ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-32-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Алтайский край

Часть 32

ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-32-2001

Алтайский край

Часть 32

ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ТЕР 81-02-32-2001 Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ. Алтайский край.
Барнаул 2010 – 13 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.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Алтайский край

TEP-32-2001

Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

				В том числе, руб.			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкци й			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Загр аты труда рабоч их, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА

Таблица 32-01-001

Устройство путевого дренажа из асбестоцементных труб.

Измеритель: 100 м дренажа

32-01-001-01 Устройство путевого дренаж асбестоцементных труб	5963,78	580,44	3,27	0,00	5380,07	84
---	---------	--------	------	------	---------	----

Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ

Таблица 32-02-001

Установка водоотводной коробки и чугунного отвода.

Измеритель: 1 компл.

32-02-001-01	Установка водоотводной коробки	3839 99	59.52	42,54	0.00	3737 93	8 29
32-02-001-01	и чугунного отвода	3033,33	33,32	12,54	0,00	3737,53	0,29

Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

Таблица 32-03-001

Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений.

Измеритель: 100 м³ балласта в призме

	<u> </u>					_						
	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом:											
32-03-001-01	щебеночным	3173,32	1732,18	1401,98	118,21	39,16	248,52					
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(117)	-					
32-03-001-02	гравийным или галечным	2774,31	1652,73	1109,72	93,39	11,86	237,12					
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(122)	_					
32-03-001-03	песчаным	1273,05	1220,87	52,18	0,00	0,00	175,16					
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(119)	-					

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

Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ

Таблица 32-04-001

Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60.

		y act has p	CIIDCAMIN I	MIIA ID-VV	•					
	Измеритель: 1 км пути				_					
	Укладка пути звеньями длиной	12,5 м на прям	ых участках	рельсами тип	a TB-60:					
32-04-001-01	со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	790168,42	13461,06	31348,18	2590,34	745359,18	1874,8			
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1680)	-			
32-04-001-02	со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	760051,74	12597,81	29147,17	2408,93	718306,76	1754,57			
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1520)	-			
32-04-001-03	с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	1163752,03	10565,37	24047,76	1967,06	1129138,90	1471,5			
32-04-001-04	с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	1099270,29	10121,65	23455,51	1920,40	1065693,13	1409,7			
Таблица	Таблица 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами.									

Таблица	32-04-002	Укладка пути отдельными элементами.							
	Измеритель: 1 км пути								
	Укладка пути отдельными элем	ентами на:							
32-04-002-01	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1840 пт.	1275172,38	16287,11	21130,33	1968,42	1237754,94	2268,4		
32-04-002-02	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1680 пт.	1211054,59	15808,92	20991,42	1963,75	1174254,25	2201,8		
32-04-002-03	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1520 пт.	1146056,78	15026,30	20425,54	1914,06	1110604,94	2092,8		
32-04-002-04	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1440 шт.	1113420,86	14556,73	20067,45	1882,95	1078796,68	2027,4		
32-04-002-05	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1680 пт.	1153539,39	10408,85	13906,49	1328,31	1129224,05	1449,7		
32-04-002-06	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных ппал 1520 шт.	1088696,70	9704,49	13332,10	1278,44	1065660,11	1351,6		
32-04-002-07	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных пшал 1440 пт.	1056078,73	9012,05	13104,63	1259,27	1033962,05	1255,16		
32-04-002-08	прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных ппал 1680 пт.	776205,04	12678,44	18045,68	1740,96	745480,92	1765,8		

