9056)	из антисептированной древесины и армированной резины Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна, (м³)	4381,71 -	238,37 -	900,95 -	55,42 -	3242,39 (II)	20,62 -
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:							
28-01-011-03 (403-9056)	из высокопрочного раствора Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна, (м³)	3875,03 -	300,56 -	574,28 -	35,74 -	3000,19 (II)	26 -
28-01-011-04 (403-9056)	из антисептированной древесины и армированной резины Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна, (м³)	4106,56 -	267,61 -	574,28 -	35,74 -	3264,67 (II)	23,15 -

Таблица 28-01-012. Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках

Измеритель: 1 км рельсового пути

Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов:							
28-01-012-01	P65	1052317,38	15258,60	3351,65	223,34	1033707,13	1470
28-01-012-02	P50	957694,05	13909,20	3342,36	222,43	940442,49	1340
28-01-012-03	Укладка охранных приспособлений	469419,91	3880,80	1405,89	122,07	464133,22	392

Таблица 28-01-013. Укладка уравнильных приборов на мостах

Измеритель: 1 компл.

28-01-013-01 (105-9050)	Укладка уравнильных приборов на мостах Приборы уравнильные, (компл.)	4924,20 -	711,03 -	375,27 -	33,76 -	3837,90 (I)	68,5 -
----------------------------	---	--------------	-------------	-------------	------------	----------------	-----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.3. СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ							
Таблица 28-01-017. Сборка стрелочных переводов блоками							
Измеритель: 1 компл.							
Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода:							
28-01-017-01 (105-9007)	1/18 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	35870,65	1296,46	5479,01	333,85	29095,18 (0,01)	116,17
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
(403-4004)	Шпалы железобетонные ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-4021)	Бруска железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-017-02 (105-9007)	1/11 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	34265,41	1136,31	4965,30	304,62	28163,80 (0,01)	101,82
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
(403-4004)	Шпалы железобетонные ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-4021)	Бруска железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-017-03 (105-9007)	1/9 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	33740,62	1044,69	4941,69	302,00	27754,24 (0,01)	93,61
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
(403-4004)	Шпалы железобетонные ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-4021)	Бруска железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-017-04 (105-9007)	Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусках, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	34169,16	1062,13	4943,23	304,03	28163,80 (0,01)	91,88
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
(403-4004)	Шпалы железобетонные ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-4021)	Бруска железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода:							
28-01-017-05 (105-1201)	1/11 Шпалы деревянные пропитанные, тип I, (шт.)	32882,52	682,50	4858,69	292,22	27341,33 (II)	59,04
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-017-06 (105-1201)	1/9 Шпалы деревянные пропитанные, тип I, (шт.)	32381,42	642,04	4807,77	285,96	26931,61 (II)	55,54
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-017-07 (105-1201)	1/6 Шпалы деревянные пропитанные, тип I, (шт.)	30040,53	441,82	3790,54	225,71	25808,17 (II)	38,22
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-018. Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу

Измеритель: 1 компл.

Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруссы железобетонные, марка перевода:							
28-01-018-01	1/18 без укладки разделительного слоя	13702,35	508,67	13193,68	443,59	0,00	45,58
28-01-018-02 (101-2533)	1/18 с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	13714,52	520,84	13193,68	443,59	0,00 (II)	46,67
28-01-018-03 (104-0518)	1/18 с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	13708,71	515,03	13193,68	443,59	0,00 (II)	46,15
28-01-018-04	1/11 без укладки разделительного слоя	13161,92	500,97	12660,95	428,95	0,00	44,89
28-01-018-05 (101-2533)	1/11 с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	13174,09	513,14	12660,95	428,95	0,00 (II)	45,98
28-01-018-06 (104-0518)	1/11 с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	13168,28	507,33	12660,95	428,95	0,00 (II)	45,46
28-01-018-07	1/9 без укладки разделительного слоя	12662,13	493,38	12168,75	415,63	0,00	44,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-018-08 (101-2533)	1/9 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	12674,30 -	505,55 -	12168,75 -	415,63 -	0,00 (II)	45,3 -
28-01-018-09 (104-0518)	1/9 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	12668,49 -	499,74 -	12168,75 -	415,63 -	0,00 (II)	44,78 -
Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода:							
28-01-018-10	1/11 без укладки разделительного слоя	12763,02	383,73	12379,29	407,40	0,00	34,79
28-01-018-11 (101-2533)	1/11 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	12775,05 -	395,76 -	12379,29 -	407,40 -	0,00 (II)	35,88 -
28-01-018-12 (104-0518)	1/11 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	12769,31 -	390,02 -	12379,29 -	407,40 -	0,00 (II)	35,36 -
28-01-018-13	1/9 без укладки разделительного слоя	12267,74	380,65	11887,09	394,39	0,00	34,51
28-01-018-14 (101-2533)	1/9 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	12279,76 -	392,67 -	11887,09 -	394,39 -	0,00 (II)	35,6 -
28-01-018-15 (104-0518)	1/9 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	12274,02 -	386,93 -	11887,09 -	394,39 -	0,00 (II)	35,08 -

Таблица 28-01-019. Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными

Измеритель: 1 компл.

Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода:							
28-01-019-01	1/11 без укладки разделительного слоя	14792,45	594,85	14197,60	444,13	0,00	53,93
28-01-019-02 (101-2533)	1/11 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	14804,47 -	606,87 -	14197,60 -	444,13 -	0,00 (II)	55,02 -
28-01-019-03 (104-0518)	1/11 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	14798,74 -	601,14 -	14197,60 -	444,13 -	0,00 (II)	54,5 -
Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода:							
28-01-019-04	1/11 без укладки разделительного слоя	14821,93	627,39	14194,54	444,13	0,00	56,88
28-01-019-05 (101-2533)	1/11 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	14833,73 -	639,19 -	14194,54 -	444,13 -	0,00 (II)	57,95 -
28-01-019-06 (104-0518)	1/11 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	14828,10 -	633,56 -	14194,54 -	444,13 -	0,00 (II)	57,44 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода:							
28-01-019-07	1/11 без укладки разделительного слоя	13813,15	491,17	13321,98	431,69	0,00	44,53
28-01-019-08 (101-2533)	1/11 с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	13825,72 -	503,74 -	13321,98 -	431,69 -	0,00 (II)	45,67 -
28-01-019-09 (104-0518)	1/11 с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	13819,76 -	497,78 -	13321,98 -	431,69 -	0,00 (II)	45,13 -
Таблица 28-01-020. Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусках при типе рельсов Р65, марка перевода:							
28-01-020-01 (105-9007)	1/11 <i>Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)</i>	12128,84 -	1830,90 -	2976,27 -	282,85 -	7321,67 (0,01)	170 -
(105-9122)	<i>Перевод стрелочный, (компл.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	<i>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-01-020-02 (105-9007)	1/9 <i>Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)</i>	9714,75 -	1669,35 -	2777,36 -	254,44 -	5268,04 (0,01)	155 -
(105-9122)	<i>Перевод стрелочный, (компл.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	<i>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-01-020-03 (105-9007)	1/6 <i>Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)</i>	8478,98 -	1346,25 -	2523,56 -	228,20 -	4609,17 (0,01)	125 -
(105-9122)	<i>Перевод стрелочный, (компл.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	<i>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-01-020-04 (105-9007)	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных на деревянных брусках при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9 <i>Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)</i>	14401,61 -	2125,50 -	4100,76 -	427,91 -	8175,35 (0,02)	195 -
(105-9122)	<i>Перевод стрелочный, (компл.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
(106-0014)	<i>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-01-021. Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов							
Измеритель: 1 компл.							
Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений:							
28-01-021-01 (105-1202) (105-9007) (105-9123) (106-0014)	2/11 Шпалы деревянные пропитанные, тип II, (шт.) Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.) Пересечение глухое, (компл.) Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	10745,10 - - -	1250,50 - - -	2971,73 - - -	284,63 - - -	6522,87 (II) (0,02) (I) (II)	122 - - -
28-01-021-02 (105-1202) (105-9007) (105-9123) (106-0014)	2/9 Шпалы деревянные пропитанные, тип II, (шт.) Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.) Пересечение глухое, (компл.) Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	10346,66 - - -	1219,75 - - -	2914,58 - - -	277,02 - - -	6212,33 (II) (0,02) (I) (II)	119 - - -
Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда:							
28-01-021-03 (105-1202) (105-9007) (105-9120) (106-0014)	2/11 Шпалы деревянные пропитанные, тип II, (шт.) Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.) Съезды перекрестные, (компл.) Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	45644,20 - - -	6467,75 - - -	12762,33 - - -	1115,86 - - -	26414,12 (II) (0,02) (I) (II)	631 - - -
28-01-021-04 (105-1202) (105-9007) (105-9120) (106-0014)	2/9 Шпалы деревянные пропитанные, тип II, (шт.) Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.) Съезды перекрестные, (компл.) Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, (м³)	38224,22 - - -	5719,50 - - -	12237,69 - - -	1068,62 - - -	20267,03 (II) (0,02) (I) (II)	558 - - -
Таблица 28-01-022. Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути							
Измеритель: 1 компл.							
Разборка:							
28-01-022-01	стрелочных переводов обыкновенных	2399,50	451,72	1947,78	192,33	0,00	46
28-01-022-02	перекрестных съездов	3170,32	697,22	2473,10	261,64	0,00	71
28-01-022-03	глухих пересечений	2485,14	399,60	2085,54	209,53	0,00	40
Таблица 28-01-023. Разборка стрелочных переводов на базе							
Измеритель: 1 компл.							
Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода:							
28-01-023-01	1/11	564,08	379,25	184,83	23,82	0,00	37
28-01-023-02	1/9	543,34	358,85	184,49	23,82	0,00	35,0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Таблица 28-01-027. Балластировка пути и стрелочных переводов

Измеритель: 1000 м³ балласта в призме

Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт:							
28-01-027-01	щебеночный	259645,63	1331,15	15340,58	954,27	242973,90	134,46
28-01-027-02 (408-9180)	гравийно-песчаный <i>Балласт гравийно-песчаный, (м³)</i>	14917,77 -	1026,14 -	13891,63 -	863,28 -	0,00 (1190)	103,65 -
28-01-027-03 (408-9120)	гравийный <i>Балласт гравийный для железнодорожного пути, (м³)</i>	15440,38 -	1151,47 -	14288,91 -	886,34 -	0,00 (1220)	116,31 -
Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт:							
28-01-027-04	щебеночный	259687,56	1370,23	15343,43	954,27	242973,90	137,16
28-01-027-05 (408-9180)	гравийно-песчаный <i>Балласт гравийно-песчаный, (м³)</i>	15132,44 -	1236,06 -	13896,38 -	863,28 -	0,00 (1190)	123,73 -

Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Таблица 28-01-031. Выправка пути

Измеритель: 1 км пути

28-01-031-01 (408-0457)	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	12108,20 -	1893,60 -	10214,60 -	655,19 -	0,00 (II)	189,55 -
28-01-031-02 (408-0457)	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	11520,09 -	1190,70 -	10329,39 -	665,80 -	0,00 (II)	122,5 -