				В том ч	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1680)	
32-04-002-09	прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных пшал 1520 пгт.	751202,38	11817,56	17067,46	1650,90	722317,36	1645,9
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-			=	(1520)	
Таблица 🤅		Укладка з	ввеньевым	і способом	прямых у	частков п	ути.
	Измеритель: 1 км пути						
	Укладка звеньевым способом п	рямых участк	сов пути рельс	сами типа:			
32-04-003-01	Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных пппал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	1080074,11	11014,78	29833,44	2460,89	1039225,89	1515,1
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	_	-	(1680)	
32-04-003-02	Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных пппал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	926670,51	10935,53	28646,46	2363,96	887088,52	1504,2
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1680)	
32-04-003-03	Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	896956,56	10143,10	26777,36	2216,67	860036,10	1395,2
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-		-	-	(1520)	
32-04-003-04	Р-43 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км	765436,07	10063,86	26148,29	2166,14	729223,92	1384,3
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1520)	<u>-</u>
32-04-003-05	Р-65 с шурупным скреплени- ем при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	1495804,21	9234,92	22866,66	1832,15	1463702,63	1286,2
32-04-003-06	Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	1317519,78	9078,39	21538,69	1728,99	1286902,70	1264,4
32-04-003-07	Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	1251573,11	9264,71	20351,52	1641,02	1221956,88	1290,35
32-04-003-08	Р-43 с шурупным скреплени- ем при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	1106680,98	8089,49	19740,48	1590,99	1078851,01	1126,67
Таблица (32-04-004		пути отде. пах с шуру				зян-
	Измеритель: 1 км пути						
	Укладка пути отдельными элем участках рельсами типа:	ентами на де	ревянных шп	алах с шуруг	ным скрепле	нием на прям	мых
32-04-004-01	Р-50 при количестве пшал 1440 шт. на 1 км	1208384,37	7882,66	11019,16	1049,48	1189482,55	1111,8
32-04-004-02	Р-43 при количестве пшал 1440 пт. на 1 км	1065943,90	7882,66	10836,03	1028,64	1047225,21	1111,8
	Укладка пути отдельными элем участках рельсами типа:	ентами на де	ревянных шп	іалах с шуруі	іным скрепле	ением на кри	вых
32-04-004-03	Р-65 при количестве ппал 1840 пт. на 1 км	1599310,09	13137,77	18996,10	1803,65	1567176,22	1853
32-04-004-04	Р-50 при количестве пшал 1840 шт. на 1 км	1411650,10	12983,21	17784,48	1662,06	1380882,41	1831,2
32-04-004-05	Р-65 при количестве шпал 1680 mr. на 1 км	1530486,00	12364,96	18412,90	1752,25	1499708,14	1744
32-04-004-06	Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	1345295,53	12210,40	17201,28	1612,63	1315883,85	1722,2
32-04-004-07	Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	1278721,51	11360,31	16629,53	1561,37	1250731,67	1602,3

			В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
32-04-004-08	Р-43 при количестве ппал 1520 шт. на 1 км	1129540,28	11360,31	16152,71	1507,56	1102027,26	1602,3
32-04-004-09	Р-50 при количестве пшал 1440 пт. на 1 км	1245482,15	10973,90	16349,85	1537,51	1218158,40	1547,8
32-04-004-10	Р-43 при количестве ппал 1440 пт. на 1 км	1096886,22	10896,62	15689,91	1461,52	1070299,69	1536,9

Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ

Таблица 32-05-001

Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля.

Измеритель: 1 км одиночного пути

	<u> </u>											
	Устройство пути на мостах или	путепроводах	к из рельсов т	рамвайного і	трофиля типа	:						
32-05-001-01	TB-65	1139462,46	31340,44	68760,35	5732,44	1039361,67	4458,1					
(401-9030)	Бетон монолитный, (м³)	-	-	-	-	(617)	-					
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м³)	-	-	-	-	(118)	-					
32-05-001-02	TH-60	1100772,81	31417,07	71330,87	5954,40	998024,87	4469					
(401-9030)	Бетон монолитный, (м³)	-	-	-	-	(640)	-					
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м³)	-	-	-	-	(118)	-					
32-05-001-03	TH-55	1066332,81	31417,07	71330,87	5954,40	963584,87	4469					
(401-9030)	Бетон монолитны й, (м³)	-	-	-	-	(640)	-					
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-		(118)	-					

Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙНЫХ ПУТЯХ

Таблица 32-06-001

Укладка литых одиночных стрелочных переводов.

Укладка литых одиночных стрелочных переводов:

Измеритель: 1 компл.