Таблица 28-01-032. Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода:							
28-01-032-01 (408-0457)	1/18 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	20440,60 -	931,23 -	19509,37 -	434,11 -	0,00 (II)	82,41 -
28-01-032-02 (408-0457)	1/11 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	12155,43 -	551,33 -	11604,10 -	261,34 -	0,00 (II)	48,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-032-03 (408-0457)	1/9 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	10582,16 -	522,85 -	10059,31 -	228,11 -	0,00 (П)	46,27 -
28-01-032-04 (408-0457)	1/6 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	8598,54 -	402,17 -	8196,37 -	187,19 -	0,00 (П)	35,59 -
28-01-032-05 (408-0457)	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусках, балласт щебеночный <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	9848,04 -	522,85 -	9325,19 -	219,91 -	0,00 (П)	46,27 -
28-01-032-06 (408-0457)	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусках, балласт щебеночный <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	15146,68 -	521,50 -	14625,18 -	330,79 -	0,00 (П)	46,15 -
Измеритель: 1 глухое пересечение							
28-01-032-07 (408-0457)	Выправка глухого пересечения на железобетонных брусках, балласт щебеночный <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	9848,04 -	522,85 -	9325,19 -	219,91 -	0,00 (П)	46,27 -
Таблица 28-01-033. Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода:							
28-01-033-01 (408-0457)	1/11 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	12110,34 -	506,24 -	11604,10 -	261,34 -	0,00 (П)	44,8 -
28-01-033-02 (408-0457)	1/9 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	10539,45 -	480,14 -	10059,31 -	228,11 -	0,00 (П)	42,49 -
28-01-033-03 (408-0457)	1/6 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	8468,71 -	369,28 -	8099,43 -	185,40 -	0,00 (П)	32,68 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-033-04	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусках, балласт щебеночный	12083,40	480,14	11603,26	261,34	0,00	42,49
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-033-05	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный	15996,91	790,10	15206,81	341,34	0,00	69,92
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Измеритель: 1 глухое пересечение							
28-01-033-06	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный	12083,40	480,14	11603,26	261,34	0,00	42,49
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ							
Таблица 28-01-037. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ							
Измеритель: 1 км пути							
Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км:							
28-01-037-01	2000	813227,46	3718,01	10567,36	390,90	798942,09	358,19
28-01-037-02	1840	812837,76	3500,97	10394,70	378,74	798942,09	337,28
28-01-037-03	1600	812372,20	3294,40	10135,71	360,59	798942,09	317,38
Таблица 28-01-038. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР							
Измеритель: 1 км пути							
Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км:							
28-01-038-01	2000	811428,04	1979,96	10505,99	387,29	798942,09	183,84
28-01-038-02	1840	811245,84	1965,63	10338,12	375,48	798942,09	182,51
28-01-038-03	1600	810766,88	1740,86	10083,93	357,66	798942,09	161,64
Таблица 28-01-039. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС							
Измеритель: 1 км пути							
Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км:							
28-01-039-01	2000	813985,41	3840,53	11202,79	314,53	798942,09	339,87
28-01-039-02	1840	813717,60	3572,72	11202,79	314,53	798942,09	316,17
28-01-039-03	1600	813359,05	3214,17	11202,79	314,53	798942,09	284,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 28-01-040. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)

Измеритель: 1 км пути

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км:							
28-01-040-01	2000	812731,18	2638,35	11150,74	316,84	798942,09	257,4
28-01-040-02	1840	812620,07	2527,24	11150,74	316,84	798942,09	246,56

Таблица 28-01-041. Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными

Измеритель: 2 стыка

28-01-041-01	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	2645,18	39,09	2606,09	191,90	0,00	3,42
28-01-041-02	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	7323,62	141,81	2689,93	198,38	4491,88	13,01

Таблица 28-01-042. Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом

Измеритель: 2 стыка

28-01-042-01	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	1906,98	227,22	160,71	13,37	1519,05	20,6
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ

Таблица 28-01-046. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км:							
28-01-046-01 (105-9011)	2000 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	52820,16 -	2394,19 -	50425,97 -	1320,28 -	0,00 (1)	219,65 -
28-01-046-02 (105-9011)	1840 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	52785,99 -	2376,20 -	50409,79 -	1319,21 -	0,00 (1)	218 -
28-01-046-03 (105-9011)	1600 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	52662,80 -	2349,28 -	50313,52 -	1312,82 -	0,00 (1)	215,53 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км:							
28-01-046-04 (105-9011)	2000 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	58924,90	2394,19	56530,71	1707,76	0,00	219,65
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-046-05 (105-9011)	1840 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	58890,73	2376,20	56514,53	1706,73	0,00	218
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-046-06 (105-9011)	1600 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	58767,53	2349,28	56418,25	1700,56	0,00	215,53
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 28-01-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные							
Измеритель: 1 км пути							
Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км:							
28-01-047-01 (105-9011)	2000 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	40538,01	2500,58	38037,43	1105,91	0,00	232,18
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-047-02 (105-9011)	1840 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	40464,77	2443,71	38021,06	1104,84	0,00	226,9
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
28-01-047-03 (105-9011)	1600 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	40247,40	2322,87	37924,53	1097,84	0,00	215,68
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км:							
28-01-047-04 (105-9011)	2000 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	46256,40	2500,58	43755,82	1477,43	0,00	232,18
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-047-05 (105-9011)	1840 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	46183,16	2443,71	43739,45	1476,41	0,00	226,9
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
						(II)	-
28-01-047-06 (105-9011)	1600 Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	45965,79	2322,87	43642,92	1470,25	0,00	215,68
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
						(II)	-

Таблица 28-01-048. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км:							
28-01-048-01 (105-9011)	2000, без укладки разделительного слоя Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	67973,77	2385,23	65588,54	2323,46	0,00	221,47
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
						(II)	-
28-01-048-02 (105-9011)	1840, без укладки разделительного слоя Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	67635,84	2367,46	65268,38	2302,87	0,00	219,82
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
						(II)	-
28-01-048-03 (105-9011)	1600, без укладки разделительного слоя Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	67064,88	2340,75	64724,13	2265,22	0,00	217,34
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
						(II)	-
28-01-048-04 (101-2533)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	68249,51	2454,05	65795,46	2338,91	0,00	227,86
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-048-05 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля	67911,58	2436,28	65475,30	2316,97	0,00	226,21
(105-9011)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-048-06 (104-0518)	2000, с укладкой пенополистирола	68555,46	2470,31	66085,15	2359,15	0,00	229,37
(105-9011)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-048-07 (104-0518)	1840, с укладкой пенополистирола	68217,52	2452,54	65764,98	2337,21	0,00	227,72
(105-9011)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 28-01-049. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные Измеритель: 1 км пути							
Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км:							
28-01-049-01 (105-9012)	2000, без укладки разделительного слоя	56659,63	2608,93	54050,70	2143,67	0,00	245,2
(408-0457)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-049-02 (105-9012)	1840, без укладки разделительного слоя	56283,22	2552,86	53730,36	2122,00	0,00	239,93
(408-0457)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-049-03	1600, без укладки разделительного слоя	55619,32	2433,47	53185,85	2084,84	0,00	228,71
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-049-04	2000, с укладкой геотекстиля	56935,60	2677,98	54257,62	2158,99	0,00	251,69
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-049-05	1840, с укладкой геотекстиля	56559,19	2621,91	53937,28	2137,31	0,00	246,42
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-049-06	2000, с укладкой пенополистирола	57241,57	2694,26	54547,31	2179,15	0,00	253,22
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-049-07	1840, с укладкой пенополистирола	56865,04	2638,08	54226,96	2157,47	0,00	247,94
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ НА ПУТЬ С РЕЛЬСАМИ НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ

Таблица 28-01-053. Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей

Измеритель: 1 км пути

Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км:							
28-01-053-01	2000	77801,19	3919,93	20390,28	592,01	53490,98	385,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-053-02	1840	77709,02	3828,39	20389,65	592,01	53490,98	376,81
28-01-053-03	1600	77478,75	3599,08	20388,69	592,01	53490,98	354,24
Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением APC, число шпал на 1 км:							
28-01-053-04	2000	76318,29	4552,74	18274,57	445,36	53490,98	444,17
28-01-053-05	1840	76149,78	4384,23	18274,57	445,36	53490,98	427,73
28-01-053-06	1600	75905,73	4140,18	18274,57	445,36	53490,98	403,92
Таблица 28-01-054. Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины							
Измеритель: 1 км пути							
Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км:							
28-01-054-01 (105-9011)	2000 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	55829,54 -	2777,76 -	53051,78 -	1371,13 -	0,00 (I)	254,84 -
28-01-054-02 (105-9011)	1840 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	55791,98 -	2756,39 -	53035,59 -	1370,07 -	0,00 (I)	252,88 -
28-01-054-03 (105-9011)	1600 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	55663,67 -	2724,35 -	52939,32 -	1362,89 -	0,00 (I)	249,94 -
Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км:							
28-01-054-04 (105-9011)	2000 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	61968,16 -	2777,76 -	59190,40 -	1759,73 -	0,00 (I)	254,84 -
(408-0457)	<i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-05 (105-9011)	1840 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	61930,61 -	2756,39 -	59174,22 -	1758,70 -	0,00 (I)	252,88 -
(408-0457)	<i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-06 (105-9011)	1600 <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	61802,29 -	2724,35 -	59077,94 -	1752,51 -	0,00 (I)	249,94 -
(408-0457)	<i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-054-07	2000, без укладки разделительного слоя	71422,92	2768,00	68654,92	2393,33	0,00	257,01
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-08	1840, без укладки разделительного слоя	71081,64	2746,89	68334,75	2371,34	0,00	255,05
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-09	1600, без укладки разделительного слоя	70505,63	2715,12	67790,51	2333,61	0,00	252,1
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-10	2000, с укладкой геотекстиля	71711,57	2849,74	68861,83	2407,38	0,00	264,6
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-11	1840, с укладкой геотекстиля	71690,39	2828,74	68861,65	2407,38	0,00	262,65
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-054-12	2000, с укладкой пенополистирола	72020,86	2869,34	69151,52	2427,58	0,00	266,42
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-054-13	1840, с укладкой пенополистирола	71999,47	2848,13	69151,34	2427,58	0,00	264,45
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(I)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.9. ЗАМЕНА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ Таблица 28-01-058. Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта Измеритель: 1 стрелочный перевод Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта:							
28-01-058-01	марка 1/11, без укладки разделительного слоя	27737,66	1302,21	26435,45	1391,25	0,00	115,24
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-058-02	марка 1/11, с укладкой геотекстиля	27750,77	1315,32	26435,45	1391,25	0,00	116,4
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-058-03	марка 1/11, с укладкой пенополистирола	27744,33	1308,88	26435,45	1391,25	0,00	115,83
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта:							
28-01-058-04	без укладки разделительного слоя	5413,58	164,71	5248,87	284,82	0,00	14,41
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-058-05 (101-2533)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	5419,52 -	170,65 -	5248,87 -	284,82 -	0,00 (П)	14,93 -
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-058-06 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	5417,46 -	168,59 -	5248,87 -	284,82 -	0,00 (П)	14,75 -
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 28-01-059. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта:							
28-01-059-01 (408-0457)	марка 1/11 без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	22354,02 -	1322,13 -	21031,89 -	816,04 -	0,00 (П)	118,47 -
28-01-059-02 (101-2533)	марка 1/11с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	22366,51 -	1334,62 -	21031,89 -	816,04 -	0,00 (П)	119,59 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-059-03 (104-0518)	марка 1/11с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	22360,49 -	1328,60 -	21031,89 -	816,04 -	0,00 (П)	119,05 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-059-04 (408-0457)	марка 1/9 без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	20935,69 -	1301,48 -	19634,21 -	788,38 -	0,00 (П)	116,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-059-05	марка 1/9 с укладкой геотекстиля	20945,96	1311,75	19634,21	788,38	0,00	117,54
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-06	марка 1/9 с укладкой пенополистирола	20941,60	1307,39	19634,21	788,38	0,00	117,15
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта:							
28-01-059-07	без укладки разделительного слоя	3500,47	162,16	3338,31	124,15	0,00	14,35
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-08	с укладкой геотекстиля	3506,45	168,14	3338,31	124,15	0,00	14,88
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-09	с укладкой пенополистирола	3504,42	166,11	3338,31	124,15	0,00	14,7
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта:							
28-01-059-10	марка 1/11, без укладки разделительного слоя	18409,94	1286,30	17123,64	608,98	0,00	115,26
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов					всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-059-11	марка 1/11, с укладкой геотекстиля	18422,44	1298,80	17123,64	608,98	0,00	116,38
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-12	марка 1/11, с укладкой пенополистирола	18416,53	1292,89	17123,64	608,98	0,00	115,85
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-13	марка 1/9, без укладки разделительного слоя	16789,65	1292,10	15497,55	581,38	0,00	115,78
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-14	марка 1/9, с укладкой геотекстиля	16800,03	1302,48	15497,55	581,38	0,00	116,71
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-15	марка 1/9, с укладкой пенополистирола	16795,57	1298,02	15497,55	581,38	0,00	116,31
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта:							
28-01-059-16	без укладки разделительного слоя	2729,07	162,16	2566,91	114,27	0,00	14,35
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-059-17 (101-2533)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	2735,05 -	168,14 -	2566,91 -	114,27 -	0,00 (II)	14,88 -
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-059-18 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	2733,81 -	166,90 -	2566,91 -	114,27 -	0,00 (II)	14,77 -
(105-9011)	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-060. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта:							
28-01-060-01 (408-0457)	марка 1/11, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	22196,46 -	1164,67 -	21031,79 -	816,04 -	0,00 (II)	108,14 -
28-01-060-02 (101-2533)	марка 1/11, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	22208,41 -	1176,62 -	21031,79 -	816,04 -	0,00 (II)	109,25 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-03 (104-0518)	марка 1/11, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	22202,70 -	1170,91 -	21031,79 -	816,04 -	0,00 (II)	108,72 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-04 (408-0457)	марка 1/9, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	20773,37 -	1139,25 -	19634,12 -	788,38 -	0,00 (II)	105,78 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-060-05	марка 1/9, с укладкой геотекстиля	20783,17	1149,05	19634,12	788,38	0,00	106,69
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-06	марка 1/9, с укладкой пенополистирола	20778,97	1144,85	19634,12	788,38	0,00	106,3
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта:							
28-01-060-07	без укладки разделительного слоя	5451,45	146,45	5305,00	315,01	0,00	12,96
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-08	с укладкой геотекстиля	5457,44	152,44	5305,00	315,01	0,00	13,49
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-09	с укладкой пенополистирола	5455,29	150,29	5305,00	315,01	0,00	13,3
(104-0158)	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта:							
28-01-060-10	марка 1/11, без укладки разделительного слоя	19735,85	1210,44	18525,41	703,18	0,00	112,39
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-060-11	марка 1/11, с укладкой геотекстиля	19747,91	1222,50	18525,41	703,18	0,00	113,51
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-12	марка 1/11, с укладкой пенополистирола	19742,10	1216,69	18525,41	703,18	0,00	112,97
(104-0158)	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-13	марка 1/9, без укладки разделительного слоя	18312,66	1184,92	17127,74	675,15	0,00	110,02
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-14	марка 1/9, с укладкой геотекстиля	18322,67	1194,93	17127,74	675,15	0,00	110,95
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-060-15	марка 1/9, с укладкой пенополистирола	18318,36	1190,62	17127,74	675,15	0,00	110,55
(104-0158)	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта:							
28-01-060-16	без укладки разделительного слоя	2713,36	146,45	2566,91	114,27	0,00	12,96
(105-9012)	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-060-17 (101-2533)	с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i>	2719,35 -	152,44 -	2566,91 -	114,27 -	0,00 (П)	13,49 -
(105-9012)	Решетка рельсоопальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-060-18 (104-0518)	с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i>	2717,20 -	150,29 -	2566,91 -	114,27 -	0,00 (П)	13,3 -
(105-9012)	Решетка рельсоопальная на деревянных шпалах, (1000 м)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 1 стрелочный перевод

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:							
28-01-061-01 (105-9011)	400-600 м³/час, без укладки разделительного слоя <i>Решетка рельсоопальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	34174,14 -	1259,96 -	32914,18 -	1418,77 -	0,00 (П)	112,9 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-061-02 (105-9011)	600-800 м³/час, без укладки разделительного слоя <i>Решетка рельсоопальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i>	30978,09 -	1221,46 -	29756,63 -	1228,25 -	0,00 (П)	109,45 -
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках:							
28-01-062-01 (408-0457)	марка 1/11 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	18402,62 -	864,90 -	17537,72 -	641,40 -	0,00 (П)	76,54 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-062-02 (408-0457)	марка 1/9 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	17310,61 -	856,88 -	16453,73 -	625,78 -	0,00 (II)	75,83 -
28-01-062-03 (105-9011) (408-0457)	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах <i>Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах, (1000 м)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	2644,29 - -	126,70 - -	2517,59 - -	76,42 - -	0,00 (II) (II)	10,96 - -

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

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках:							
28-01-063-01 (408-0457)	марка 1/11 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	18311,31 -	775,29 -	17536,02 -	641,40 -	0,00 (II)	69,47 -
28-01-063-02 (408-0457)	марка 1/9 <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	17177,77 -	725,73 -	16452,04 -	625,78 -	0,00 (II)	65,03 -
28-01-063-03 (105-9012) (408-0457)	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах <i>Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах, (1000 м)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	2644,29 - -	126,70 - -	2517,59 - -	76,42 - -	0,00 (II) (II)	10,96 - -

Подраздел 1.10. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ЗАМЕНА БАЛЛАСТА

Таблица 28-01-067. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м³/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-067-01 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	91724,74 -	1994,45 -	89730,29 -	4442,23 -	0,00 (II)	194,58 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-067-02 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	91550,76 -	1980,61 -	89570,15 -	4432,66 -	0,00 (П)	193,23 -
28-01-067-03 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	90714,60 -	1960,62 -	88753,98 -	4375,61 -	0,00 (П)	191,28 -
28-01-067-04 (101-2533) (408-0457)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	96439,95 - -	2391,02 - -	94048,93 - -	4646,99 - -	0,00 (П) (П)	233,27 - -
28-01-067-05 (101-2533) (408-0457)	1840, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	96266,07 - -	2377,28 - -	93888,79 - -	4637,42 - -	0,00 (П) (П)	231,93 - -
28-01-067-06 (104-0158) (408-0457)	2000, с укладкой пенополистирола Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), (м³) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	96436,77 - -	2387,84 - -	94048,93 - -	4646,99 - -	0,00 (П) (П)	232,96 - -
28-01-067-07 (104-0158) (408-0457)	1840, с укладкой пенополистирола Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), (м³) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	96262,90 - -	2374,11 - -	93888,79 - -	4637,42 - -	0,00 (П) (П)	231,62 - -
Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м³/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-067-08 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	64995,54 -	1909,77 -	63085,77 -	3886,53 -	0,00 (П)	181,71 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-067-09 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	64821,32 -	1895,69 -	62925,63 -	3874,51 -	0,00 (II)	180,37 -
28-01-067-10 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	63984,56 -	1875,09 -	62109,47 -	3820,82 -	0,00 (II)	178,41 -
28-01-067-11 (101-2533) (408-0457)	2000, с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	65062,70 - -	1976,93 - -	63085,77 - -	3886,53 - -	0,00 (II) (II)	188,1 - -
28-01-067-12 (101-2533) (408-0457)	1840, с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	64888,48 - -	1962,85 - -	62925,63 - -	3874,51 - -	0,00 (II) (II)	186,76 - -
Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м³/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-067-13 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	45351,19 -	1845,51 -	43505,68 -	2662,16 -	0,00 (II)	180,05 -
28-01-067-14 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	45177,32 -	1831,78 -	43345,54 -	2652,53 -	0,00 (II)	178,71 -
28-01-067-15 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	44341,06 -	1811,69 -	42529,37 -	2596,96 -	0,00 (II)	176,75 -
Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м³/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км:							
28-01-067-16 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	37501,30 -	828,12 -	36673,18 -	1379,77 -	0,00 (II)	79,78 -
28-01-067-17 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	37327,14 -	814,10 -	36513,04 -	1369,09 -	0,00 (II)	78,43 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-067-18 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	36490,74 -	793,86 -	35696,88 -	1313,25 -	0,00 (П)	76,48 -
28-01-067-19 (101-2533) (408-0457)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	50459,68 - -	969,65 - -	49490,03 - -	1788,88 - -	0,00 (П) (П)	94,6 - -
28-01-067-20 (101-2533) (408-0457)	1840, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	50285,70 - -	955,81 - -	49329,89 - -	1778,00 - -	0,00 (П) (П)	93,25 - -
28-01-067-21 (104-0518) (408-0457)	2000, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	68027,75 - -	1038,02 - -	66989,73 - -	2342,62 - -	0,00 (П) (П)	101,27 - -
28-01-067-22 (104-0518) (408-0457)	1840, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	67853,87 - -	1024,28 - -	66829,59 - -	2331,44 - -	0,00 (П) (П)	99,93 - -
Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м³/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км:							
28-01-067-23 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	26310,04 -	805,07 -	25504,97 -	1429,22 -	0,00 (П)	77,56 -
28-01-067-24 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	26135,99 -	791,16 -	25344,83 -	1417,58 -	0,00 (П)	76,22 -
28-01-067-25 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	25299,48 -	770,82 -	24528,66 -	1362,89 -	0,00 (П)	74,26 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-067-26 (101-2533)	2000, с укладкой геотекстиля	34234,68	820,12	33414,56	1827,34	0,00	79,01
(408-0457)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-067-27 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля	34060,53	806,11	33254,42	1816,38	0,00	77,66
(408-0457)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-067-28 (104-0518)	2000, с укладкой пенополистирола	40933,78	832,68	40101,10	2163,79	0,00	80,22
(408-0457)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-067-29 (104-0518)	1840, с укладкой пенополистирола	40759,63	818,67	39940,96	2152,65	0,00	78,87
(408-0457)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-068. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы деревянные

Измеритель: 1 км пути

Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м³/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км:							
28-01-068-01 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя	86598,36	2023,04	84575,32	4203,14	0,00	197,37
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-068-02 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя	86427,35	2012,18	84415,17	4190,94	0,00	196,31
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-068-03 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя	85595,10	1996,09	83599,01	4134,31	0,00	194,74
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-068-04 (101-2533)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	91349,99	2373,39	88976,60	4406,13	0,00 (П)	231,55
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-068-05 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	91178,88	2362,42	88816,46	4393,81	0,00 (П)	230,48
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-068-06 (104-0518)	2000, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	91347,22	2370,62	88976,60	4406,13	0,00 (П)	231,28
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-068-07 (104-0518)	1840, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	91176,01	2359,55	88816,46	4393,81	0,00 (П)	230,2
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м³/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км:							
28-01-068-08 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	58730,58	1858,27	56872,31	3520,23	0,00 (П)	176,81
28-01-068-09 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	58559,30	1847,13	56712,17	3508,43	0,00 (П)	175,75
28-01-068-10 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	57726,64	1830,63	55896,01	3452,96	0,00 (П)	174,18
28-01-068-11 (101-2533)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	58774,03	1901,72	56872,31	3520,23	0,00 (П)	183,21
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-068-12 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля	58602,68	1890,51	56712,17	3508,43	0,00	182,13
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-		-

Таблица 28-01-069. Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных шпалах

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м³/час:							
28-01-069-01 (408-0457)	марка 1/11, без укладки разделительного слоя	24181,74	267,06	23914,68	807,14	0,00	25,41
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-069-02 (101-2533)	марка 1/11, с укладкой геотекстиля	24440,38	267,69	24172,69	818,51	0,00	25,47
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-		-
28-01-069-03 (104-0518)	марка 1/11, с укладкой пенополистирола	24884,16	269,16	24615,00	838,01	0,00	25,61
	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-069-04 (408-0457)	марка 1/9 без укладки разделительного слоя	21737,12	259,07	21478,05	734,01	0,00	24,65
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-069-05 (101-2533)	марка 1/9 с укладкой геотекстиля	21959,65	260,44	21699,21	743,76	0,00	24,78
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-		-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-069-06	марка 1/9 с укладкой пенополистирола	22404,58	263,07	22141,51	763,26	0,00	25,03
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м³/час:							
28-01-069-07	без укладки разделительного слоя	3064,48	38,52	3025,96	105,95	0,00	3,37
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-069-08	с укладкой геотекстиля	3287,01	39,89	3247,12	115,69	0,00	3,49
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-069-09	с укладкой пенополистирола	3657,88	42,18	3615,70	131,87	0,00	3,69
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м³/час:							
28-01-069-10	марка 1/11, без укладки разделительного слоя	19964,90	292,17	19672,73	749,13	0,00	27,46
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-069-11	марка 1/11, с укладкой геотекстиля	20429,81	293,77	20136,04	775,94	0,00	27,61
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-069-12	марка 1/11, с укладкой пенополистирола	21235,98	296,86	20939,12	822,41	0,00	27,9
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-069-13 (408-0457)	марка 1/9, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	18215,51 -	291,96 -	17923,55 -	703,25 -	0,00 (II)	27,44 -
28-01-069-14 (101-2533) (408-0457)	марка 1/9, с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	18650,91 - -	294,94 - -	18355,97 - -	727,84 - -	0,00 (II) (II)	27,72 - -
28-01-069-15 (104-0518) (408-0457)	марка 1/9, с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	19428,42 - -	300,26 - -	19128,16 - -	772,53 - -	0,00 (II) (II)	28,22 - -
Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м³/час:							
28-01-069-16 (408-0457)	марка 1/9, без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	4435,54 -	53,18 -	4382,36 -	208,06 -	0,00 (II)	4,6 -
28-01-069-17 (101-2533) (408-0457)	марка 1/9, с укладкой геотекстиля <i>Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	4778,07 - -	55,95 - -	4722,12 - -	227,62 - -	0,00 (II) (II)	4,84 - -
28-01-069-18 (104-0518) (408-0457)	марка 1/9, с укладкой пенополистирола <i>Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)</i> <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	5431,68 - -	60,92 - -	5370,76 - -	265,04 - -	0,00 (II) (II)	5,27 - -
Таблица 28-01-070. Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м³/час:							
28-01-070-01 (408-0457)	марка 1/11 без укладки разделительного слоя <i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)</i>	24157,15 -	242,47 -	23914,68 -	807,14 -	0,00 (II)	23,07 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-070-02	марка 1/11 с укладкой геотекстиля	24416,84	244,15	24172,69	818,51	0,00	23,23
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-03	марка 1/11 с укладкой пенополистирола	24861,77	246,77	24615,00	838,01	0,00	23,48
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-04	марка 1/9 без укладки разделительного слоя	21714,31	236,26	21478,05	734,01	0,00	22,48
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-05	марка 1/9 с укладкой геотекстиля	21936,84	237,63	21699,21	743,76	0,00	22,61
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-06	марка 1/9 с укладкой пенополистирола	22381,77	240,26	22141,51	763,26	0,00	22,86
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м³/час:							
28-01-070-07	без укладки разделительного слоя	3064,36	38,40	3025,96	105,95	0,00	3,36
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-08	с укладкой геотекстиля	3287,01	39,89	3247,12	115,69	0,00	3,49
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-070-09 (104-0518)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	3657,88	42,18	3615,70	131,87	0,00 (II)	3,69
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м³/час:							
28-01-070-10 (408-0457)	марка 1/11, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	19916,46	274,62	19641,84	747,34	0,00 (II)	25,81
28-01-070-11 (101-2533)	марка 1/11, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	20413,85	277,81	20136,04	775,94	0,00 (II)	26,11
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-12 (104-0518)	марка 1/11, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	31568,55	283,56	31284,99	1844,30	0,00 (II)	26,65
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-13 (408-0457)	марка 1/9, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	18232,30	267,06	17965,24	703,46	0,00 (II)	25,1
28-01-070-14 (101-2533)	марка 1/9, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	18667,71	270,04	18397,67	728,49	0,00 (II)	25,38
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-070-15 (104-0518)	марка 1/9, с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	19445,22	275,36	19169,86	773,18	0,00 (II)	25,88
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м³/час:							
28-01-070-16 (408-0457)	без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	4419,58 -	37,22 -	4382,36 -	208,06 -	0,00 (II)	3,22 -
28-01-070-17 (101-2533) (408-0457)	с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	4762,00 - -	39,88 - -	4722,12 - -	227,62 - -	0,00 (II) (II)	3,45 - -
28-01-070-18 (104-0518) (408-0457)	с укладкой пенополистирола Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	5415,61 - -	44,85 - -	5370,76 - -	265,04 - -	0,00 (II) (II)	3,88 - -
Таблица 28-01-071. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные							
Измеритель: 1 км пути							
Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-071-01 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	59261,25 -	1778,61 -	57482,64 -	3033,38 -	0,00 (II)	171,35 -
28-01-071-02 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	58929,53 -	1766,99 -	57162,54 -	3012,36 -	0,00 (II)	170,23 -
28-01-071-03 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	57288,23 -	1749,76 -	55538,47 -	2902,54 -	0,00 (II)	168,57 -
28-01-071-04 (101-2533) (408-0457)	2000, с укладкой геотекстиля Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²) Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	66224,40 - -	1944,49 - -	64279,91 - -	3389,38 - -	0,00 (II) (II)	187,33 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-071-05 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля	65892,67	1932,86	63959,81	3366,01	0,00	186,21
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-06 (104-0518)	2000, с укладкой пенополистирола	71778,02	1939,92	69838,10	3650,07	0,00	186,89
	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-07 (104-0518)	1840, с укладкой пенополистирола	71446,29	1928,29	69518,00	3628,70	0,00	185,77
	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м³/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:							
28-01-071-08 (408-0457)	2000, без укладки разделительного слоя	46663,21	972,49	45690,72	2704,54	0,00	92,53
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-09 (408-0457)	1840, без укладки разделительного слоя	46329,00	958,41	45370,59	2683,16	0,00	91,19
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-10 (408-0457)	1600, без укладки разделительного слоя	44684,28	937,81	43746,47	2573,56	0,00	89,23
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-11 (101-2533)	2000, с укладкой геотекстиля	55786,86	988,15	54798,71	3178,75	0,00	94,02
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-071-12 (101-2533)	1840, с укладкой геотекстиля	55445,18	966,60	54478,58	3157,19	0,00	91,97
	Геотекстиль для	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-071-13	2000, с укладкой пенополистирола	67688,24	1008,64	66679,60	3807,30	0,00	95,97
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-071-14	1840, с укладкой пенополистирола	67354,03	994,56	66359,47	3785,43	0,00	94,63
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 28-01-072. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы деревянные

Измеритель: 1 км пути

Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м³/час несамостоятельных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км:							
28-01-072-01	2000, без укладки разделительного слоя	90639,95	2037,68	88602,27	5659,29	0,00	193,88
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-072-02	1840, без укладки разделительного слоя	90308,57	2026,43	88282,14	5640,18	0,00	192,81
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-072-03	1600, без укладки разделительного слоя	88667,95	2009,93	86658,02	5529,24	0,00	191,24
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-072-04	2000, с укладкой геотекстиля	91711,72	2105,78	89605,94	5709,55	0,00	200,36
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-072-05	1840, с укладкой геотекстиля	91380,35	2094,54	89285,81	5686,87	0,00	199,29
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-072-06	2000, с укладкой пенополистирола	91727,70	2121,76	89605,94	5709,55	0,00	201,88
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-072-07	1840, с укладкой пенополистирола	91396,43	2110,62	89285,81	5686,87	0,00	200,82
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-073. Очистка балласта в местах препятствий для работы щебнеочистительных машин

Измеритель: 1 м пути

Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см:

28-01-073-01	без укладки разделительного слоя	351,23	42,95	308,28	26,58	0,00	4,19
--------------	----------------------------------	--------	-------	--------	-------	------	------

Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см:

28-01-073-02	без укладки разделительного слоя	535,59	65,91	469,68	40,53	0,00	6,43
28-01-073-03	с укладкой геотекстиля	535,69	66,01	469,68	40,53	0,00	6,44
(101-2533)	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-073-04	с укладкой пенополистирола	535,69	66,01	469,68	40,53	0,00	6,44
(104-0518)	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-074. Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами

Измеритель: 100 м³ балласта

28-01-074-01	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	5625,28	0,00	5625,28	328,31	0,00	0
--------------	--	---------	------	---------	--------	------	---

Таблица 28-01-075. Уборка балласта, срезанного землеройной техникой

Измеритель: 100 м³ балласта

28-01-075-01	Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	868,60	117,06	751,54	46,98	0,00	11,42
--------------	--	--------	--------	--------	-------	------	-------