32-06-001-01	N эпюры 23 98, 3191	8806,73	1142,63	721,54	47,68	6942,56	159,14
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-02	N эпюры 2398a, 3191a	9691,54	1255,06	754,77	50,54	7681,71	174,8
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-03	N эпюры 640a, б	9657,13	1205,23	770,19	52,10	7681,71	167,86
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-04	N эпюры 2394a	9780,18	1213,06	783,64	53,36	7783,48	168,95
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-05	N эпюры 640	10500,34	1260,02	819,32	55,27	8421,00	175,49
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-06	N эп юры 87 8а	12112,45	1338,28	875,43	60,49	9898,74	186,39
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-07	N эпюры 364	11810,90	1346,11	884,04	60,75	9580,75	187,48
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-001-08	N эпюры 878	12983,21	1416,54	928,22	64,02	10638,45	197,29
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных распенками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	Измеритель: 1 компл.	ем, съездо 	итых стре. в, разветвл		переводов (с пересече	ени-
	Укладка литых стрелочных пер						
32-06-002-01	N эпюры 30330	17135,81	2125,28	1426,77	91,48	13583,76	29
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)	- 10505.11			-	(1)	
32-06-002-02	N эпюры 481, 481a	18506,41	2375,65	1487,53	101,83	14643,23	330,8
(105-9124) 32-06-002-03	Соединения узлов, (компл.) N эпюры 505	21572.52	2202.26	1699,45	117,66	17580,72	319,2
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)	21572,53	2292,36	1099,43	117,00	·	319,2
(103-7124)	Укладка съездов:				-1	(1)	
32-06-002-04	N эпюры 811	25219,71	2754.82	1826,94	126,10	20637,95	383,6
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)		-	-		(1)	202,0
32-06-002-05	N эпюры 811a	23912,08	2629,60	1701,94	118,58	19580,54	366,2
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)	_	-	-	-	(1)	
32-06-002-06	Укладка разветвления двухко- лейного симметричного, N эпю- ры 30888	26014,02	3396,57	2126,27	147,29	20491,18	473,0
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)	_	_			(1)	
32-06-003-01	радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	10414,90	617,92	866,48	62,56	8930,50	80,8
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	_	_	_	(1)	
32-06-003-02	радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	11206,69	801,13	1066,02	74,20	9339,54	104,8
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	_	-	-	(1)	
32-06-003-03	радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	11140,61	796,09	1004,98	67,13	9339,54	104
(105-9122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-	-		-	(1)	
32-06-003-04	радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	11162,18	791,96	1030,68	63,12		
(105-9122)			, j	1030,08	03,12	9339,54	103,6
(100 > 122)	Перевод стрелочный, (компл.)	-		-	-	9339,54	103,6
32-06-003-05	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	8682,43	548,78	775,20	53,54		
<u> </u>	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.)	8682,43	-		-	(1)	
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	8682,43 - 9347,28	-		-	7358,45	71,8
32-06-003-05 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.)	-	548,78	775,20	53,54	(1) 7358,45 (1)	71,8
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	-	548,78	775,20	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21	71,8
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.)	9347,28	548,78	775,20 - 908,06	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1)	71,8
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122) 32-06-003-08	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	9347,28	548,78	775,20 - 908,06	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21	71,8 87,9 87,4
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	9347,28 - 9290,75	548,78 - 672,01 - 667,89	775,20 - 908,06 - 855,65	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1)	71,8 87,9 87,4
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122) 32-06-003-08	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.)	9347,28 - 9290,75 - 9261,49	548,78 - 672,01 - 667,89	775,20 - 908,06 - 855,65 - 829,75	53,54 - 60,81 - 55,44 - 52,43	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1) 7767,21	71,8 87,9 87,4
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122) 32-06-003-08 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.) 32-06-004 Измеритель: 1 компл.	9347,28 - 9290,75 - 9261,49 - Укладка г	- 548,78 - 672,01 - 667,89 - 664,53 -	- 775,20 - 908,06 - 855,65 - 829,75 -	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1)	71,8 87,9 87,4
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122) 32-06-003-08 (105-9122) Таблица	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.) 32-06-004 Измеритель: 1 компл. Укладка глухих пересечений кр	9347,28 - 9290,75 - 9261,49 - Укладка г	548,78 - 672,01 - 667,89 - 664,53 - Слухих пере	775,20 908,06 855,65 829,75 сечений.	53,54 - 60,81 - 55,44 - 52,43 -	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1)	71,8 87,9 87,4 86,9
32-06-003-05 (105-9122) 32-06-003-06 (105-9122) 32-06-003-07 (105-9122) 32-06-003-08 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.) радиусом 30 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.) 32-06-004 Измеритель: 1 компл.	9347,28 - 9290,75 - 9261,49 - Укладка г	- 548,78 - 672,01 - 667,89 - 664,53 -	- 775,20 - 908,06 - 855,65 - 829,75 -	53,54	(1) 7358,45 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1) 7767,21 (1)	103,6 71,8 87,9 87,4 86,9