Таблица 28-01-076. Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей

Измеритель: 100 м³ балласта

28-01-076-01	Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	413,88	0,00	413,88	23,02	0,00	0
--------------	--	--------	------	--------	-------	------	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-01-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой							
Измеритель: 20 м³ загрязненного балласта							
Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки):							
28-01-077-01	при сухом балласте	8550,65	0,00	8550,65	233,77	0,00	0
28-01-077-02	при влажности балласта до 20%	9794,38	0,00	9794,38	267,78	0,00	0
Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья:							
28-01-077-03	при сухом балласте	5849,42	0,00	5849,42	159,92	0,00	0
28-01-077-04	при влажности балласта до 20%	6743,36	0,00	6743,36	184,36	0,00	0
Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины:							
28-01-077-05	при сухом балласте	3042,49	0,00	3042,49	117,54	0,00	0
28-01-077-06	при влажности балласта до 20%	3689,83	0,00	3689,83	142,55	0,00	0
Подраздел 1.11. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ							
Таблица 28-01-081. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь							
Измеритель: 1 переезд							
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-081-01	6	17121,50	4330,10	4112,88	235,47	8678,52	430
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,49)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-02	7,5	21366,84	4742,97	4869,49	282,19	11754,38	471
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,23)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-03	10	25977,83	5327,03	5645,72	331,56	15005,08	529
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,98)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-081-04 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	24695,41	5498,22	5683,48	317,44	13513,71 (II)	546
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,48)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-05 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	30038,32	6011,79	6744,93	380,50	17281,60 (II)	597
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,47)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-06 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	39340,60	7250,40	8381,96	494,45	23708,24 (II)	720
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,72)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-081-07 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	16860,54	4612,06	4502,85	190,96	7745,63 (II)	458
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,49)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-08 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	21661,20	5296,82	5241,03	219,80	11123,35 (II)	526
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,23)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	оплата труда рабочих		эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-081-09 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	26866,68	6203,12	6172,83	251,12	14490,73 (II)	616
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,98)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-081-10 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	25018,45	6203,12	6268,81	254,57	12546,52 (II)	616
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,48)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-11 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	31257,61	7109,42	7208,26	293,93	16939,93 (II)	706
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,47)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-081-12 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	40229,50	8680,34	8922,37	357,38	22626,79 (II)	862
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,72)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-01-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути							
Измеритель: 1 переезд							
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-082-01 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	30429,62	6716,69	6275,38	390,56	17437,55 (II)	667
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,98)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-082-02 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	38558,70	7552,50	7687,36	483,45	23318,84 (II)	750
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,46)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-082-03 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	47440,03	8589,71	9180,41	583,07	29669,91 (II)	853
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(5,96)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-082-04 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	48663,57	10170,70	9858,93	613,04	28633,94 (II)	1010
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(6,17)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-082-05 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	61933,61	11278,40	12217,01	774,39	38438,20 (П)	1120
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(8,66)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-082-06 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	80520,54	13997,30	15849,90	1051,23	50673,34 (П)	1390
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(11,4)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-082-07 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	27505,77	6273,61	5921,65	278,15	15310,51 (П)	623
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,98)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-082-08 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	36409,49	7482,01	7052,09	336,60	21875,39 (П)	743
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,46)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-082-09 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	45847,79	8891,81	8212,30	398,67	28743,68 (П)	883
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(5,95)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-082-10 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	46402,35	9334,89	9689,03	464,51	27378,43 (II)	927
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(6,17)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-082-11 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	60604,26	11983,30	11490,55	566,47	37130,41 (II)	1190
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(8,66)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-082-12 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	77331,74	14601,50	13797,17	712,24	48933,07 (II)	1450
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(11,4)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 28-01-083. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь							
Измеритель: 1 переезд							
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-083-01 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	13680,75	2144,91	3944,43	222,05	7591,41 (II)	213
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	оплата труда рабочих		эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-083-02 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	18045,55	2799,46	4649,34	264,98	10596,75 (II)	278
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-083-03 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	22288,78	3151,91	5378,08	311,09	13758,79 (II)	313
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-083-04 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	20348,06	2628,27	5429,44	297,03	12290,35 (II)	261
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-083-05 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	26267,82	3454,01	6418,50	354,88	16395,31 (II)	343
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-083-06 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	33733,70	3866,88	7967,77	462,60	21899,05 (II)	384
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-083-07 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	13774,05	2235,54	4306,42	175,52	7232,09 (II)	222
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-083-08 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	18458,70	2937,42	5001,74	201,80	10519,54 (II)	291,7
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-083-09 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	23006,51	3313,03	5895,21	230,43	13798,27 (II)	329
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-083-10 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	20603,60	2728,97	5989,55	232,56	11885,08 (II)	271
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-083-11 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	26685,51	3615,13	6868,85	267,92	16201,53 (П)	359
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-083-12 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	34241,99	4048,14	8500,92	325,37	21692,93 (П)	402
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,91)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 28-01-084. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути Измеритель: 1 переезд							
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-084-01 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	23976,00	2648,41	6009,11	370,11	15318,48 (П)	263
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-084-02 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	31854,91	3484,22	7291,63	452,49	21079,06 (П)	346
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-084-03 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	39979,34	4028,00	8680,32	544,93	27271,02 (II)	400
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-084-04 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	38861,94	3313,03	9348,44	573,66	26200,47 (II)	329
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-084-05 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	51132,21	4320,03	11542,55	722,74	35269,63 (II)	429
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-084-06 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	66612,56	4914,16	14969,84	984,39	46728,56 (II)	488
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-084-07 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	22320,01	2739,04	5383,55	254,03	14197,42 (П)	272
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-084-08 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	30517,45	3625,20	6287,72	303,97	20604,53 (П)	360
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-084-09 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	38822,67	4179,05	7259,50	360,73	27384,12 (П)	415
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,77)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-084-10 (105-9007)	6 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	38329,53	3423,80	8853,95	420,28	26051,78 (П)	340
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-084-11 (105-9007)	7,5 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	50608,02	4481,15	10499,41	510,28	35627,46 (II)	445
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-01-084-12 (105-9007)	10 Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	64664,96	5095,42	12530,32	642,60	47039,22 (II)	506
(105-9008)	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9031)	Стойка железобетонная сборная, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
(403-9052)	Панели оград железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,2)	-
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-01-085. Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями

Измеритель: 1 переезд

Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-085-01	6	11752,09	1896,25	100,00	0,00	9755,84	185
28-01-085-02	7,5	12765,87	1937,25	102,02	0,00	10726,60	189
28-01-085-03	10	13702,97	1968,00	103,67	0,00	11631,30	192
Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-085-04	6	14086,01	2009,00	103,68	0,00	11973,33	196
28-01-085-05	7,5	15331,34	2070,50	107,04	0,00	13153,80	202
28-01-085-06	10	18808,19	2255,00	117,77	0,00	16435,42	220
Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-085-07	6	11921,71	4141,00	304,59	0,00	7476,12	404
28-01-085-08	7,5	11925,06	4141,00	307,94	0,00	7476,12	404
28-01-085-09	10	11928,41	4141,00	311,29	0,00	7476,12	404
Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-085-10	6	11921,71	4141,00	304,59	0,00	7476,12	404
28-01-085-11	7,5	11925,06	4141,00	307,94	0,00	7476,12	404
28-01-085-12	10	16155,70	5002,00	354,86	0,00	10798,84	488

Таблица 28-01-086. Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями

Измеритель: 1 переезд

Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-086-01	6	25196,32	3823,25	200,03	0,00	21173,04	373

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-086-02	7,5	27147,57	3895,00	204,07	0,00	23048,50	380
28-01-086-03	10	29098,09	3966,75	207,37	0,00	24923,97	387
Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м:							
28-01-086-04	6	33656,33	3936,00	207,39	0,00	29512,94	384
28-01-086-05	7,5	35494,92	4028,25	221,52	0,00	31245,15	393
28-01-086-06	10	45036,50	4233,25	243,65	0,00	40559,60	413
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:							
28-01-086-07	6	18027,75	8579,25	518,69	0,00	8929,81	837
28-01-086-08	7,5	18034,42	8579,25	525,36	0,00	8929,81	837
28-01-086-09	10	18041,10	8579,25	532,04	0,00	8929,81	837
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	6	26851,76	8743,25	664,23	0,00	17444,28	853
28-01-086-11	7,5	26851,76	8743,25	664,23	0,00	17444,28	853
28-01-086-12	10	46124,11	12197,50	699,41	0,00	33227,20	1190

Таблица 28-01-087. Разборка переездов через один железнодорожный путь

Измеритель: 1 переезд

Разборка переездов шириной, м:							
28-01-087-01	6	1926,24	798,55	1127,69	80,73	0,00	79,3
28-01-087-02	7,5	2162,54	956,65	1205,89	87,21	0,00	95
28-01-087-03	10	2894,92	1409,80	1485,12	110,55	0,00	140

Таблица 28-01-088. Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути

Измеритель: 10 м² переездного настила

28-01-088-01	Разборка переездного настила	40,81	40,81	0,00	0,00	0,00	3,53
28-01-088-02	Монтаж переездного настила	93,42	93,29	0,13	0,00	0,00	8,07

Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ**Таблица 28-01-092. Передвижка пути до 2 м**

Измеритель: 1 км пути

28-01-092-01	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	17719,69	16830,00	889,69	0,00	0,00	1700
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 28-01-093. Передвижка стрелочных переводов до 2 м

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт:							
28-01-093-01	гравийный	1803,32	1734,32	69,00	0,00	0,00	163
(408-9120)	Балласт гравийный для железнодорожного пути, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-01-093-02	щебеночный	2214,10	2128,00	86,10	0,00	0,00	200
(408-0457)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.13. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ							
Таблица 28-01-097. Установка противоугонов							
Измеритель: 100 шт. противоугонов							
28-01-097-01	Установка противоугонов	1379,56	33,11	13,89	1,67	1332,56	2,93
Таблица 28-01-098. Установка знаков путевых							
Измеритель: 10 знаков путевых							
28-01-098-01	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	2263,02	954,31	979,69	107,82	329,02	90,8
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
Таблица 28-01-099. Устройство упоров тупиковых							
Измеритель: 1 упор							
28-01-099-01	Устройство упоров тупиковых рельсовых	14828,57	835,81	2954,69	339,51	11038,07	83
(408-9050)	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь, (м³)	-	-	-	-	(20)	-
Таблица 28-01-100. Разборка упоров тупиковых							
Измеритель: 1 упор							
28-01-100-01	Разборка упорной призмы и конструкции упора	3586,74	635,58	2951,16	348,73	0,00	66
Таблица 28-01-101. Снятие пучинных карточек							
Измеритель: 100 пучинных карточек							
28-01-101-01	Снятие пучинных карточек	127,74	124,06	3,68	0,00	0,00	11,66
Таблица 28-01-102. Снятие регулировочных прокладок							
Измеритель: 100 прокладок							
28-01-102-01	Снятие регулировочных прокладок	100,08	97,91	2,17	0,00	0,00	8,47
Таблица 28-01-103. Снятие и установка соединителей рельсовых							
Измеритель: 100 шт.							
28-01-103-01	Снятие соединителей	97,23	51,25	45,98	4,21	0,00	5
Установка соединителей рельсовых:							
28-01-103-02	электротяговых методом сверления	2195,09	1701,66	444,12	32,42	49,31	158
(111-9203)	Соединитель рельсовый, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
28-01-103-03	неэлектротяговых методом сверления	1041,69	773,29	222,38	14,91	46,02	71,8
(111-9203)	Соединитель рельсовый, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
28-01-103-04	стыковых на электросварке	368,34	131,93	212,49	10,05	23,92	12,25
(111-9203)	Соединитель рельсовый, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-01-104. Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути							
Измеритель: 10 заземлителей							
28-01-104-01	Снятие заземлителей опор контактной сети	7,48	7,48	0,00	0,00	0,00	0,73
28-01-104-02	Установка заземлителей опор контактной сети	9,64	9,64	0,00	0,00	0,00	0,94
Таблица 28-01-105. Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами							
Измеритель: 1 км пути							
28-01-105-01	Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	1116,39	0,00	1116,39	65,22	0,00	0
Таблица 28-01-106. Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути							
Измеритель: 1 км пути							
Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км:							
28-01-106-01	2000	3683,83	1902,16	1781,67	148,48	0,00	174,51
28-01-106-02	1840	3566,58	1788,25	1778,33	148,48	0,00	164,06
28-01-106-03	1600	3390,69	1617,34	1773,35	148,48	0,00	148,38
Таблица 28-01-107. Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе							
Измеритель: 1 км пути							
28-01-107-01	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	5612,59	390,90	5221,69	196,80	0,00	35,44
Таблица 28-01-108. Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути							
Измеритель: 1 км пути							
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:							
28-01-108-01	2000	2919,11	0,00	0,00	0,00	2919,11	0
28-01-108-02	1840	2497,07	0,00	0,00	0,00	2497,07	0
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:							
28-01-108-03	2000	1652,99	0,00	0,00	0,00	1652,99	0
28-01-108-04	1840	1266,12	0,00	0,00	0,00	1266,12	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</p> <p align="center">Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</p> <p align="center">Таблица 28-02-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа</p> <p align="center">Измеритель: 10 опор</p> <p align="center">Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа:</p>							
28-02-001-01	методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на перегоне	31849,05	2396,28	27971,67	1582,05	1481,10	228
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-02	методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на станции	30733,43	2228,12	27024,21	1510,41	1481,10	212
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-03	методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на перегоне	26507,03	1906,51	23119,42	1210,78	1481,10	181,4
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-04	методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на станции	25473,05	1821,38	22170,57	1141,20	1481,10	173,3
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-05	методом вибропогружения без направляющих котлованов «с поля» на перегоне или станции	21494,64	1681,60	18374,91	1047,97	1438,13	160
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-001-06	в котлованы без опорных плит «с пути» на перегоне	27082,65	2519,68	23376,73	1662,78	1186,24	248
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-07	в котлованы без опорных плит «с пути» на станции	27256,04	2438,40	23554,03	1664,93	1263,61	240
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-08	в котлованы без опорных плит «с поля» на перегоне или станции	14744,25	2052,32	11428,32	1386,13	1263,61	202
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-09	в котлованы с опорными плитами «с пути» на перегоне	31333,10	2824,48	27229,70	1926,03	1278,92	278
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-10	в котлованы с опорными плитами «с пути» на станции	30611,77	2702,56	26630,29	1875,94	1278,92	266
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
28-02-001-11	в котлованы с опорными плитами «с поля» на перегоне или станции	14437,60	2296,16	10862,52	1372,62	1278,92	226
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-02-002. Установка опор одиночных нераздельных							
Измеритель: 10 опор							
Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит:							
28-02-002-01	без лежней «с пути» на перегоне	16593,38	1411,49	14558,47	1021,59	623,42	134,3
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-02	без лежней «с пути» на станции	15519,03	1286,42	13609,19	952,22	623,42	122,4
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-03	без лежней «с поля» на перегоне или станции	7548,29	942,12	6605,95	782,72	0,22	89,64
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-04	с 1 лежнем «с пути» на перегоне	27691,95	2024,23	24948,79	1736,16	718,93	192,6
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-05	с 1 лежнем «с пути» на станции	25473,47	1853,96	22900,58	1593,91	718,93	176,4
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-06	с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	10682,44	1098,30	9583,97	1090,50	0,17	104,5
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-07	с 2 лежнями «с пути» на перегоне	37365,55	2289,04	34453,09	2378,85	623,42	233,1
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-08	с 2 лежнями «с пути» на станции	35198,05	2106,39	32468,24	2240,57	623,42	214,5
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-002-09	с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	16827,78	1418,01	15409,55	1649,24	0,22	144,4
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами:							
28-02-002-10	без лежней «с пути» на перегоне	27524,68	1856,96	24948,79	1736,16	718,93	189,1
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-02-002-11	без лежней «с пути» на станции	25264,08	1804,04	22741,11	1582,16	718,93	173,8
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-02-002-12	без лежней «с поля» на перегоне или станции	10479,25	1008,94	9470,09	1077,48	0,22	97,2
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-02-002-13	с 1 лежнем «с пути» на перегоне	31287,74	2223,40	28297,66	1979,87	766,68	214,2
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-02-002-14	с 1 лежнем «с пути» на станции	28030,66	2051,09	25212,89	1761,52	766,68	197,6
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-02-002-15	с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	11373,54	1176,05	10197,27	1168,63	0,22	113,3
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-002-16	с 2 лежнями «с пути» на перегоне	40348,13	2500,17	37801,96	2621,99	46,00	254,6
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-17	с 2 лежнями «с пути» на станции	37163,71	2337,16	34780,55	2409,79	46,00	238
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-002-18	с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	17576,49	1510,32	16065,95	1732,75	0,22	153,8
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9207)	Плиты опорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9208)	Лежни железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-02-003. Установка опор нераздельных с обратной коничностью

Измеритель: 10 опор

Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»:

28-02-003-01	на перегоне	16225,34	330,48	15270,22	833,08	624,64	31,06
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-003-02	на станции	13525,86	284,09	12617,13	687,35	624,64	26,7
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-02-004. Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети

Измеритель: 1 опора

28-02-004-01	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	95,49	14,22	0,00	0,00	81,27	1,37
--------------	---	-------	-------	------	------	-------	------

Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**Таблица 28-02-011. Установка фундаментов блочных**

Измеритель: 1 опора

Установка фундаментов блочных:

28-02-011-01	«с пути» при массе опор до 0,6 т	1298,63	359,26	721,50	51,43	217,87	35,36
(403-9206)	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-011-02 (403-9206)	«с пути» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	4530,87 -	1258,82 -	2784,19 -	206,25 -	487,86 (П)	123,9 -
28-02-011-03 (403-9206)	«с пути» при массе опор свыше 0,8 до 1 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	5012,67 -	1583,00 -	2909,24 -	217,71 -	520,43 (П)	157,2 -
28-02-011-04 (403-9206)	«с пути» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	5744,46 -	2081,47 -	3064,82 -	233,14 -	598,17 (П)	206,7 -
28-02-011-05 (403-9206)	«с пути» при массе опор свыше 1,5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	7035,25 -	2841,16 -	3389,18 -	261,63 -	804,91 (П)	284,4 -
28-02-011-06 (403-9206)	«с поля» при массе опор до 0,6 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	1396,02 -	403,05 -	775,10 -	56,67 -	217,87 (П)	39,67 -
28-02-011-07 (403-9206)	«с поля» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	3381,44 -	1243,58 -	1650,00 -	121,01 -	487,86 (П)	122,4 -
28-02-011-08 (403-9206)	«с поля» при массе опор свыше 0,8 до 1 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	4010,61 -	1552,79 -	1937,39 -	134,22 -	520,43 (П)	154,2 -
28-02-011-09 (403-9206)	«с поля» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	4915,73 -	2022,06 -	2295,50 -	153,64 -	598,17 (П)	200,8 -
28-02-011-10 (403-9206)	«с поля» при массе опор свыше 1,5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, (шт.)	6451,61 -	2796,20 -	2860,48 -	182,82 -	794,93 (П)	279,9 -

Таблица 28-02-012. Устройство фундаментов свайных железобетонных

Измеритель: 1 опора

Устройство фундаментов свайных железобетонных:							
28-02-012-01 (403-9024) (403-9143)	«с пути» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт. Ростверки железобетонные, (м³) Сваи железобетонные, (м)	9955,87 - -	719,07 - -	8561,91 - -	693,36 - -	674,89 (П) (П)	65,97 - -
28-02-012-02 (403-9024) (403-9143)	«с пути» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт. Ростверки железобетонные, (м³) Сваи железобетонные, (м)	12246,35 - -	887,37 - -	10346,59 - -	834,92 - -	1012,39 (П) (П)	81,41 - -
28-02-012-03 (403-9024) (403-9143)	«с пути» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт. Ростверки железобетонные, (м³) Сваи железобетонные, (м)	14750,87 - -	1163,03 - -	12240,42 - -	984,92 - -	1347,42 (П) (П)	106,7 - -
28-02-012-04 (403-9024) (403-9143)	«с поля» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт. Ростверки железобетонные, (м³) Сваи железобетонные, (м)	5423,83 - -	655,18 - -	4093,76 - -	402,80 - -	674,89 (П) (П)	59,4 - -
28-02-012-05 (403-9024) (403-9143)	«с поля» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт. Ростверки железобетонные, (м³) Сваи железобетонные, (м)	8414,39 - -	1055,90 - -	6346,10 - -	629,41 - -	1012,39 (П) (П)	95,73 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-012-06	«с поля» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	10216,90	1264,04	7603,54	736,24	1349,32	114,6
(403-9024)	Ростверки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9143)	Сваи железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-02-013. Установка опор металлических

Измеритель: 1 опора

Установка опор металлических:							
28-02-013-01	«с пути» массой до 0,6 т	2042,11	295,58	1430,93	103,82	315,60	27,78
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-02	«с пути» массой свыше 0,6 до 1 т	2389,40	345,69	1514,97	110,20	528,74	32,49
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-03	«с пути» массой свыше 1,0 до 1,5 т	2539,24	357,08	1514,97	110,20	667,19	33,56
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-04	«с пути» массой свыше 1,5 т	2773,48	365,27	1736,32	143,07	671,89	35,19
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-05	«с поля» массой до 0,6 т	1105,21	237,27	510,61	56,65	357,33	22,3
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-06	«с поля» массой свыше 0,6 до 1 т	1313,71	275,36	510,61	56,65	527,74	26,2
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-07	«с поля» массой свыше 1,0 до 1,5 т	1327,66	294,13	530,05	59,48	503,48	27,31
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-013-08	«с поля» массой свыше 1,5 т	1345,25	298,80	530,05	59,48	516,40	28,43
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 2.3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**Таблица 28-02-021. Установка поперечин жестких на опоры**

Измеритель: 1 поперечина

Установка поперечин жестких «с пути» на опоры:							
28-02-021-01	одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	2790,83	245,86	2445,39	190,84	99,58	22,29
(111-9204)	Оголовники жестких поперечин, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-021-02	одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	3785,80	371,49	3258,42	246,06	155,89	33,68
(111-9204)	Оголовники жестких поперечин, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-021-03	одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	4846,19	434,58	4175,77	311,51	235,84	39,4
(111-9204)	Оголовники жестких поперечин, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-021-04	сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	5560,24	459,40	4944,95	348,34	155,89	41,65
(111-9204)	Оголовники жестких поперечин, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-021-05	сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6206,71	538,04	5432,83	389,72	235,84	48,78
(111-9204)	Оголовники жестких поперечин, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-02-022. Установка консолей

Измеритель: 1 консоль

Установка консолей:							
28-02-022-01	неизолированных массой до 75 кг	470,18	67,67	402,51	27,39	0,00	6,36
(111-9202)	Консоли неизолированные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
28-02-022-02	неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	586,32	88,10	498,22	33,07	0,00	8,28
(111-9202)	Консоли неизолированные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
28-02-022-03	неизолированных массой свыше 150 кг	779,48	133,00	646,48	43,28	0,00	12,5
(111-9202)	Консоли неизолированные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
28-02-022-04	изолированных	378,56	45,65	332,91	17,34	0,00	4,29
(111-9201)	Консоли изолированные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
При установке консолей с подкосами добавлять:							
28-02-022-05	к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	101,15	9,68	91,47	2,43	0,00	0,91
28-02-022-06	к расценке 28-02-022-04	198,91	15,96	182,95	4,86	0,00	1,5

Таблица 28-02-023. Установка анкеров железобетонных с оттяжками

Измеритель: 1 анкер

Установка анкеров железобетонных:							
28-02-023-01	вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы	2636,70	240,68	2316,12	114,25	79,90	22,62
(111-9210)	Оттяжки анкерные	-	-	-	-	(I)	-
(403-9203)	Железобетонных опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-023-02	вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов	1796,77	194,86	1522,01	62,09	79,90	18,54
(111-9210)	Оттяжки анкерные	-	-	-	-	(I)	-
(403-9203)	Железобетонных опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-023-03	закапываемых «с пути»	1736,47	236,83	1492,48	104,84	7,16	23,31
(111-9210)	Оттяжки анкерные	-	-	-	-	(I)	-
(403-9203)	Железобетонных опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-02-023-04	закапываемых «с поля»	997,81	202,49	788,16	95,10	7,16	19,93
(111-9210)	Оттяжки анкерные	-	-	-	-	(I)	-
(403-9203)	Железобетонных опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

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**

Измеритель: 1 м³ котлована

Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную:							
28-02-031-01	в нескальных грунтах	93,35	60,49	8,61	0,00	24,25	6,11
28-02-031-02	в разбитно-скальных грунтах	142,75	109,89	8,61	0,00	24,25	11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом:							
28-02-031-03	с заполнением пазух котлована грунтом	89,95	89,95	0,00	0,00	0,00	9,16
28-02-031-04	с заполнением пазух котлована камнем на растворе	433,25	98,30	79,08	0,00	255,87	9,84

Подраздел 2.5. КОНСТРУКЦИИ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

Таблица 28-02-035. Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств

Измеритель: 1 конструкция

Установка конструкций открытых распределительных устройств:							
28-02-035-01 (403-9038)	блоков фундаментов <i>Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств, (шт.)</i>	47,99 -	4,67 -	43,32 -	2,43 -	0,00 (II)	0,46 -
28-02-035-02 (403-9039)	стоек <i>Стойка железобетонная для открытых распределительных устройств, (шт.)</i>	224,48 -	63,66 -	140,87 -	10,37 -	19,95 (II)	6,43 -
28-02-035-03 (403-9037)	балок на установленные стойки <i>Балки железобетонные для открытых распределительных устройств, (шт.)</i>	107,53 -	11,60 -	95,93 -	5,84 -	0,00 (II)	1,09 -

Таблица 28-02-036. Устройство каналов кабельных

Измеритель: 1 м канала

Устройство каналов кабельных шириной:							
28-02-036-01 (403-9055)	600 мм <i>Блоки железобетонные кабельных каналов, (шт.)</i>	74,26 -	10,09 -	64,17 -	4,17 -	0,00 (II)	1,01 -
(403-9057)	<i>Плиты железобетонные прямоугольные плоские, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-02-036-02 (403-9055)	850 мм <i>Блоки железобетонные кабельных каналов, (шт.)</i>	83,18 -	11,09 -	72,09 -	4,61 -	0,00 (II)	1,11 -
(403-9057)	<i>Плиты железобетонные прямоугольные плоские, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
28-02-036-03 (403-9055)	1100 мм <i>Блоки железобетонные кабельных каналов, (шт.)</i>	97,43 -	12,49 -	84,94 -	5,06 -	0,00 (II)	1,25 -
(403-9057)	<i>Плиты железобетонные прямоугольные плоские, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 2.6. РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Таблица 28-02-051. Разборка опор

Измеритель: 1 опора

Разборка опор железобетонных одиночных:							
28-02-051-01	раздельных «с пути» на перегоне	1893,16	100,79	1784,92	130,20	7,45	9,59
28-02-051-02	раздельных «с пути» на станции	1771,06	93,64	1669,97	121,80	7,45	8,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-051-03	нераздельных «с пути» с лежнем	1719,78	261,70	1312,94	95,76	145,14	24,9
28-02-051-04	нераздельных «с пути» без лежня	1477,04	249,09	1082,81	78,96	145,14	23,7
Разборка опор металлических «с пути»:							
28-02-051-05	промежуточных или анкерных	1767,59	120,66	1646,93	120,12	0,00	11,34
28-02-051-06	под гибкую поперечину	2183,90	122,36	2061,54	150,36	0,00	11,5

Таблица 28-02-052. Разборка фундаментов раздельных блочных

Измеритель: 1 блок фундамента

Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»:							
28-02-052-01	на перегоне	1330,95	105,88	1082,60	78,96	142,47	10,2
28-02-052-02	на станции	1246,28	101,83	1001,98	73,08	142,47	9,81

Таблица 28-02-053. Разборка поперечин жестких на опорах

Измеритель: 1 поперечина

Разборка поперечин жестких на опорах:							
28-02-053-01	одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	2192,38	107,80	2084,58	152,04	0,00	9,89
28-02-053-02	одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	2582,39	129,27	2453,12	178,92	0,00	11,86
28-02-053-03	одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	2924,06	148,46	2775,60	202,44	0,00	13,62
28-02-053-04	сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	4004,01	203,18	3800,83	277,20	0,00	18,64
28-02-053-05	сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	4149,73	210,92	3938,81	287,28	0,00	19,35

Таблица 28-02-054. Разборка анкеров железобетонных с оттяжками

Измеритель: 1 анкер

Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными:							
28-02-054-01	вибропогружением	2704,15	168,05	2395,54	174,72	140,56	16,19
28-02-054-02	закапыванием	2740,88	170,02	2430,30	177,24	140,56	16,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</p> <p align="center">Подраздел 3.1. ОПОРЫ</p> <p>Таблица 28-03-001. Установка опор высоковольтных линий автоблокировки</p> <p align="center">Измеритель: 100 м³ древесины или железобетона в деле</p> <p align="center">Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:</p>							
28-03-001-01	деревянных одноцепных линий без приставок	273625,07	18311,44	57987,83	6579,64	197325,80	1721
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(8)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-001-02	деревянных одноцепных линий с приставками	332484,96	31898,72	87711,37	9701,32	212874,87	2998
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(9)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-001-03	деревянных двухцепных линий без приставок	276316,16	19338,40	59651,96	6737,64	197325,80	1840
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(14)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-001-04	деревянных двухцепных линий с приставками	336302,99	33547,92	89880,20	9914,98	212874,87	3192
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(16)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-001-05	железобетонных одноцепных линий	113925,95	30330,36	53855,98	5639,89	29739,61	2922
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(12)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-001-06	железобетонных двухцепных линий	120159,22	33766,14	56653,47	5940,56	29739,61	3253
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(24)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-001-07	выносных силовых деревянных без приставок	321613,05	21758,80	82238,04	9470,30	217616,21	2045
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(11)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-001-08	выносных силовых деревянных с приставками	425057,94	38193,34	139994,77	15013,17	246869,83	3634
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(13)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-001-09	выносных силовых железобетонных	107896,02	29167,80	43950,65	4572,93	34777,57	2810
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(16)	-
(111-9050)	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(111-9060)	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(111-9070)	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 28-03-002. Установка опор железобетонных в болотистых местах

Измеритель: 1 опора

Установка опор железобетонных в болотистых местах:

28-03-002-01	с подпорами	18510,27	3992,67	770,24	74,36	13747,36	366,3
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,08)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
28-03-002-02	в рядах	20952,31	4130,01	1669,84	157,35	15152,46	378,9
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,08)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(3,63)	-
28-03-002-03	с оттяжками	18357,69	3930,54	529,58	51,96	13897,57	360,6
(111-9009)	Изоляторы штыревые высоковольтные, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,08)	-
(111-9111)	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9075)	Стойка опоры железобетонная, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 28-03-003. Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции

Измеритель: 1 м³ железобетона в деле

28-03-003-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	2501,06	357,69	982,15	106,67	1161,22	34,46
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 28-03-004. Установка опор металлических светофорных

Измеритель: 1 опора

28-03-004-01	Установка опор металлических светофорных «с пути»	10138,11	922,77	8854,47	673,43	360,87	83,66
(105-9007)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,02)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 3.2. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ**Таблица 28-03-011. Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных**

Измеритель: 10 км провода

Подвеска проводов высоковольтных без оснастки:

28-03-011-01	на перегоне	2302,54	1946,49	356,05	41,62	0,00	161
(110-9002)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9010)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-011-02	на станции	2961,45	2605,40	356,05	41,62	0,00	215,5
(110-9002)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9010)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, (т)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-011-03	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	10812,88	2268,83	1519,32	140,87	7024,73	203,3
(110-9002)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(111-9101)	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, (м³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(111-9380)	Изоляторы, (шт.)	-	-	-	-	(280)	-
(502-9010)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 28-03-012. Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции

Измеритель: 10 км провода

28-03-012-01	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	230079,31	651,72	425,36	27,67	229002,23	55,56
(111-9380)	Изоляторы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 28-03-013. Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ							
Измеритель: 1 км провода							
28-03-013-01	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	57734,52	2258,47	14563,47	1038,11	40912,58	209,7
(403-9062)	Проставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(502-9101)	Провода самонесущие изолированные, (1000 м)	-	-	-	-	(1,02)	-

Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК

Таблица 28-03-015. Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок

Измеритель: **100 м воздухопровода**

Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб:							
28-03-015-01	до 32 мм	8363,46	2032,24	1128,48	74,97	5202,74	182,1
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-02	до 50 мм	11870,09	2265,48	1194,54	78,75	8410,07	203
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-03	до 70 мм	15369,79	2636,17	1199,47	85,90	11534,15	239
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-04	до 80 мм	17262,00	2673,67	1273,15	88,18	13315,18	242,4
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-015-05	до 100 мм	22601,32	2764,12	1416,06	93,53	18421,14	250,6
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-015-06	до 125 мм	26896,78	2887,09	1594,28	99,20	22415,41	258,7
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-015-07	до 150 мм	30875,74	2951,82	1724,40	103,89	26199,52	264,5
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб:							
28-03-015-08	до 32 мм	8769,48	2777,04	785,29	41,28	5207,15	261
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-015-09	до 50 мм	12519,60	3036,66	867,80	44,71	8615,14	285,4
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-015-10	до 70 мм	16186,44	3493,11	883,54	50,87	11809,79	328,3
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-015-11	до 80 мм	18207,00	3579,30	970,73	54,46	13656,97	336,4
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-12	до 100 мм	23758,73	3727,19	1156,04	59,83	18875,50	350,3
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-13	до 125 мм	28467,07	4134,70	1348,05	64,20	22984,32	388,6
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-015-14	до 150 мм	32715,52	4319,84	1512,58	69,85	26883,10	406
(103-9311)	Части фасонные стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9181)	Компенсаторы П-образные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9690)	Хомуты для крепления труб, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9119)	Задвижки параллельные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ

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

Измеритель: 1 сигнальная точка

Устройство площадок для установки точек сигнальных:							
28-03-020-01	на насыпях с укреплением срубами	6559,16	606,39	3725,32	320,31	2227,45	64,1
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-020-02	на насыпях с укреплением железобетонными плитами	8236,09	840,78	5638,07	484,03	1757,24	86,5
(403-9057)	Плиты железобетонные прямоугольные плоские, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-020-03	в выемках	3078,47	230,50	2124,48	183,50	723,49	24,6
(403-9121)	Блоки железобетонные сборные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 3.5. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ

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

Измеритель: 1 км траншей

Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне:							
28-03-025-01	кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	37591,41	5964,82	7139,16	616,63	24487,43	619,4
28-03-025-02	на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к расценке 28-03-025-01	9794,19	1262,49	2394,73	206,84	6136,97	131,1
28-03-025-03 (403-9057)	железобетонными плитами (до 5 кабелей) <i>Плиты железобетонные прямоугольные плоские, (м³)</i>	12148,45 -	5920,52 -	4278,99 -	369,59 -	1948,94 (II)	614,8 -
28-03-025-04	постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	12661,44	1563,91	6681,23	577,08	4416,30	162,4
28-03-025-05	на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	4378,52	598,02	2308,40	199,38	1472,10	62,1

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

Измеритель: 1 км кабеля

28-03-026-01	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	2467,13	531,77	1185,62	32,74	749,74	55,22
--------------	--	---------	--------	---------	-------	--------	-------

Таблица 28-03-027. Установка указателей кабельных трасс

Измеритель: 100 шт.

28-03-027-01 (105-9007)	Установка указателей кабельных трасс <i>Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)</i>	1209,49 -	754,99 -	322,19 -	25,61 -	132,31 (II)	78,4 -
----------------------------	---	--------------	-------------	-------------	------------	----------------	-----------

Таблица 28-03-028. Установка желобов железобетонных

Измеритель: 100 м желобов

Установка желобов железобетонных:							
28-03-028-01 (403-9121)	вне путей при ширине желоба 200 мм <i>Блоки железобетонные сборные, (м³)</i>	2034,77 -	978,41 -	957,14 -	82,67 -	99,22 (II)	96,3 -
28-03-028-02 (403-9121)	вне путей при ширине желоба 300 мм <i>Блоки железобетонные сборные, (м³)</i>	2847,02 -	1231,39 -	1516,41 -	130,98 -	99,22 (II)	121,2 -
28-03-028-03 (403-9121)	вне путей при ширине желоба 400 мм <i>Блоки железобетонные сборные, (м³)</i>	3512,98 -	1473,20 -	1940,56 -	167,61 -	99,22 (II)	145 -
28-03-028-04 (403-9121)	под путями при ширине желоба 200 мм <i>Блоки железобетонные сборные, (м³)</i>	3388,88 -	2296,80 -	957,14 -	82,67 -	134,94 (II)	232 -
28-03-028-05 (403-9121)	под путями при ширине желоба 300 мм <i>Блоки железобетонные сборные, (м³)</i>	5544,03 -	3892,68 -	1516,41 -	130,98 -	134,94 (II)	393,2 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-028-06	под путями при ширине желоба 400 мм	7542,28	5466,78	1940,56	167,61	134,94	552,2
(403-9121)	Блоки железобетонные сборные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м желоба или труб

Установка желобов деревянных при ширине желоба:							
28-03-029-01	240 мм	5309,07	1536,56	882,87	42,47	2889,64	146,2
28-03-029-02	370 мм	6597,15	1755,17	1217,20	57,38	3624,78	167
28-03-029-03	650 мм	8064,81	2120,92	1614,97	64,19	4328,92	201,8
28-03-029-04	Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	1926,74	394,74	101,34	8,75	1430,66	39,2

Подраздел 3.6. СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ

Таблица 28-03-035. Установка стыков изолирующих

Измеритель: 10 пар стыков

Установка стыков изолирующих:							
28-03-035-01	в пути с металлическими накладками без резки рельсов	33961,59	2354,43	439,16	37,93	31168,00	229,7
28-03-035-02	в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	35014,01	2960,20	885,81	37,93	31168,00	288,8
28-03-035-03	в пути с полимерными накладками без резки рельсов	34534,79	2023,04	1343,75	116,06	31168,00	185,6
28-03-035-04	в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	35626,72	2668,32	1790,40	116,06	31168,00	244,8

Таблица 28-03-036. Установка соединителей рельсовых

Измеритель: 100 шт.

Установка соединителей рельсовых:							
28-03-036-01	стыковых на электросварке	415,70	131,93	259,85	11,83	23,92	12,25
28-03-036-02	стрелочных гибких штепсельных	1159,85	773,29	340,54	14,91	46,02	71,8

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

Измеритель: 1 поперечина

Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры:							
28-03-045-01	одиночные, перекрывающие пути в количестве до 4 шт.	3267,91	300,09	2707,62	202,52	260,20	26,89
(111-9102)	Конструкции металлических светофорных мостиков, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
28-03-045-02	одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	4236,91	381,23	3539,17	260,15	316,51	34,16
(111-9102)	Конструкции металлических светофорных мостиков, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-045-03	одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	5267,76	429,10	4442,20	323,88	396,46	38,45
(111-9102)	Конструкции металлических светофорных мостиков, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-045-04	сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	5973,36	469,95	5186,90	361,71	316,51	42,11
(111-9102)	Конструкции металлических светофорных мостиков, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
28-03-045-05	сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	6632,57	538,58	5697,53	403,67	396,46	48,26
(111-9102)	Конструкции металлических светофорных мостиков, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9191)	Поперечины жесткие стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 28. Железные дороги.....	3
Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ.....	3
Подраздел 1.1. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ	3
Таблица 28-01-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки	3
Таблица 28-01-002. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костьюльном скреплении	4
Таблица 28-01-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шурупном скреплении.....	5
Таблица 28-01-004. Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах	5
Таблица 28-01-005. Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)	6
Таблица 28-01-006. Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки	6
Таблица 28-01-007. Разборка пути поэлементно	6
Подраздел 1.2. УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ	7
Таблица 28-01-011. Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути.....	7
Таблица 28-01-012. Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках	7
Таблица 28-01-013. Укладка уравнительных приборов на мостах.....	7
Подраздел 1.3. СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ	8
Таблица 28-01-017. Сборка стрелочных переводов блоками	8
Таблица 28-01-018. Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу	9
Таблица 28-01-019. Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными.....	10
Таблица 28-01-020. Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65	11
Таблица 28-01-021. Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов	12
Таблица 28-01-022. Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути	12
Таблица 28-01-023. Разборка стрелочных переводов на базе	12
Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	13
Таблица 28-01-027. Балластировка пути и стрелочных переводов	13
Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	13
Таблица 28-01-031. Выправка пути.....	13
Таблица 28-01-032. Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках	13
Таблица 28-01-033. Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках	14
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ.....	15
Таблица 28-01-037. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ	15
Таблица 28-01-038. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР	15
Таблица 28-01-039. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС.....	15
Таблица 28-01-040. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)	16
Таблица 28-01-041. Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными	16
Таблица 28-01-042. Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	16
Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ	16
Таблица 28-01-046. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные.....	16
Таблица 28-01-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные.....	17
Таблица 28-01-048. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные	18
Таблица 28-01-049. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные	19
Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ НА ПУТЬ С РЕЛЬСАМИ НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ	20
Таблица 28-01-053. Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей.....	20
Таблица 28-01-054. Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины.....	21
Подраздел 1.9. ЗАМЕНА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ.....	23
Таблица 28-01-058. Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта	23
Таблица 28-01-059. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта	24
Таблица 28-01-060. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта	27

Таблица 28-01-061. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям	30
Таблица 28-01-062. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках	30
Таблица 28-01-063. Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках	31
Подраздел 1.10. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ЗАМЕНА БАЛЛАСТА	31
Таблица 28-01-067. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные	31
Таблица 28-01-068. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы деревянные	35
Таблица 28-01-069. Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных шпалах	37
Таблица 28-01-070. Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах	39
Таблица 28-01-071. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные	42
Таблица 28-01-072. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы деревянные	44
Таблица 28-01-073. Очистка балласта в местах препятствий для работы щебнеочистительных машин	45
Таблица 28-01-074. Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами	45
Таблица 28-01-075. Уборка балласта, срезанного землеройной техникой	45
Таблица 28-01-076. Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	45
Таблица 28-01-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой	46
Подраздел 1.11. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ	46
Таблица 28-01-081. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь	46
Таблица 28-01-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути	49
Таблица 28-01-083. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь	51
Таблица 28-01-084. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути	54
Таблица 28-01-085. Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями	57
Таблица 28-01-086. Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями	57
Таблица 28-01-087. Разборка переездов через один железнодорожный путь	58
Таблица 28-01-088. Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути	58
Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	58
Таблица 28-01-092. Передвижка пути до 2 м	58
Таблица 28-01-093. Передвижка стрелочных переводов до 2 м	58
Подраздел 1.13. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ	59
Таблица 28-01-097. Установка противоугонов	59
Таблица 28-01-098. Установка знаков путевых	59
Таблица 28-01-099. Устройство упоров тупиковых	59
Таблица 28-01-100. Разборка упоров тупиковых	59
Таблица 28-01-101. Снятие пучинных карточек	59
Таблица 28-01-102. Снятие регулировочных прокладок	59
Таблица 28-01-103. Снятие и установка соединителей рельсовых	59
Таблица 28-01-104. Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути	60
Таблица 28-01-105. Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	60
Таблица 28-01-106. Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути	60
Таблица 28-01-107. Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	60
Таблица 28-01-108. Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути	60
Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	61
Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	61
Таблица 28-02-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа	61
Таблица 28-02-002. Установка опор одиночных нераздельных	63
Таблица 28-02-003. Установка опор нераздельных с обратной коничностью	65

Таблица 28-02-004. Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	65
Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	65
Таблица 28-02-011. Установка фундаментов блочных	65
Таблица 28-02-012. Устройство фундаментов свайных железобетонных	66
Таблица 28-02-013. Установка опор металлических	67
Подраздел 2.3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	67
Таблица 28-02-021. Установка поперечин жестких на опоры	67
Таблица 28-02-022. Установка консолей	68
Таблица 28-02-023. Установка анкеров железобетонных с оттяжками	68
Подраздел 2.4. КОТЛОВАНЫ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	68
Таблица 28-02-031. Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом	68
Подраздел 2.5. КОНСТРУКЦИИ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ	69
Таблица 28-02-035. Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств	69
Таблица 28-02-036. Устройство каналов кабельных	69
Подраздел 2.6. РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	69
Таблица 28-02-051. Разборка опор	69
Таблица 28-02-052. Разборка фундаментов раздельных блочных	70
Таблица 28-02-053. Разборка поперечин жестких на опорах	70
Таблица 28-02-054. Разборка анкеров железобетонных с оттяжками	70
Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	71
Подраздел 3.1. ОПОРЫ	71
Таблица 28-03-001. Установка опор высоковольтных линий автоблокировки	71
Таблица 28-03-002. Установка опор железобетонных в болотистых местах	74
Таблица 28-03-003. Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	74
Таблица 28-03-004. Установка опор металлических светофорных	75
Подраздел 3.2. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ	75
Таблица 28-03-011. Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных	75
Таблица 28-03-012. Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	75
Таблица 28-03-013. Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	76
Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК	76
Таблица 28-03-015. Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок	76
Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ	78
Таблица 28-03-020. Устройство площадок для установки точек сигнальных	78
Подраздел 3.5. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ	79
Таблица 28-03-025. Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне	79
Таблица 28-03-026. Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	79
Таблица 28-03-027. Установка указателей кабельных трасс	79
Таблица 28-03-028. Установка желобов железобетонных	79
Таблица 28-03-029. Установка желобов деревянных и защитных труб	80
Подраздел 3.6. СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ	80
Таблица 28-03-035. Установка стыков изолирующих	80
Таблица 28-03-036. Установка соединителей рельсовых	80
Таблица 28-03-045. Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры	80