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(105-9123)	Пересечение глухое, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-004-03	P-50, P-43	13939,69	987,54	1173,44	71,39	11778,71	130,8
(105-9123)	Пересечение глухое, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, P-65,P-50, P-43	849,82	120,95	191,31	15,13	537,56	16,02
(105-9123)	Пересечение глухое, (компл.)	-	-		-	(1)	-

Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Таблица 32-07-001

Укладка и разборка температурных компенсаторов.

Измеритель: 1 компл.

32-07-001-01	Укладка температурных компен- саторов из рельсов трамвайного профиля	98,29	96,81	5,27	6326,56	13,69
32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	59,88	80,26	5,27	0,00	8,34

Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ

Таблица 32-08-001

Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля.

Измеритель: 1 км контррельса

	Изготовление и установка конту до 200 м из рельсов типа:	ррельсов из р	ельсов желез	нодорожного	профиля на н	сривых радиу	сом
32-08-001-01	Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	292169,92	5276,23	6953,19	635,00	279940,50	674,71
32-08-001-02	Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	247957,21	5216,57	6322,41	562,08	236418,23	667,08
32-08-001-03	P-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	237470,72	4851,29	6322,41	562,08	226297,02	620,37
32-08-001-04	Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	211730,91	5097,23	6042,46	522,59	200591,22	651,82
	Изготовление и установка конт более 200 м из рельсов типа:	ррельсов из р	ельсов желез	нодорожного	профиля на н	сривых радиу	сом
32-08-001-05	Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	229311,95	4193,71	6379,12	561,98	218739,12	536,28
32-08-001-06	Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	204251,95	4151,09	6042,46	522,59	194058,40	530,83
Таблица	32-08-002	Установк	а путевых	тяг.			
	Измеритель: 100 тяг						
32-08-002-01	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	7578,56	507,99	90,94	0,00	6979,63	64,96
·	Установка путевых тяг на крив	ых участках	пути из рельс	ов:			_
32-08-002-02	трамвайного профиля без контррельсов	8023,05	952,48	90,94	0,00	6979,63	121,8
32-08-002-03	железнодорожного профиля Р- 50 с одним контррельсом	10262,32	1242,75	136,42	0,00	8883,15	158,92

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
32-08-002-04	железнодорожного профиля Р- 65 с одним контррельсом	10473,82	1242,75	136,42	0,00	9094,65	158,92
32-08-002-05	железнодорожного профиля Р- 43 с одним контррельсом	9839,32	1242,75	136,42	0,00	8460,15	158,92
32-08-002-06	железнодорожного профиля Р- 50 с двумя контррельсами	12565,09	1596,53	181,89	0,00	10786,67	204,16
32-08-002-07	железнодорожного профиля Р- 65 с двумя контррельсами	12988,88	1597,31	181,89	0,00	11209,68	204,26
32-08-002-08	железнодорожного профиля Р- 43 с двумя контррельсами	11719,08	1596,53	181,89	0,00	9940,66	204,16

Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ

Таблица 32-09-001

Сборка стыков на болтах и сварка.

Измеритель: **100 стыков ни**тки

32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	24684,63	1728,44	839,01	72,09	22117,18	240,73
32-09-001-02	Сварка стыков термитная	22086,18	4171,36	321,98	11,77	17592,84	580,97
32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ванный способ)	14195,12	1753,07	7110,75	0,00	5331,30	244,16

Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

Таблица 32-10-001

Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей.

Измеритель: 100 м² покрытия

32-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	3260,95	488,53	605,73	60,30	2166,69	72,59
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(9,34)	-
32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	4104,02	500,31	696,50	69,33	2907,21	74,34
(403-9015)	Π литы железобетонные, (M^3)	-		-		(11,21)	-
32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	1265,50	64,27	1201,23	137,53	0,00	9,55

Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ

Таблица 32-11-001

Послеосадочный ремонт трамвайных путей.

Измеритель: 1 км пути

	Послеосадочный ремонт трамва	йных путей н	іа железобето	нных шпалах	при балласт	e:	
32-11-001-01	щебеночном	9585,55	8812,11	773,44	55,75	0,00	1253,5
32-11-001-02	гравийном, галечном, песчаном	7114,62	6429,01	685,61	48,62	0,00	914,51
	Послеосадочный ремонт трамва	йных путей н	ıа деревянны	х шпалах при	і балласте:		
32-11-001-03	щебеночном	8677,69	7904,25	773,44	55,75	0,00	1124,36
32-11-001-04	гравийном, галечном, песчаном	7169,76	6497,97	671,79	47,50	0,00	924,32

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

Раздел 12.	, РАЗБОРКА ПУТИ, СТР УЗ	ЕЛОЧНЫ ЛОВЫХ С			УХИХ ПВ	РЕСЕЧЕ І	ний и
Таблица	32-12-001	Разборка рожного п	пути из ре грофиля.	ельсов тра	мвайного	и железно)Д0-
	Измеритель: 1 км пути						
	Разборка пути из рельсов траме	вайного и желе	езнодорожног	о профиля ти	па:		
32-12-001-01	ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	35797,04	11087,46	24034,00	2287,13	675,58	1590,74
32-12-001-02	ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	32918,77	10028,44	22214,75	2114,34	675,58	1438,8
32-12-001-03	ТВ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	34081,34	14434,87	18970,89	1764,45	675,58	2071
32-12-001-04	ТВ-65, ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 пт. на 1 км	32260,08	13138,73	18445,77	1711,38	675,58	1885,04
32-12-001-05	ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	31126,41	12611,52	17839,31	1650,07	675,58	1809,4
32-12-001-06	ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	30387,15	12155,68	17555,89	1621,43	675,58	1744
Таблица	32-12-002	Разборка ресечений	сборных од	диночных	переводон	в и глухих	пе-
	Измеритель: 1 км пути						
32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	900,69	401,26	429,30	38,26	70,13	57,57
32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	917,14	367,74	479,27	39,88	70,13	52,76
32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	434,11	121,98	243,27	21,86	68,86	17,5
Таблица	32-12-003 Измеритель: 1 компл.	Разборка .	литых оди	ночных п	ереводов.		
32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	759 ,59	309,14	379,05	34,00	71,40	45,13
Таблица	32-12-004 Измеритель: 1 компл.	-	стрелочн азветвлені	-	одов с п	ересечени	ем,
32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	1343,71	483,82	716,14	65,04	143,75	70,63
32-12-004-02	Разборка съездов	1607,44	651,50	878,20	81,56	77,74	95,11
32-12-004-03	Разборка разветвлений двухко-лейных	1746,13	654,79	942,20	84,37	149,14	95,59

TEP_2001	А птайский къз	й Uастт 32	. «ТРАМВАЙНЫЕ	TUTIA
1111-2001.	Алтаиский кра	и. часть эд.	. «TIAWIDATIIDIE	113 111

===== для дополнений =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА Таблица 32-01-001 Устройство путевого дренажа из асбестоцементных труб.
Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ
Таблица 32-02-001 Установка водоотводной коробки и чугунного отвода.
Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ
Таблица 32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений.
Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ
Таблица 32-04-001 Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60
Таблица 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами
Таблица 32-04-003 Укладка звеньевым способом прямых участков пути
Таблица 32-04-004 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением
Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ
Таблица 32-05-001 Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля
Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙ-
НЫХ ПУТЯХ
Таблица 32-06-001 Укладка литых одиночных стрелочных переводов.
Таблица 32-06-002 Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений
Таблица 32-06-003 Укладка сборных одиночных стрелочных переводов.
Таблица 32-06-004 Укладка глухих пересечений.
Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ
Таблица 32-07-001 Укладка и разборка температурных компенсаторов
Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ
Таблица 32-08-001 Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля
Таблица 32-08-002 Установка путевых тяг
Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ
Таблица 32-09-001 Сборка стыков на болтах и сварка.
Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ
Таблица 32-10-001 Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей
Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ
Таблица 32-11-001 Послеосадочный ремонт трамвайных путей
Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ 10
Таблица 32-12-001 Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля
Таблица 32-12-002 Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений
Таблица 32-12-003 Разборка литых одиночных переводов
Таблица 32-12-004 Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений.