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

на 1 квартал 2016 г

Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Наименование

Номера расценок

прямые затраты

оплата труда

Индексы эксплуатация машин

оплата труда машинистов

материалы

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ	железных	дорог кол	1ЕИ 1520 MM		
	Подраздел 1.1. УКЛАДК	(А И РАЗБОІ	РКА ПУТИ			
	Таблица 28-01-001 Укладка пути зве	еньями рель	сошпально	й решетки		
Таблица 28-0	1-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной р	решетки дли	ной 25 м, ші	палы железо	бетонные:	
28-01-001-1	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	6,52	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-2	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,54	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-3	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,55	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 28-0	1-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной р	оешетки дли	ной 25 м, ші	палы деревя	нные:	
28-01-001-4	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,57	12,23	6,12		-
28-01-001-5	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,60	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-6	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,61	12,23	6,12	12,23	-
	1-001. Укладка пути звеньями рельсошпальной г	эешетки дпи	ной 12 5 м і	шпапы желез	коретонные.	
28-01-001-7	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	6,48	12,23			-
28-01-001-8	разделительного слоя Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,49	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-9	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,50	12,23	6,12	12,23	-
—————————————————————————————————————	1-001-1. Укладка пути звеньями рельсошпальной	и решетки дл	тиной 12.5 м	і. шпалы дер	евянные:	
28-01-001-10	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,52	12,23			-
28-01-001-11	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,54	12,23	6,12	12,23	-
28-01-001-12	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,54	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 2	28-01-002 Укладка пути отдельными элементами скрепл		ных шпалах	при неразде	льном кость	ыльном
	1-002. Укладка пути отдельными элементами на		с шпалах пр	и неразделы	юм костыль	ном
скреплении, 1		4.00	40.00	6.45	40.00	4.00
28-01-002-1	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	4,89	12,23	6,15	12,23	4,83
28-01-002-2	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	4,93	12,23	6,14	12,23	4,87
28-01-002-3	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	4,99	12,23	6,12	12,23	4,94
28-01-002-4	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	4,76	12,23	6,15	12,23	4,70
28-01-002-5	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал	4,81	12,23	6,14	12,23	4,75

1

28-01-002-6						
	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал	4,90	12,23	6,12	12,23	4,8
	1600					
28-01-002-7	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	4,91	12,23	6,17	12,23	4,8
28-01-002-8	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал	4,95	12,23	6,17	12,23	4,8
28-01-002-9	1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал	5,01	12,23	6,16	12,23	4,9
28-01-002-10	1600 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал	4,78	12,23	6,17	12,23	4,7
28-01-002-11	2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал	4,83	12,23	6,16	12,23	4,7
28-01-002-12	1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	4,92	12,23	6,15	12,23	4,8
	1-003 Укладка пути отдельными элементами на де 1-003. Укладка пути отдельными элементами на де			_		еплении
скреплении,	гип рельсов:					
28-01-003-1	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	4,61	12,23	6,15	12,23	4,5
28-01-003-2	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	4,65	12,23	6,14	12,23	4,5
			12,23	6,12	12,23	4,6
28-01-003-3	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал	4,72	12,23	0,12	12,23	·
	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600			,	,	
Таблица 28-0	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600			,	,	
Таблица 28-0 скреплении т	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на де ип рельсов:	ревянных ші	палах при ра	здельном ш	урупном	4.60
Таблица 28-0	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на де ип рельсов: Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал			,	,	4,6
Таблица 28-0 скреплении т	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на де ип рельсов: Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал	ревянных ші	палах при ра	здельном ш	урупном	
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на де ип рельсов: Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип	ревянных ші	палах при ра	здельном ш	12,23	4,69
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	аревянных ши 4,71 4,76 4,83	12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12	12,23	4,6
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	аревянных ши 4,71 4,76 4,83	12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12	12,23	4,69
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1800 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	аревянных ши 4,71 4,76 4,83	12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12	12,23	4,6
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	4,71 4,76 4,83	палах при ра 12,23 12,23 12,23 палах при ра	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш	12,23 12,23 12,23	4,6
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-7	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	4,71 4,76 4,83 4,83	палах при ра 12,23 12,23 12,23 палах при ра 12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш	12,23 12,23 12,23 12,23	4,6
Таблица 28-0 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0 28-01-003-7 28-01-003-8 28-01-003-9	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	4,71 4,76 4,83 4,63 4,68 4,75	палах при ра 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш 6,17 6,17	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,69
Таблица 28-0 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0 28-01-003-7 28-01-003-9 Таблица 28-0 скреплении т	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	4,71 4,76 4,83 4,68 4,75 деревянных ш	палах при ра 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шпалах при ра	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш 6,17 6,16	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шурупном	4,6
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-9 Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	4,71 4,76 4,83 4,63 4,68 4,75	палах при ра 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шпалах при ра 12,23	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш 6,17 6,17	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шурупном 12,23 шурупном	4,63
Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-4 28-01-003-5 28-01-003-6 Таблица 28-0 скреплении т 28-01-003-9 Таблица 28-0 скреплении т	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 1-003. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 1-003-1. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	4,71 4,76 4,83 4,68 4,75 деревянных ш	палах при ра 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шпалах при ра	3дельном ш 6,15 6,14 6,12 3дельном ш 6,17 6,16	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 шурупном	4,68 4,68 4,68 4,68

28-01-004-1	1-004. Укладка пути отдельными элементами на же		12,23		12,23	6,7
	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,73	12,23	6,38	12,23	6,7
28-01-004-2	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,69	12,23	6,38	12,23	6,6
28-01-004-3	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,63	12,23	6,38	12,23	6,6
	1-004. Укладка пути отдельными элементами на ж					
28-01-004-4	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,99	12,23	6,38	12,23	6,9
28-01-004-5	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,97	12,23	6,38	12,23	6,9
28-01-004-6	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,92	12,23	6,38	12,23	6,9
Tagauna 20 0	4 004 Vyza zva zvzu oznazu u 1944 oznavizanu u 1944			THE DOE: 0001		
<u>1аолица 28-0</u> 28-01-004-7	1-004. Укладка пути отдельными элементами на жи Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	6,72	12,23	6,45	12,23	6,6
28-01-004-8	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	6,68	12,23	6,44	12,23	6,6
28-01-004-9	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	6,62	12,23	6,44	12,23	6,5
Табпина 28-0	1-004-1. Укладка пути отдельными элементами на	ж апазобато	UULIY IIID2D2	Y THE PARLOR		
28-01-004-10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных	6,99	12,23	6,42	12,23	6,9
28-01-004-11	шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Укладка пути отдельными элементами на железобетонных	6,96	12,23	6,42	12,23	6,9
28-01-004-12	шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840		12,23	·		
28-01-004-12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	6,92	12,23	6,42	12,23	6,8
Табпина 28-0	1-005-1. Таблица 28-01-005 Укладка верхнего строе	ния пути по	ниженной в	ибрации (I VT-I	Путь)	
28-01-005-1	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации	6,77	12,23	5,91	12,23	6,8
	Таблица 28-01-006 Разборка пути звен 1-006. Разборка пути звеньями рельсошпальной р Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы:	•		решетки 6,19	12,23	
			12,23	0,13	12,20	
28-01-006-1 28-01-006-2	деревянные Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы:	6,42	12,23	6,17	12,23	
28-01-006-2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбор	6,42 ка пути поэл	іементно	6,17	12,23	
28-01-006-2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбора 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип	6,42 ка пути поэл	іементно	7,81	12,23	
28-01-006-2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных палах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	6,42 ка пути поэл шпалах тип	пементно рельсов:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
28-01-006-2 Таблица 28-0 28-01-007-1	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип	6,42 ка пути поэл шпалах тип 11,05	рельсов: 12,23	7,81	12,23	
Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбор 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью,включая охранные приспособления,	6,42 ка пути поэл шпалах тип 11,05	рельсов: 12,23 12,23	7,81	12,23	
Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-3	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбор 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной	6,42 жа пути поэл шпалах тип 11,05 11,07 11,06 8,34	лементно рельсов:	7,81 7,82 7,82	12,23 12,23 12,23	
Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-3 28-01-007-4 Таблица 28-	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнительные приборы Подраздел 1.2. УКЛАДКА О1-011 Установка на металлических пролетных стримостового полотна (БМП) с элемен	6,42 жа пути поэл шпалах тип 11,05 11,06 8,34 ПУТИ НА М роениях пли птами верхни	рельсов: 12,23 12,23 12,23 12,23 0CTAX 12 железобе	7,81 7,82 7,82 5,95 гонных сборныя пути	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-006-2 Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-3 28-01-007-4 Таблица 28-0	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнительные приборы Подраздел 1.2. УКЛАДКА О1-011 Установка на металлических пролетных стр мостового полотна (БМП) с элемен	6,42 ка пути поэл шпалах тип 11,05 11,06 8,34 ПУТИ НА М роениях пли тами верхно	рельсов: 12,23 12,23 12,23 12,23 0CTAX 13 железобет железобет	7,81 7,82 7,82 5,95 гонных сборныя пути	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
Z8-01-006-2 Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-3 28-01-007-4 Таблица 28-0 Таблица 28-0	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнительные приборы Подраздел 1.2. УКЛАДКА О1-011 Установка на металлических пролетных стримостового полотна (БМП) с элемен	6,42 жа пути поэл шпалах тип 11,05 11,06 8,34 ПУТИ НА М роениях пли тами верхно	рельсов: 12,23 12,23 12,23 12,23 0CTAX 13 железобет железобет	7,81 7,82 7,82 5,95 гонных сборныя пути	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	тного
28-01-006-2 Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-4 Таблица 28-0 мостового по	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнительные приборы Подраздел 1.2. УКЛАДКА О1-011 Установка на металлических пролетных стр мостового полотна (БМП) с элементо с элементами верхнего Установка на металлических пролетных стрототна (БМП) поэлементно с элементами верхнего полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из высокопрочного	6,42 жа пути поэл шпалах тип 11,05 11,06 8,34 ПУТИ НА М роениях пли строениях пли строения п	рельсов: 12,23 12,23 12,23 12,23 0CTAX остах т железобет ути, проклад	7,81 7,82 7,82 5,95 гонных сборныя пути онных сборны	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых безбалла	тного
28-01-006-2 Таблица 28-0 28-01-007-1 28-01-007-2 28-01-007-4 Таблица 28-0 мостового по	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные Таблица 28-01-007 Разбори 1-007. Разборка пути поэлементно на деревянных Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440 Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнительные приборы Подраздел 1.2. УКЛАДКА О1-011 Установка на металлических пролетных стр мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего Установка на металлических пролетных стролотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего	6,42 жа пути поэл шпалах тип 11,05 11,06 8,34 ПУТИ НА М роениях пли строениях пли строения п	рельсов: 12,23 12,23 12,23 12,23 0CTAX остах т железобет ути, проклад	7,81 7,82 7,82 5,95 гонных сборныя пути онных сборны	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых безбалла	

Таблица 28-01-011. Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой:

28-01-011-3	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из высокопрочного раствора	5,24	12,23	6,06	12,23	4,5
28-01-011-4	Бысокопрочного раствора Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	5,22	12,23	6,06	12,23	4,6
	лица 28-01-012 Укладка пути на мостах с безбалл	-		•	ых брусьях	
Таблица 28-0 1 28-01-012-1	1-012. Укладка пути на мостах с безбалластной п Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью,	роезжей час [.] 6.20	гью, тип рельс 12.23	7,17	12.23	6,1
	тип рельсов: Р65	0,20	, -	7,17	, -	
28-01-012-2	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: P50	6,00	12,23	7,17	12,23	5,9
28-01-012-3	Укладка охранных приспособлений	4,55	12,23	7,40	12,23	4,5
аблица 28-0°	1-013-1. Таблица 28-01-013 Укладка уравнительнь	ых приборов	на мостах			
28-01-013-1	Укладка уравнительных приборов на мостах	6,26	12,23	7,44	12,23	5,0
Таблица 28-0 ⁻	СЪЕЗД Таблица 28-01-017 Сборка стре 1-017. Сборка стрелочного перевода блоками пр	лочных пере			к брусьях, м	арка
перевода: 28-01-017-1	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов	5,70	12,23	6,09	12,23	5,3
	Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/18				·	
28-01-017-2	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/11	5,70	12,23	6,09	12,23	5,4
28-01-017-3	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/9	5,69	12,23	6,09	12,23	5,4
28-01-017-4	Сборка стрелочного перевода блоками при типе P65 на железобетонных брусьях, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11	5,68	12,23	6,11	12,23	5,4
Габпина 28-0	1-017. Сборка стрелочного перевода блоками пр	и типе пепьс	ов Р65 на лепе	эванных бол	CPGX Wanka	
28-01-017-5	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/11	5,90	12,23	6,09	12,23	5,7
28-01-017-6	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов P65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/9	5,91	12,23	6,08	12,23	5,7
28-01-017-7	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/6	5,89	12,23	6,09	12,23	5,7
Габлица 28-0 ⁻	Габлица 28-01-018 Укладка стрелочных переводо 1-018. Укладка стрелочного перевода типа Р65 бл ные, марка перевода: Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя	•				
28-01-018-2	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля	6,38	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-3	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола	6,38	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-4	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,38	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-5	Укладка стрелочного перевода типа P65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,39	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-6	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,39	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-7	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	6,39	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-8	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	6,40	12,23	6,11	12,23	

аблица 28-01- церевянные, м	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами	6,39	12,23	6,11	12,23	
церевянные, м	на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола					
 	018-1. Укладка стрелочного перевода типа Р65 бл нарка перевола:	оками крана	ми на желез	нодорожном	ı ходу, брусы	я
I	нарка пърсвода: Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,33	12,23	6,11	12,23	
28-01-018-11	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами	6,34	12,23	6,11	12,23	
	на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля					
ı	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,33	12,23	6,11	12,23	
ı	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	6,34	12,23	6,11	12,23	
I	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	6,34	12,23	6,11	12,23	
ı	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	6,34	12,23	6,11	12,23	
-5 20 04	Таблица 28-01-019 Укладка стрелочных перев					
аолица 26-0 г- іарка перевод	• • • •	ками кранак	ій укладочнь	іми, орусья	железооето	нные
!	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,43	12,23	6,14	12,23	
28-01-019-2	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода:	6,44	12,23	6,14	12,23	
28-01-019-3	1/11 с укладкой геотекстиля Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,44	12,23	6,14	12,23	
	019. Укладка стрелочного перевода со сварной к	посториной :	runa DEE Sno	VANIA IVDALIAN		15414
	отэ. Укладка стрелочного перевода со сварной к бетонные марка перевода:	рестовинои	ина Роз 0110	ками крапам	ій укладочні	SIMM,
	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,45	12,23	6,14	12,23	
28-01-019-5	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой	6,46	12,23	6,14	12,23	
28-01-019-6	геотекстиля Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,45	12,23	6,14	12,23	
аблица 28-01-	019. Укладка стрелочного перевода типа Р65, бло	ками кранам	и укладочнь	іми, брусья	деревянные	марка
!	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11	6,40	12,23	6,14	12,23	
28-01-019-8	без укладки разделительного слоя Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с	6,40	12,23	6,14	12,23	
	укладкой геотекстиля Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,40	12,23	6,14	12,23	

	:					
28-01-021-1	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов P65, марка пересечений: 2/11	6,37	12,23	6,82	12,23	5,0
28-01-021-2	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9	6,46	12,23	6,80	12,23	5,
F-6 20 0	4 024 V	5			DCF	
28-01-021-3	1-021. Укладка перекрестного съезда на деревянн Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях	6,28	12,23	6,56	12,23	арка 4,7
	поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11	, i			,	
28-01-021-4	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9	6,28	12,23	6,55	12,23	4,5
Табл	ица 28-01-022 Разборка стрелочных переводов, гл	пухих пересеч	ений и перек	рестных съе	эздов в пути	
	1-022. Разборка:					
28-01-022-1	Разборка: стрелочных переводов обыкновенных	7,84	12,23	6,83	12,23	
28-01-022-2 28-01-022-3	Разборка: перекрестных съездов Разборка: глухих пересечений	8,18 7,74	12,23 12,23	7,05 6,89	12,23 12,23	
	Таблица 28-01-023 Разборка стр	елочных пере	водов на баз	e		
Табпина 28-0	1-023. Разборка стрелочных переводов на деревя	энных брусьах	сна базе маг	ука перевол	a·	
28-01-023-1	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях	10,85	12,23	7,35	12,23	
28-01-023-2	на базе, марка перевода: 1/11 Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях	10,80	12,23	7,35	12,23	
20-01-023-2	на базе, марка перевода: 1/9	10,00	12,23	7,55	12,23	
	Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУ	ТИ И СТРЕЛОЧ	НЫХ ПЕРЕЕ	одов		
	Таблица 28-01-027 Балластировка	пути и стрело	чных перево	дов		
Таблица 28-0 28-01-027-1	1-027. Балластировка пути и стрелочных перевод Балластировка пути и стрелочных переводов на	цов на деревян 1.99	ных шпалах 12,23	, балласт: 6,10	12,23	1,7
	деревянных шпалах, балласт: щебеночный	,	, i	Ť	,	1,1
28-01-027-2	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	6,50	12,23	6,08	12,23	
28-01-027-3	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный	6,53	12,23	6,08	12,23	
Табпица 28-0	1-027. Балластировка пути и стрелочных перевод	ов на жепезоб	бетонных шп	апах. баппа	CT:	
28-01-027-4	Балластировка пути и стрелочных переводов на	1,99	12,23	6,10	12,23	1,7
28-01-027-5	железобетонных шпалах, балласт: щебеночный Балластировка пути и стрелочных переводов на	6,58	12,23	6,08	12,23	
20-01-027-3	железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	0,30	12,23	0,00	12,23	
	Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ	И СТРЕЛОЧНЕ	ых перевод	ОВ		
Табпица 28-0	1-031. Таблица 28-01-031 Выправка пути					
28-01-031-1	Выправочно-отделочные работы и окончательная	7,02	12,23	6,13	12,23	
	выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный					
28-01-031-2	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт	6,72	12,23	6,13	12,23	
	щебеночный					
T.6-	INVIO 20 04 022 Buildings of the Following Report of the	4 5510040 50000			LIV SPUOL GV	
	ица 28-01-032 Выправка стрелочных переводов и					
Таблица 28-0	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкнове					очный
Таблица 28-0	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на					очный
Таблица 28-0 марка перево	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка	енного на желе	эзобетонных	брусьях, ба	лласт щебен	очный
Таблица 28-0 марка перево	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка	енного на желе	эзобетонных	брусьях, ба	лласт щебен	очный
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на	енного на желе 6,36	230бетонных 12,23	брусьях, ба	лласт щебен 12,23	очный
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,36 6,39	12,23 12,23 12,23	брусьях, ба 6,01 6,01	12,23	очный
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкновода: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка	енного на желе 6,36 6,36	12,23	брусьях, ба 6,01 6,01	12,23	очный
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт	6,36 6,39	12,23 12,23 12,23	брусьях, ба 6,01 6,01	12,23	очный
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3 28-01-032-4	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверода: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного	6,36 6,36 6,39 6,37	12,23 12,23 12,23 12,23	брусьях, ба 6,01 6,01 6,01 6,02	12,23 12,23 12,23 12,23	очный
Таблица 28-0 марка перевс 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3 28-01-032-4 28-01-032-5	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверда: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный паласт щебеночный	6,36 6,36 6,39 6,37	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,01 6,01 6,01 6,02 6,03	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ОЧНЫЙ
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3 28-01-032-4 28-01-032-5 28-01-032-6 28-01-032-7	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверода: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,36 6,36 6,39 6,37 6,42 6,28	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	брусьях, ба 6,01 6,01 6,01 6,02 6,03 6,02 6,03	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ОЧНЫЙ
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3 28-01-032-4 28-01-032-5 28-01-032-6 28-01-032-7	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкновенода: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка глухого пересечения на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,36 6,36 6,39 6,37 6,42 6,42 6,42 8 и глухих пер	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,01 6,01 6,01 6,02 6,02 6,03 6,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
Таблица 28-0 марка перево 28-01-032-1 28-01-032-2 28-01-032-3 28-01-032-4 28-01-032-5 28-01-032-6 28-01-032-7	1-032. Выправка стрелочного перевода обыкноверода: Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6 Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка глухого пересечения на железобетонных брусьях, балласт щебеночный Выправка глухого пересечения на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,36 6,36 6,39 6,37 6,42 6,42 6,42 8 и глухих пер	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,01 6,01 6,01 6,02 6,02 6,03 6,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	

28-01-033-2	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,36	12,23	6,01	12,23	
28-01-033-3	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6,35	12,23	6,02	12,23	
28-01-033-4	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусьях, балласт шебеночный	6,32	12,23	6,01	12,23	
28-01-033-5	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусьях, балласт щебеночный	6,39	12,23	6,01	12,23	
28-01-033-6	Выправка глухого пересечения на деревянных брусьях, балласт щебеночный	6,32	12,23	6,01	12,23	
	Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВ	О БЕССТЫН	ОВОГО ПУТ	M		
Таблиі	ца 28-01-037 Замена рельсов нормальной длины скреплен	-	е рельсовые	плети бесст	ыкового пут	и со
	1-037. Замена рельсов нормальной длины на сва КБ, число шпал на 1 км:	арные рель	совые плети	і бесстыково	го пути со	
28-01-037-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000	2,07	12,23	4,42	12,23	2,00
28-01-037-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840	2,07	12,23	4,52	12,23	2,00
28-01-037-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600	2,07	12,23	4,67	12,23	2,00
Табли	ца 28-01-038 Замена рельсов нормальной длины скреплени	•	е рельсовые	плети бесст	ыкового пут	и со
-	1-038. Замена рельсов нормальной длины на сва		совые плети	і бесстыково	ого пути со	
•	ЖБР, число шпал на 1 км:	0.0=1	40.00		10.00	
28-01-038-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	2,05	12,23	4,45	12,23	2,00
28-01-038-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	2,05	12,23	4,54	12,23	2,00
28-01-038-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	2,05	12,23	4,69	12,23	2,00
	ца 28-01-039 Замена рельсов нормальной длины скреплени 1-039. Замена рельсов нормальной длины на сва	іем АРС				и со
-	АРС, число шпал на 1 км:	apuele perie	COPPIE IIIIE IA	OCCUBIKOBO	по пути со	
28-01-039-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	2,09	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-039-2	на т км. 2000 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	2,08	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-039-3	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	2,08	12,23	6,04	12,23	2,00
Табли	ца 28-01-040 Замена рельсов нормальной длины скреплением W			плети бесст	ыкового пут	и со
Таблица 28-0	скреплением vv 1-040. Замена рельсов нормальной длины на сва			і бесстыково	го пути со	
	W-30 (Фоссло),число шпал на 1 км:				, T	
28-01-040-1	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло),число шпал на 1 км: 2000	2,07	12,23	6,04	12,23	2,00
28-01-040-2	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло),число шпал на 1 км: 1840	2,07	12,23	6,04	12,23	2,00
Табпина 28.0	1-041. Таблица 28-01-041 Сварка рельсовых стык	OR R 507514 *4	ашинами ша	LOBPININ DOG!	CUCBSDONIN	ІМИ
28-01-041-1	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми	6,03	12,23	5,95	12,23	
28-01-041-2	рельсосварочными Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	5,96	12,23	5,96	12,23	5,77
	1-042-1. Таблица 28-01-042 Сварка рельсовых сты					
28-01-042-1	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	3,12	12,23	6,48	12,23	1,89
	Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ	РЕЛЬСОШІ	ТАЛЬНОЙ РЕ	ШЕТКИ		

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

хникой, чис 28-01-046-1	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,44	12,23	6,09	12,23	
20-01-040-1	железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной	0,44	12,23	0,09	12,23	
	решетки на железобетонных шпалах с формированием					
	валов из срезанного балласта по торцам шпал					
	землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000					
28-01-046-2	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,44	12,23	6,09	12,23	
	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: 1840					
28-01-046-3	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,43	12,23	6,09	12,23	
	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: 1600					
ешетки на ж	1-046. Замена звеньев рельсошпальной решетки на елезобетонных шпалах с нарезкой траншей за торь паста баровыми машинами, число шпал на 1 км:				•	
28-01-046-4	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,40	12,23	6,09	12,23	
	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: 2000			[
28-01-046-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,39	12,23	6,09	12,23	
	железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной	3,30	-,	5,55	-,_5	
	решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей			[
	за торцами шпал роторными машинами для последующей			[
	вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1			1		
00.01.01.	км: 1840		40.00	2.2-	40.00	
28-01-046-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на	6,39	12,23	6,09	12,23	
	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: 1600 Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошп 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на	а деревянны	х шпалах на	звенья рель	сошпальной	
ешетки на д ехникой, чис	км: 1600 Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошп 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на еревянных шпалах с формированием валов из сре по шпал на 1 км:	а деревянны занного бал	х шпалах на паста поторц	звенья рель ам шпал зеі	сошпальной илеройной	
ешетки на д	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошп 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из сре ло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных	а деревянны	х шпалах на	звенья рель	сошпальной	
ешетки на д ехникой, чис	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срепло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звеньев рельсошпальной решетки на	а деревянны занного бал	х шпалах на паста поторц	звенья рель ам шпал зеі	сошпальной илеройной	
ешетки на д ехникой, чис	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из	а деревянны занного бал	х шпалах на паста поторц	звенья рель ам шпал зеі	сошпальной илеройной	
ешетки на д ехникой, чис	км: 1600 Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах па звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной	а деревянны занного бал	х шпалах на паста поторц	звенья рель ам шпал зеі	сошпальной илеройной	
ешетки на д ехникой, чис	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из	а деревянны занного бал. 6,58	х шпалах на паста поторц	звенья рель ам шпал зеі	сошпальной илеройной	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошп 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срепло шпал на 1 км: 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: 2000	а деревянны занного бал	х шпалах на паста потори 12,23	звенья рель ам шпал зег 6,10	сошпальной млеройной 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срепло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из среплошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных	а деревянны занного бал. 6,58	х шпалах на паста потори 12,23	звенья рель ам шпал зег 6,10	сошпальной млеройной 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной	а деревянны занного бал. 6,58	х шпалах на паста потори 12,23	звенья рель ам шпал зег 6,10	сошпальной млеройной 12,23	_
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1 28-01-047-2	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 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: 1840	6,58 6,57	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23	ввенья рель ам шпал зен 6,10	сошпальной млеройной 12,23 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срегло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срегло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на техникой, число шпал на 1 км: 1840	а деревянны занного бал. 6,58	х шпалах на паста потори 12,23	звенья рель ам шпал зег 6,10	сошпальной млеройной 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1 28-01-047-2	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срежло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срежло шпал на 1 км: 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: 2000 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: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на	6,58 6,57	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23	ввенья рель ам шпал зен 6,10	сошпальной млеройной 12,23 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1 28-01-047-2	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезпо шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезпо шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из	6,58 6,57	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23	ввенья рель ам шпал зен 6,10	сошпальной млеройной 12,23 12,23	
ешетки на д ехникой, чис 28-01-047-1 28-01-047-2	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срежло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срежло шпал на 1 км: 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: 2000 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: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на	6,58 6,57	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23	ввенья рель ам шпал зен 6,10	сошпальной млеройной 12,23 12,23	
ешетки на д 28-01-047-1 28-01-047-2 28-01-047-3 аблица 28-0 ешетки на д алласта щеб	Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из сревло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из сревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал ротори:	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23 12,23 х шпалах наз	6,10 6,10 6,10	12,23	
ешетки на д 28-01-047-1 28-01-047-2 28-01-047-3 аблица 28-0 ешетки на д	Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 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: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 3амена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными на за торцами инеочистительными на за торцами инеочис	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал роторі	12,23	6,10	12,23 12,23 сошпальной	
ешетки на д 28-01-047-1 28-01-047-2 28-01-047-3 аблица 28-0 ешетки на д алласта щеб	Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из сревло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из сревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал ротори:	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23 12,23 х шпалах наз	6,10 6,10 6,10	12,23	
ешетки на д 28-01-047-1 28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 аблица 28-0 ешетки на д алласта щеб	Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами превянных шпалах с нарезкой траншей за торцами заменочистительными машинами, число шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами и деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвеньея рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвеньем рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвень	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал ротори:	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23 12,23 х шпалах наз	6,10 6,10 6,10	12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами веочистительными машинами, число шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км:	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал ротори:	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23 12,23 х шпалах наз	6,10 6,10 6,10	12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вервянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезлошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инали хамена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами неочистительными машинами, число шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки бапласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки бапласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки бапласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	а деревянны 6,58 6,57 6,55 а деревянны шпал ротори:	х шпалах на паста поторы 12,23 12,23 12,23 х шпалах наз	6,10 6,10 6,10	12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами энеочистительными машинами, число шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвень	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипалах с нарезкой траншей за торцами ипалах с нарезкой траншей за торцами ипалах с нарезкой траншей за торцами ипал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 аблица 28-0 ещетки на де 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезнных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инали для последующей вырезки балласта шебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта шебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 4840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	6,58 6,57 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 аблица 28-0 ещетки на де 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезпо шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами веревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840	а деревянны 6,58 6,57 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: Замена звеньея рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами инеочистительными машинами, число шпал на 1 км: замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвеньея рельс	6,58 6,57 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
28-01-047-2 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-3 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на вревянных шпалах с формированием валов из срезпо шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами веревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840	6,58 6,57 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	
шетки на д хникой, чис 28-01-047-1 28-01-047-2 28-01-047-3 блица 28-0 шетки на д лласта щеб 28-01-047-4	таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки на веревянных шпалах с формированием валов из срезло шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезного шпал на 1 км: Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600 1-047. Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами ипал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта шебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарез	6,58 6,57 6,55 6,55 6,51	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	

Таблица 28-01-048. Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км:

28-01-048-1	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного	6,37	12,23	6,11	12,23	
28-01-048-2	слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного	6,37	12,23	6,11	12,23	
28-01-048-3	слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного	6,36	12,23	6,11	12,23	
28-01-048-4	слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,38	12,23	6,12	12,23	
28-01-048-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,37	12,23	6,12	12,23	
28-01-048-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,38	12,23	6,12	12,23	
28-01-048-7	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,38	12,23	6,12	12,23	
	1-049. Замена звеньев рельсошпальной решетки еревянных шпалах с заменой балласта, число шп Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	-	х шпалах на	3венья рель 6,11	12,23	ĭ
		6.42	12,23	6,11	12,23	
28-01-049-2	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,43	,	-,	,	
28-01-049-2 28-01-049-3	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1	6,42	12,23	6,11	12,23	
	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1					
28-01-049-3	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на	6,42	12,23	6,11	12,23	
28-01-049-3 28-01-049-4	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на	6,42 6,45	12,23	6,11	12,23	
28-01-049-3 28-01-049-4 28-01-049-5	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1	6,42 6,45 6,44	12,23 12,23	6,11 6,12 6,11	12,23 12,23	
28-01-049-3 28-01-049-4 28-01-049-5 28-01-049-7 Габлица 28-0	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,42 6,45 6,45 6,45 НА ПУТЬ С РЕЛ	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 15САМИ НОР	6,11 6,12 6,12 6,12 МАЛЬНОЙ Д	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	инение
28-01-049-3 28-01-049-4 28-01-049-5 28-01-049-6 28-01-049-7 Габлица 28-0 креплением 28-01-053-1	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенье рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ Н 1-053 Замена сварных рельсовых плетей бессты плете КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: Замена сварных рельсовых плетей бессты плете обесты нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	6,42 6,45 6,45 6,45 НА ПУТЬ С РЕЛ КОВОГО ПУТИ НА ВКОВОГО ПУТИ НА	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,11 6,12 6,12 6,12 МАЛЬНОЙ Д Омальной дл	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	8,
28-01-049-3 28-01-049-4 28-01-049-5 28-01-049-7 Габлица 28-0	шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ Н 1-053 Замена сварных рельсовых плетей бессты плете 1-053. Замена сварных рельсовых плетей бессты КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР,	6,42 6,45 6,45 6,45 6,45 6,45 кового пути най	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 пьсы нора рельсы нора	6,11 6,12 6,11 6,12 МАЛЬНОЙ Д	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,03	а нение 8,

28-01-053-4	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на	8,35	12,23	6,25	12,23	8,65
	рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число					
	шпал на 1 км: 2000					
28-01-053-5	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на	8,34	12,23	6,25	12,23	8,65
	рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число					
	шпал на 1 км: 1840					
28-01-053-6	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на	8,32	12,23	6,25	12,23	8,65
	рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число					
	шпал на 1 км: 1600					

Таблица 28-01-054 Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины

Таблица 28-01-054. 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,

28-01-054-1	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки	6,47	12,23	6,09	12,23	
	нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000					
28-01-054-2	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: 1840	6,47	12,23	6,09	12,23	
28-01-054-3	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: 1600	6,47	12,23	6,09	12,23	

Таблица 28-01-054. 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:

ousisiaora oup	овыми машинами, число шпал на т км.					
28-01-054-4	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: 2000	6,43	12,23	6,09	12,23	-
28-01-054-5	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: 1840	6,43	12,23	6,09	12,23	-
28-01-054-6	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: 1600	6,42	12,23	6,09	12,23	-

Таблица 28-01-054. Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км:

28-01-054-7	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,39	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки					
	разделительного слоя					
28-01-054-8	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,39	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки	,	, l	,	,	
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки					
	разделительного слоя					
28-01-054-9	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,38	12,23	6,10	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки					
	разделительного слоя					
28-01-054-10	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,40	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой					
	геотекстиля					
28-01-054-11	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,39	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой					
	геотекстиля					
28-01-054-12	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,40	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой					
	пенополистирола					
28-01-054-13	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с	6,40	12,23	6,11	12,23	
	резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки					
	нормальной длины с заменой балласта, шпалы					
	железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой					
	пенополистирола					

Подраздел 1.9. ЗАМЕНА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Таблица 28-01-058 Замена стрелочных переводов на железобетонных брусьях на стрелочные переводы на железобетонных брусьях с заменой балласта

28-01-058-1	перевод на железобетонных брусьях с заменой ба	ajijiacia.			
28-01-058-1	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка	6,31	12,23	6,01	12,23
	1/11, без укладки разделительного слоя				
28-01-058-2	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка	6,31	12,23	6,01	12,23
28-01-058-3	1/11, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка	6,31	12,23	6,01	12,23
	1/11, с укладкой пенополистирола				
	1-058. Замена кранами укладочными звеньев при на железобетонных шпалах с заменой балласта:	мыкания на ж	елезобетонн	ых шпалах н	на звенья
28-01-058-4	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки	6,21	12,23	6,02	12,23
28-01-058-5	разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой	6,22	12,23	6,02	12,23
28-01-058-6	геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,22	12,23	6,02	12,23
	11-059. Замена кранами укладочными стрелочного перевод на железобетонных брусьях с заменой ба Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа		12,23	евянных бр 6,12	усьях на 12,23
	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11 без укладки разделительного слоя				
28-01-059-2	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11с укладкой геотекстиля	6,55	12,23	6,12	12,23
28-01-059-3	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11с укладкой пенополистирола	6,55	12,23	6,12	12,23
	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа	6,56	12,23	6,11	12,23
28-01-059-4	P65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9	0,30			
28-01-059-4	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с	6,57	12,23	6,11	12,23
	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на		12,23	6,11	12,23
28-01-059-5 28-01-059-6 аблица 28-0	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 1-059. Замена кранами укладочными звеньев прин	6,57	12,23	6,11	12,23
28-01-059-5 28-01-059-6 аблица 28-0	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 11-059. Замена кранами укладочными звеньев прингонных шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки	6,57	12,23	6,11	12,23
28-01-059-5 28-01-059-6 аблица 28-0 а железобе	Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 11-059. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой	6,57 6,56 мыкания на д	12,23	6,11 ипалах на зв	12,23 енья примыка
28-01-059-5 28-01-059-6 аблица 28-0 а железобе: 28-01-059-7	Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 11-059. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на	6,57 6,56 мыкания на д 6,45	12,23 еревянных ц 12,23	6,11 палах на зв 6,10	12,23 енья примыка 12,23
28-01-059-5 28-01-059-6 Таблица 28-0 18 железобе 28-01-059-7 28-01-059-9	Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 1-059. Замена кранами укладочными звеньев приможелезобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 1-059. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,57 6,56 мыкания на д 6,45 6,46	12,23 еревянных и 12,23 12,23	6,11 палах на зв 6,10 6,10	12,23 енья примыка 12,23 12,23
28-01-059-5 28-01-059-6 аблица 28-0 а железобе 28-01-059-7 28-01-059-9	Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола 11-059. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звенье примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,57 6,56 мыкания на д 6,45 6,46	12,23 еревянных и 12,23 12,23 о перевода т	6,11 палах на зв 6,10 6,10	12,23 енья примыка 12,23 12,23

28-01-059-11						
	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6,58	12,23	6,06	12,23	
28-01-059-12	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6,57	12,23	6,06	12,23	
28-01-059-13	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	6,61	12,23	6,05	12,23	
28-01-059-14	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	6,62	12,23	6,05	12,23	
28-01-059-15	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	6,61	12,23	6,05	12,23	
	1-059-1. Замена кранами на железнодорожном ход на железобетонных шпалах с заменой балласта:	ду звеньев пр	римыкания на	деревянны	х шпалах на з	звень
28-01-059-16	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	6,55	12,23	6,12	12,23	
28-01-059-17	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,57	12,23	6,12	12,23	
28-01-059-18	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,56	12,23	6,12	12,23	
	P65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, без					
28-01-060-2	укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6,50	12,23	6,12	12,23	
28-01-060-3		6,50	12,23			
28-01-060-4			·	6,12	12,23	
	укладкой пенополистирола Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без	6,51	12,23	6,12	12,23	
28-01-060-5	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с	6,51	12,23	5,12	. 2,20	
28-01-060-5 28-01-060-6	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на			6,11	12,23	
28-01-060-6	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с	6,51	12,23	6,11	12,23	ания
28-01-060-6	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола 1-060. Замена кранами укладочными звеньев приых шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного	6,51	12,23	6,11	12,23	ания
28-01-060-6 ⁻ аблица 28-0 іа деревянні	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола 1-060. Замена кранами укладочными звеньев приых шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных	6,51 6,51 імыкания на д	12,23 12,23 деревянных ц	6,11	12,23 12,23 12,23	ания
28-01-060-6 Габлица 28-0 на деревянні 28-01-060-7	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола 1-060. Замена кранами укладочными звеньев приых шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревяннах шпалах на звенья примыкания на деревянна	6,51 6,51 имыкания на д	12,23 12,23 деревянных ц	6,11 6,11 6,11 6,29	12,23 12,23 12,23 29 енья примык	ания
28-01-060-6 Габлица 28-0 на деревянни 28-01-060-7 28-01-060-8 28-01-060-9	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола 1-060. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,51 6,51 мыкания на д 6,47 6,47 ду стрелочно	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,11 6,11 6,11 6,29 6,29 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ания
28-01-060-6 Габлица 28-0 на деревянни 28-01-060-7 28-01-060-8 28-01-060-9	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола 1-060. Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,51 6,51 мыкания на д 6,47 6,47 ду стрелочно	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,11 6,11 6,11 6,29 6,29 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ания

28-01-060-11	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта:	6,48	12,23	6,03	12,23	
	марка 1/11, с укладкой геотекстиля					
28-01-060-12	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6,48	12,23	6,03	12,23	
28-01-060-13	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного	6,49	12,23	6,02	12,23	
20 01 000 10	перевода типа P65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	5, 15	12,20	5,52	.2,23	
28-01-060-14	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	6,49	12,23	6,02	12,23	
28-01-060-15	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	6,49	12,23	6,02	12,23	
	1-060-1. Замена кранами на железнодорожном ход на деревянных шпалах с заменой балласта:	у звеньев прі	имыкания на	деревянны	х шпалах на	звень
28-01-060-16	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки	6,51	12,23	6,12	12,23	
28-01-060-17	разделительного слоя Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,53	12,23	6,12	12,23	
28-01-060-18	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,52	12,23	6,12	12,23	
Габлица 28-0 на железобет цебеноочист	1-061 Замена стрелочных переводов на деревянн брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мар гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по и гительными несамоходными производительность	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю:	тарным звен ревянных бр звеньям маг	ьям усьях на стр шинами	релочный пер	
Габлица 28-0 на железобет	брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мар гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по в гительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным	тарным звен ревянных бр	ьям усьях на стр		
⁻ аблица 28-0 іа железобет цебеноочист	брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мар гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по в гительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю:	тарным звен ревянных бр звеньям маг	ьям усьях на стр шинами	релочный пер	
⁻ аблица 28-0 іа железобет цебеноочист	брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мар гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по в гительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю:	тарным звен ревянных бр звеньям маг	ьям усьях на стр шинами	релочный пер	
Габлица 28-0 на железобет цебеноочист 28-01-061-1	брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мар гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по и гительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35	тарным звен ревянных бр звеньям мац 12,23	усьях на стр цинами 6,11	12,23	ревод
Габлица 28-0 га железобет цебеноочист 28-01-061-1 28-01-061-2 Габлица 28-0	брусьях с глубокой очисткой балла 1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марконных брусьях с глубокой очисткой балласта по и кительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях с грубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35 6,37	тарным звен ревянных бр звеньям маг 12,23 12,23	ьям усьях на стр шинами 6,11 6,10 е переводы	12,23	ревод
аблица 28-0 а железобет цебеноочист 28-01-061-1 28-01-061-2 Саблица 28-0 селезобетони 28-01-062-1	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марконных брусьях с глубокой очисткой балласта по исительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на мелезобетонных брусьях на стрелочный перевод на укладки разделительного слоя 1-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях: марка 1/11	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35 6,37 ых брусьях на к церевянных б	тарным звен ревянных бр звеньям мал 12,23 12,23 а стрелочны русьях на ст	е переводы релочный по	12,23 12,23 на железобе еревод на	ревод
аблица 28-0 а железобет цебеноочист 28-01-061-1 28-01-061-2 аблица 28-0 аблица 28-0 селезобетона 28-01-062-1	П-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марконных брусьях с глубокой очисткой балласта по и кительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительность: 400-600 м3/час, без укладки разделительного споя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного споя 1-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочный перевод на железобетонных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочный перевод на железобетонных брусьях: марка 1/11	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35 6,37 ых брусьях на іх деревянных б 6,43	тарным звен ревянных бр звеньям мал 12,23 12,23 а стрелочны русьях на стр 12,23	е переводы релочный по 6,07	12,23 12,23 на железобе еревод на 12,23	рево,
аблица 28-0 а железобет цебеноочист 28-01-061-1 28-01-061-2 Саблица 28-0 селезобетони 28-01-062-1	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марк гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по исительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя 1-062 Замена стрелочных переводов на деревянных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перев	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35 6,37 ых брусьях на к церевянных б	тарным звен ревянных бр звеньям мал 12,23 12,23 а стрелочны русьях на ст	е переводы релочный по	12,23 12,23 на железобе еревод на	рево,
Габлица 28-0 га железобет цебеноочист 28-01-061-1 Габлица 28-0	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марконных брусьях с глубокой очисткой балласта по и кительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного споя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного споя 11-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных переводов на деревян брусья:	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ос: 6,35 6,37 ых брусьях на к деревянных б 6,43 6,44 6,36 нных брусьях	тарным звен ревянных бр звеньям мац 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 4 на стрелочных стрелочных на стрелочных ст	е переводы релочный по 6,07 5,99	12,23 12,23 на железобе еревод на 12,23 12,23 12,23	тонн
Габлица 28-0 га железобет цебеноочист 28-01-061-1 Таблица 28-0 габлица 28-0	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, марк гонных брусьях с глубокой очисткой балласта по и ительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя 1-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях марка 1/1 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях марка 1/1 Замена стрелочный перевод на железобетонных брусьях марка 1/1 Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах на звенье примыкания на железобетонных шпалах на звен	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ос: 6,35 6,37 ых брусьях на к деревянных б 6,43 6,44 6,36 нных брусьях	тарным звен ревянных бр звеньям мац 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 4 на стрелочных стрелочных на стрелочных ст	е переводы релочный по 6,07 5,99	12,23 12,23 на железобе еревод на 12,23 12,23 12,23	тонн
Габлица 28-0 га железобет дебеноочист 28-01-061-1 28-01-061-2 Таблица 28-0 габлица 28-0 28-01-062-1 28-01-062-3 Таблица 28-0 габлица 28-0 деревянных	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мактонных брусьях с глубокой очисткой балласта по исительными несамоходными производительность Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на укладки разделительного слоя 1-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях премыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных брусьях: 3амена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на деревянных брусьях:	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ю: 6,35 6,37 ых брусьях на к деревянных б 6,43 6,44 6,36 нных брусьях деревянных б	тарным звен ревянных бр звеньям ман 12,23	е переводы релочный по 6,07 5,99 вые перевод релочный по	12,23 12,23 на железобе еревод на 12,23 12,23 цы на деревя еревод на	тонні
Габлица 28-0 га железобет цебеноочист 28-01-061-1 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 28-01-062-1 28-01-062-3 Таблица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0 габлица 28-0	1-061. Замена стрелочного перевода типа Р65, мактонных брусьях с глубокой очисткой балласта по измена стрелочного перевода типа Р65, мактонных брусьях с глубокой очисткой балласта по измена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя 11-062 Замена стрелочных перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочный перевод на железобетонных брусьях: марка 1/9 Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на деревянных брусьях: марка 1/9 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях: марка 1/11 Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочного перевода типа Р6	аста по инвен ока 1/11 на деј инвентарным ока 1/11 на деј инвентарным ока 1/11 на деј инвентарным б,35 6,37 ых брусьях на к церевянных б 6,43 6,44 6,36 нных брусьях к церевянных б	тарным звен ревянных бр звеньям мац 12,23	е переводы релочный по 6,07 5,99 ные перевод релочный по 6,07	12,23 на железобе еревод на 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 4ы на деревя еревод на 12,23	тонн

до 400 м3/час	I-067. Глубокая очистка щебеночного балласта м самоходными, шпалы железобетонные, число ।	-	еочиститель	ными прои:	зводительност
28-01-067-1	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,21	12,23	6,09	12,23
28-01-067-2	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,21	12,23	6,09	12,23
28-01-067-3	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,20	12,23	6,09	12,23
28-01-067-4	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,22	12,23	6,08	12,23
28-01-067-5	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,22	12,23	6,08	12,23
28-01-067-6	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,22	12,23	6,08	12,23
28-01-067-7	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22	12,23	6,08	12,23
	I-067. Глубокая очистка щебеночного балласта м с самоходными, шпалы железобетонные, число		еочиститель	ьными прои:	зводительност
28-01-067-8	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км. 2000, без укладки разделительного слоя	6,33	12,23	6,17	12,23
28-01-067-9	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,33	12,23	6,17	12,23
28-01-067-10	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,33	12,23	6,17	12,23
28-01-067-11	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,34	12,23	6,17	12,23
28-01-067-12	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,34	12,23	6,17	12,23
аблица 28-0°	I-067-1. Глубокая очистка щебеночного балласта		_		
			онеочистите	льными про	изводительнос
	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал		12,23	6,16	12,23
00-800 м3/ча	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал	шпал на 1 км:			
600-800 м3/ча 28-01-067-13	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800	шпал на 1 км: 6,39	12,23	6,16	12,23
28-01-067-13 28-01-067-14 28-01-067-15 стаблица 28-01-067-15	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал	шпал на 1 км: 6,39 6,39 6,39	12,23	6,16	12,23
00-800 м3/ча 28-01-067-13 28-01-067-14 28-01-067-15	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного кооо м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	шпал на 1 км: 6,39 6,39 6,39	12,23	6,16	12,23
00-800 м3/ча 28-01-067-13 28-01-067-14 28-01-067-15 аблица 28-01-000 м3/ч	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя 1-067. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами шебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал лубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал	шпал на 1 км: 6,39 6,39 6,39 ашинами щебно шпал на 1км:	12,23	6,16 6,16 6,16	12,23 12,23 12,23 3водительность
00-800 м3/ча 28-01-067-13 28-01-067-14 28-01-067-15 аблица 28-0-00-1000 м3/ч 28-01-067-16	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя 1-067. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,39 6,39 6,39 6,39 шпал на 1км: 6,20	12,23	6,16 6,16 6,16 6,16	12,23 12,23 12,23 12,23
00-800 м3/ча 28-01-067-13 28-01-067-14 28-01-067-15 аблица 28-0-00-1000 м3/ч 28-01-067-16	с самоходными, шпалы железобетонные, число Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя 1-067. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного слоя	6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,20	12,23 12,23 12,23 12,23	6,16 6,16 6,16 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23

28-01-067-21	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,05	12,23	
28-01-067-22	Плубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,05	12,23	
=	1-067-2. Глубокая очистка щебеночного балласта час самоходными, шпалы железобетонные, чис.		-	ительными г	производите:	льность
28-01-067-23	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6.38	12,23	6,21	12,23	
20-01-007-23	щебнеочистительными производительностью 1000-1200	0,30	12,20	0,21	12,20	
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000. без укладки разделительного слоя					
28-01-067-24	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,37	12,23	6,21	12,23	
20 01 007 24	щебнеочистительными производительностью 1000-1200	0,07	12,20	0,21	12,20	
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
28-01-067-25	на 1км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,37	12,23	6,20	12,23	
20-01-007-23	щебнеочистительными производительностью 1000-1200	0,37	12,23	0,20	12,23	
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
	на 1км: 1600, без укладки разделительного слоя					
28-01-067-26	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,32	12,23	6,18	12,23	
20 01 007 20	щебнеочистительными производительностью 1000-1200	0,02	.2,20	0,.0	.2,20	
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
	на 1км: 2000, с укладкой геотекстиля					
28-01-067-27	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,32	12,23	6,18	12,23	
	щебнеочистительными производительностью 1000-1200					
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
	на 1км: 1840, с укладкой геотекстиля		10.00	0.45		
28-01-067-28	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,29	12,23	6,17	12,23	
	щебнеочистительными производительностью 1000-1200					
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
28-01-067-29	на 1км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,28	12,23	6,17	12,23	
20-01-007-29	щебнеочистительными производительностью 1000-1200	0,20	12,23	0,17	12,23	
	м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал					
	на 1км: 1840, с укладкой пенополистирола					
28-01-068-1	самоходными, шпалы деревянные, число шпал Глубокая очистка щебеночного балласта машинами					
20 0. 000 .	· ·	6,22	12,23	6,09	12,23	
20 01 000 1	щебнеочистительными производительностью до 400	6,22	12,23	6,09	12,23	
20 0 1 000 1	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2	щебнеочистительными производительностью до 400	6,22	12,23	6,09	12,23	
	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	ŕ	·	·	·	
	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	ŕ	·	·	·	
28-01-068-2	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	ŕ	·	·	·	
28-01-068-2	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400	6,22	12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23	6,09	12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23	6,09	12,23	
28-01-068-3 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными пироизводительностью до 400 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 глубокая очистка шебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,22 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля	6,22 6,22 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400	6,22 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля	6,22 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1	6,22 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23	
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22 6,23 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 блица 28-07	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 иашинами щил на 1 км:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьн
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 28-01-068-7	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами цебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22 6,23 6,23 6,23	12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 28-01-068-7	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 иашинами щил на 1 км:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 блица 28-07	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 км: 1840, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами шебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами шебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 иашинами щил на 1 км:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Плубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладки разделительногь стьо до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 машинами щ л на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ебнеочистит	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6 28-01-068-7 6лица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 иашинами щил на 1 км:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 машинами щ л на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ебнеочистит	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного балласта машинами	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 машинами щ л на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ебнеочистит	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительногь споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 4ашинами щл на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,18	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-6 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2400, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 машинами щ л на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ебнеочистит	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительногь споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 4ашинами щл на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,18	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-6 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 4ашинами щл на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,18	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6 28-01-068-7 6лица 28-01 0-600 м3/ча 28-01-068-8 28-01-068-9	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пеотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 4ашинами щл на 1 км: 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,18	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-6 28-01-068-7 блица 28-01 0-600 мЗ/ча 28-01-068-8 28-01-068-9	щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубо	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 6,23 6,23 6,35 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,17	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностьк
28-01-068-2 28-01-068-3 28-01-068-4 28-01-068-5 28-01-068-7 28-01-068-7	щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола 1-068. Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 мЗ/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного споя Г	6,22 6,23 6,23 6,23 6,23 6,23 6,23 6,35 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,09 6,09 6,08 6,08 6,08 6,08 6,17	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ьностью

28-01-068-12	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,36	12,23	6,17	12,23	
Таблица 2	28-01-069 Глубокая очистка балласта по стрелочн	юму переводу	/ на железоб	етонных бру	сьях и на зве	женьях
	примыкания на желез			_		
	1-069. Глубокая очистка балласта по стрелочном ітельными самоходными производительностью			онных брусь	ях машинами	l
28-01-069-1	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, без	6,14	12,23	6,07	12,23	
28-01-069-2	укладки разделительного слоя Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, с	6,14	12,23	6,07	12,23	
28-01-069-3	укладкой геотекстиля Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, с	6,14	12,23	6,07	12,23	
28-01-069-4	укладкой пенополистирола Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 без укладки	6,15	12,23	6,07	12,23	
28-01-069-5	разделительного слоя Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	6,15	12,23	6,07	12,23	
28-01-069-6	Голубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,07	12,23	
аблица 28-0	1-069. Глубокая очистка балласта на звеньях пры	имыкания на х	келезобетон	ных шпалах	машинами	
дебнеочисти 28-01-069-7	ІТЕЛЬНЫМИ САМОХОДНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: без укладки	до 400 м3/час 6,16	12,23	6,08	12,23	
28-01-069-8	разделительного слоя Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой геотекстиля	6,15	12,23	6,08	12,23	
28-01-069-9	Гоубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,07	12,23	
	1-069-1. Глубокая очистка балласта по стрелочно			тонных брус	сьях машинам	ии
цебнеочисти 28-01-069-10	Тельными самоходными производительностью Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, без	6,24 6,24	12,23	6,14	12,23	
28-01-069-11	укладки разделительного слоя Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11,с укладкой геотекстиля	6,23	12,23	6,14	12,23	
28-01-069-12	Уливанов геогенствии Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными	6,23	12,23	6,14	12,23	
	производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11,с					
28-01-069-13		6,24	12,23	6,14	12,23	
28-01-069-13 28-01-069-14	производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11,с укладкой пенополистирола Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, без	6,24	12,23	6,14	12,23	

28-01-069-16	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на	6,21	12,23	6,14	12,23
26-01-009-10	железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, без	0,21	12,23	0,14	12,23
28-01-069-17	укладки разделительного слоя Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными	6,21	12,23	6,14	12,23
	производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой геотекстиля				
28-01-069-18	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	6,21	12,23	6,14	12,23
	а 28-01-070 Глубокая очистка балласта по стрелочн примыкания на дерев	янных шпал	ax		
	1-070. Глубокая очистка балласта по стрелочному г тельными самоходными производительностью дс		-	брусьях ма	шинами
28-01-070-1	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 без укладки разделительного слоя	6,14	12,23	6,07	12,23
28-01-070-2	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 с укладкой геотекстиля	6,14	12,23	6,07	12,23
28-01-070-3	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 с укладкой пенополистирола	6,13	12,23	6,07	12,23
28-01-070-4	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 без укладки разделительного слоя	6,14	12,23	6,07	12,23
28-01-070-5	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	6,14	12,23	6,07	12,23
28-01-070-6	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,07	12,23
	1-070. Глубокая очистка балласта на звеньях примі			палах маши	нами
цебнеочисти 28-01-070-7	тельными самоходными производительностью до Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными	9 400 м3/час: 6,16	12,23	6,08	12,23
28-01-070-8	самоходными производительностью до 400 м3/час: без укладки разделительного слоя Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с	6,15	12,23	6,08	12,23
28-01-070-9	укладкой геотекстиля Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,14	12,23	6,07	12,23
	1-070-1. Глубокая очистка балласта по стрелочном			іх брусьях м	ашинами
28- 01-070-10	тельными самоходными производительностью 60 Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	6,23	12,23	6,14	12,23
28-01-070-11	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6,23	12,23	6,14	12,23
28-01-070-12	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6,36	12,23	6,30	12,23
28-01-070-13	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка	6,24	12,23	6,14	12,23

00.04.070.44	F	0.00	40.00	0.44	40.00	
28-01-070-14	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	6,23	12,23	6,14	12,23	
28-01-070-15	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на	6,23	12,23	6,14	12,23	
26-01-070-15	деревянных брусьях машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	0,23	12,23	0,14	12,23	
	1-070-1. Глубокая очистка балласта на звеньях п тельными самоходными производительностью			іх шпалах ма	шинами	
28-01-070-16	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на	6,19	12,23	6,14	12,23	
	деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: без укладки разделительного слоя					
28-01-070-17	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой геотекстиля	6,19	12,23	6,14	12,23	
28-01-070-18	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,19	12,23	6,14	12,23	
	1-071. Замена балласта в пути с применением ма ные, число шпал на 1 км: Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	шин для выр 6,32	резки баллас 12,23	та самоходні 6,15	12,23	
28-01-071-2	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,31	12,23	6,15	12,23	
28-01-071-3	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,31	12,23	6,14	12,23	
28-01-071-4	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,31	12,23	6,15	12,23	
28-01-071-5	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,31	12,23	6,15	12,23	
28-01-071-6	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,30	12,23	6,15	12,23	
28-01-071-7	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,30	12,23	6,15	12,23	
			нистительнх	производите	льностью 1	1000-1
<mark>3/час несам</mark> 28-01-071-8	оходных, шпалы железобетонные, число шпал н Замена балласта в пути с применением машин	Ia 1 км: 6,38	12,23	6,27	12,23	
_5 57 57 1-0	шебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	0,30	12,20	3,21	12,20	
28-01-071-9	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число	6,38	12,23	6,27	12,23	
28-01-071-10	шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число	6,38	12,23	6,26	12,23	
28-01-071-11	шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,34	12,23	6,24	12,23	
28-01-071-12	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,34	12,23	6,24	12,23	
28-01-071-13	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительнх производительностью 1000-1200 м3/час несамоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,31	12,23	6,23	12,23	
			12,23	6,23	12,23	

/IS/YAC NECAM	оходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 н	KM.				
28-01-072-1	Замена балласта в пути с применением машин	6,36	12,23	6,23	12,23	
	щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
28-01-072-2	1 км: 2000, без укладки разделительного слоя Замена балласта в пути с применением машин	6,35	12,23	6,23	12.23	
20-01-072-2	щебнеочистительных производительностью 400-600	0,33	12,23	0,23	12,23	
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
	1 км: 1840, без укладки разделительного слоя					
28-01-072-3	Замена балласта в пути с применением машин	6,35	12,23	6,23	12,23	
	щебнеочистительных производительностью 400-600					
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя					
28-01-072-4	Замена балласта в пути с применением машин	6,35	12,23	6,22	12,23	
	щебнеочистительных производительностью 400-600	,	•	<i>'</i>	· l	
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
28-01-072-5	1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	0.05	40.00	0.00	40.00	
20-01-072-5	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600	6,35	12,23	6,22	12,23	
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
	1 км: 1840, с укладкой геотекстиля					
28-01-072-6	Замена балласта в пути с применением машин	6,35	12,23	6,22	12,23	
	щебнеочистительных производительностью 400-600					
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
28-01-072-7	1 км: 2000, с укладкой пенополистирола Замена балласта в пути с применением машин	6,35	12,23	6,22	12,23	
20-01-072-7	щебнеочистительных производительностью 400-600	0,55	12,20	0,22	12,20	
	м3/час несамоходных, шпалы деревянные, число шпал на					
	1 км: 1840, с укладкой пенополистирола					
Ta	5лица 28-01-073 Очистка балласта в местах препя	ятствий для į	работы щеб	неочистител	ьных машин	
аблица 28-0	1-073-1. Очистка балласта в местах препятствий	для работы	машин шеб	неочиститель	ных. на глуби	ну до
28-01-073-1	Очистка балласта в местах препятствий для работы	7,47	12,23	6,65	12,23	7 11-
	машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см: без					
	укладки разделительного слоя					
	4 070 0					
	1-073. Очистка балласта в местах препятствий д					/ до 4
28-01-073-2	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без	7,48	12,23	6,65	12,23	
	укладки разделительного слоя					
28-01-073-3	Очистка балласта в местах препятствий для работы	7,48	12,23	6,65	12,23	
	машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с					
	укладкой геотекстиля	- 10	10.00			
28-01-073-4	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с	7,48	12,23	6,65	12,23	
	укладкой пенополистирола					
		•	•		•	
36 muu 2 2 2 0	1-074-1. Таблица 28-01-074 Срезка и уборка лишн	его балласта	с обочины	земляного п	олотна и межд	цупуть
утевыми ма	шинами					
	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с	5,90	-	5,90	12,23	
утевыми ма	шинами	5,90	-	5,90	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	·	-	,	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез	занного земл		хникой	, i	
утевыми ма 28-01-074-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез	·	еройной те 12,23	,	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез	занного земл		хникой	, i	
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез	занного земл 6,72	12,23	хникой 5,84	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1 Саблица 28-0 28-01-075-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	занного земл 6,72	12,23	хникой 5,84	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, среземньой техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного	ванного земл 6,72 ого балласта	12,23	хникой 5,84 для засорите	12,23	
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненно Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81	12,23	хникой 5,84 для засорите 5,81	12,23 лей	
28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненног Выгрузка загрязненного балласта из состава для	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81	12,23	хникой 5,84 для засорите 5,81	12,23 лей	
28-01-074-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненно Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81	12,23 лей 12,23	
28-01-074-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненно Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81	12,23 лей 12,23	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути м	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
утевыми ма 28-01-074-1 Габлица 28-0 28-01-075-1 Габлица 28-0 28-01-076-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезиною землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81	12,23 лей 12,23	льно
28-01-074-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненног Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки):	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 ешетки):	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезиною землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев	12,23 лей 12,23 вой	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 ешетки): 28-01-077-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки):	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев вой (без снят	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 ешетки): 28-01-077-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку	12,23 из состава - ашиной ван	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев ввой (без снят	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 ешетки): 28-01-077-1	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненног Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев вой (без снят 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-077-1 28-01-077-2	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срез нехникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев вой (без снят 6,30 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23	льно
28-01-077-2 28-01-077-2	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненног Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной Удаление загрязненного балласта машиной Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев вой (без снят 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа	льно
аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-077-1 28-01-077-2	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срез нехникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев вой (без снят 6,30 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 ещетки): 28-01-077-1 28-01-077-2 аблица 28-0 28-01-077-3	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	ванного земл 6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев вой (без снят 6,30 6,30 междупутья: 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23 12,23	льно
утевыми ма 28-01-074-1 аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-077-1 28-01-077-2 аблица 28-0 28-01-077-3 28-01-077-4	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срез Уборка загрязненного балласта, срез нехникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного таблица 28-01-077 Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30 6,30 ой вакуумной 6,30 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев вой (без снят 6,30 6,30 междупутья: 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23 12,23	льно
утевыми ма 28-01-074-1 28-01-075-1 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 28-01-077-1 28-01-077-2 аблица 28-0 28-01-077-3 28-01-077-4	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласта удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при вражности балласта до 20% 1-077. Выгрузка удаленного балласта с вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта с вакумности с вакум	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев вой (без снят 6,30 6,30 междупутья: 6,30 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23 12,23 12,23 12,23	льно
аблица 28-0 28-01-075-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-076-1 аблица 28-0 28-01-077-1 28-01-077-2 аблица 28-0 28-01-077-3 28-01-077-4	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного таблица 28-01-077 Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласта удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20% 1-077. Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при	6,72 ого балласта 5,81 о балласта м машиной ваку 6,30 6,30 ой вакуумной 6,30 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 суумной путев вой (без снят 6,30 6,30 междупутья: 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23 12,23	льно
28-01-077-1 28-01-077-1 28-01-075-1 28-01-076-1 28-01-077-1 28-01-077-2 28-01-077-3 28-01-077-4 28-01-077-4	шинами Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна 1-075-1. Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезуборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой 1-076-1. Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного 1-077. Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласта удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% 1-077. Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при вражности балласта до 20% 1-077. Выгрузка удаленного балласта с вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта с вакумности с вакум	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	12,23 из состава ашиной ван уумной путе	хникой 5,84 для засорите 5,81 куумной путев вой (без снят 6,30 6,30 междупутья: 6,30 6,30	12,23 лей 12,23 вой гия рельсошпа 12,23 12,23 12,23 12,23	льно

Таблица 28-01-081 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь

28-01-081-1	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,91	12,23	6,08	12,23	4,80
	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м					
28-01-081-2	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,53	12,23	6,11	12,23	4,5
	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5					
28-01-081-3	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,32	12,23	6,13	12,23	4,4
	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м					
-	1-081. Устройство переездов с настилом из железс			н железнод	орожный пут	гь,
лалы дерев 28-01-081-4	зянные, угол пересечения дорог 60 градусов, шири Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	на переезда, 6,52	M: 12,23	6,05	12,23	4,5
20-01-001-4	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	0,02	12,20	0,00	12,20	4,5
28-01-081-5	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,27	12,23	6,08	12,23	4,4
	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м					
28-01-081-6	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,13	12,23	6,13	12,23	4,4
	через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м					
-	1-081. Устройство переездов с настилом из железо		•	н железнод	орожный пут	гь,
лалы желез 28-01-081-7	зобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, и Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	<u>ширина перес</u> 6,70	12,23	5,76	12,23	4,2
	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м		·			
28-01-081-8	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	6,40	12,23	5,77	12,23	4,2
	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м					
28-01-081-9	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы	6,26	12,23	5,76	12,23	4,1
	железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м					
	1-081-1. Устройство переездов с настилом из желе		-	дин железно	дорожный п	іуть,
ипалы желез 28-01-081-10	вобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, и Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	ширина перес 6,45	23да, м: 12,23	5,73	12,23	4,23
	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м		,			,
28-01-081-11		6,23	12,23	5,76	40.00	4,20
	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, шилина пелеезда: 7 5 м	0,20	·	5,1.5	12,23	
28-01-081-12	через один железнодорожный путь, шпалы	6,12	12,23	5,74	12,23	4,1
	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы	6,12	·	5,74	12,23	4,1:
Таблица Габлица 28-0	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные из железобетонные из мереездов с настилом из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонных плит через в кастилом из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонные из железобетонных плит через в кастилом из железобетонные из желез	6,12	к плит через	5,74	12,23	іути
Таблица	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	6,12	к плит через	5,74	12,23	іути
Таблица аблица 28-0 еревянных	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переездов с настилом из железобетонные устройство переездо	6,12 пезобетонных обетонных пл ина переезда	к плит через ит через два , м:	5,74 два железно железнодој	12,23 одорожных г рожных пути	іути
Таблица аблица 28-0 еревянных	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через дов с настилом из железобетонных прит устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через пресечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6,12 пезобетонных обетонных пл ина переезда	к плит через ит через два , м:	5,74 два железно железнодој	12,23 одорожных г рожных пути	іути
Таблица аблица 28-0 еревянных 28-01-082-1	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через дов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, шири через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6,12 пезобетонных обетонных пл ина переезда 6,63	к плит через иит через два , м: 12,23	5,74 два железно железнодор	12,23 одорожных г рожных пути	пути I, на 4,7
Таблица аблица 28-0 еревянных 28-01-082-1	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,12 пезобетонных обетонных пл ина переезда 6,63	к плит через иит через два , м: 12,23	5,74 два железно железнодор	12,23 одорожных г рожных пути	1ути 1, на 4,7: 4,5
Таблица аблица 28-0 еревянных 28-01-082-1 28-01-082-2	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, шири через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,12 пезобетонных пл ина переезда 6,63	х плит через иит через два , м: 12,23	5,74 два железнодор железнодор 6,22	12,23 рожных пути 12,23	1ути 1, на 4,7: 4,5
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-1 28-01-082-2 28-01-082-3 аблица 28-0	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные переездов с настилом из железобетонные переездов с настилом из железобетонных плит угоройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11	к плит через два , м: 12,23 12,23 12,23	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25	12,23 рожных пути 12,23 12,23	нути 1, на 4,7 4,5
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-1 28-01-082-2 28-01-082-3 аблица 28-0	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11	к плит через два , м: 12,23 12,23 12,23	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25	12,23 рожных пути 12,23 12,23	нути 1, на 4,7 4,5
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-1 28-01-082-2 28-01-082-3 аблица 28-0 еревянных	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плот через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11 Обетонных плина переезда	к плит через илт через два , м: 12,23 12,23 12,23 илт через два	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25	12,23 рожных пути 12,23 12,23 рожных пути	1 ути 4,7 4,5 4,4
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-1 28-01-082-3 аблица 28-0 еревянных	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м 1-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 1-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11 Обетонных плина переезда	к плит через илт через два , м: 12,23 12,23 12,23 илт через два	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25	12,23 рожных пути 12,23 12,23 рожных пути	1 ути 4,7 4,5 4,4 1, на
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-2 28-01-082-3 аблица 28-0 еревянных 28-01-082-4	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м 1-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, шири через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11 Обетонных плина переезда 6,33	к плит через два , м: 12,23 12,23 12,23 игт через два , м:	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25 железнодор 6,17	12,23 рожных пути 12,23 12,23 рожных пути 12,23	1 ути 4,7 4,5 4,4
Таблица 28-0 еревянных 28-01-082-2 28-01-082-3 28-01-082-3 28-01-082-4	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м 1-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11 Обетонных плина переезда 6,33	к плит через два , м: 12,23 12,23 12,23 игт через два , м:	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25 железнодор 6,17	12,23 рожных пути 12,23 12,23 рожных пути 12,23	1 ути 4,7 4,5 4,4 1, на
Таблица 28-0 (еревянных 28-01-082-2 28-01-082-3 28-01-082-4 28-01-082-5	через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонные, угол переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, шири через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м 1-082. Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,12 пезобетонных плина переезда 6,63 6,31 6,11 Обетонных плина переезда 6,33 6,33	х плит через два , м: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,74 два железнодор 6,22 6,24 6,25 железнодор 6,17 6,20	12,23 рожных пути 12,23 12,23 рожных пути 12,23 12,23	1 , на 4,7 4,5 4,4 4,4 4,4

	ых шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов	•	ереезда, м:			
28-01-082-7	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6,29	12,23	5,90	12,23	4,27
28-01-082-8	Переезда: о м Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,05	12,23	5,94	12,23	4,23
28-01-082-9	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	5,92	12,23	5,97	12,23	4,20
Таблица 28-01	-082-1. Устройство переездов с настилом из жел	тезобетонн <u>і</u>	ых плит через	два железнод	цорожных пу	ти, на
железобетонн 28-01-082-10	ых шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов Устройство переездов с настилом из железобетонных плит	3, ширина п 5,99	ереезда, м: 12,23	5,87	12,23	4,17
20-01-002-10	через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	5,99	12,23	5,67	12,23	4,17
28-01-082-11	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7.5 м	5,91	12,23	5,92	12,23	4,13
28-01-082-12	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	5,82	12,23	5,97	12,23	4,13
Таблица 28-0 1	а 28-01-083 Устройство переездов с настилом из -083. Устройство переездов с настилом из резин	новых плит	•			
деревянные, <u>1</u> 28-01-083-1	угол пересечения дорог 90 градусов, ширина пер Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	реезда, м: 6,03	12,23	6,06	12,23	4,44
28-01-083-2	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5,86	12,23	6,09	12,23	4,29
28-01-083-3	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,68	12,23	0.40		
	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	5,00	12,23	6,12	12,23	4,21
-	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резин	новых плит	·	·	,	
-	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	новых плит	·	·	,	алы
деревянные,	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина перогоройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол	новых плит реезда, м:	через один ж	елезнодорожн	ный путь, шп	алы 4,29
деревянные, у 28-01-083-4	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина перустройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол	новых плит реезда, м: 5,67	через один ж 12,23	елезнодорожн 6,03	ный путь, шп	алы 4,29 4,24
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 10 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резина переезда: 10 м	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46	через один ж 12,23 12,23 12,23 42,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12	ный путь, шп 12,23 12,23	алы 4,29 4,24 4,24
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01 железобетонн	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 20 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резиные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширин	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит на переезда,	через один ж 12,23 12,23 12,23 42,23 42,23 42,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн	12,23 12,23 12,23 ный путь, шп	алы 4,29 4,24 4,21 алы
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01 железобетонн 28-01-083-7	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 10 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширин из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит із переезда, 5,75	через один ж 12,23 12,23 12,23 4ерез один ж м: 12,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн 5,73	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	алы 4,24 4,24 4,21 алы 4,08
28-01-083-4 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переоздания железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 7,5 м Устройство переоздов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 7,5 м -083. Устройство переоздов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, шириные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширинодин железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит на переезда,	через один ж 12,23 12,23 12,23 42,23 42,23 42,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн	12,23 12,23 12,23 ный путь, шп	алы 4,24 4,24 4,21 алы 4,08
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01 железобетонн 28-01-083-7	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 10 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 7,5 м Устройство переоздов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 10 м -083. Устройство переоздов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переоздов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переозда: 6 м	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит із переезда, 5,75	через один ж 12,23 12,23 12,23 4ерез один ж м: 12,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн 5,73	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	алы 4,29 4,24 4,21 алы 4,05
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01 железобетонн 28-01-083-7 28-01-083-9 Таблица 28-01	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширин железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит із переезда, 5,75 5,64	через один ж 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн 5,73 5,74	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,29 4,24 4,21 алы 4,05 4,03
деревянные, 28-01-083-4 28-01-083-5 28-01-083-6 Таблица 28-01 железобетонн 28-01-083-7 28-01-083-9 Таблица 28-01	один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резинугол пересечения дорог 60 градусов, ширина переозда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м -083. Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	новых плит реезда, м: 5,67 5,61 5,46 новых плит із переезда, 5,75 5,64	через один ж 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	елезнодорожн 6,03 6,06 6,12 елезнодорожн 5,73 5,74	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	алы 4,29 4,24 4,21 алы 4,05 4,03

28-01-083-12	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	5,29	12,23	5,71	12,23	4,0
Табли	ца 28-01-084 Устройство переездов с настилом из р	езиновых п	пит через два	а железнодо	рожных пут	и
-	1-084. Устройство переездов с настилом из резинов угол пересечения дорог 90 градусов, ширина перее		рез два желе:	знодорожнь	іх пути, шпа	лы
28-01-084-1	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,63	12,23	6,20	12,23	4,4
	два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м					
28-01-084-2	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,48	12,23	6,22	12,23	4,3
	два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м		, -	-,		,-
28-01-084-3	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,34	12,23	6,24	12,23	4,2
	два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м					
Габлица 28-0 ⁻	1-084. Устройство переездов с настилом из резинов	зых плит чер	рез два желе:	знодорожнь	іх пути, шпа	ЛЫ
	угол пересечения дорог 60 градусов, ширина перес					
28-01-084-4	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	5,25	12,23	6,15	12,23	4,2
28-01-084-5	Verneverne denegation a description de neculier y deut deneg	F 10	10.00	6.10	10.00	4.1
28-01-084-5	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5,19	12,23	6,18	12,23	4,1
28-01-084-6	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,10	12,23	6,25	12,23	4,1
20 01 004 0	два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	0,10	12,20	0,20	12,20	,
Габлица 28-0 ⁻	1-084. Устройство переездов с настилом из резинов	зых плит чер	рез два желе:	знодорожнь	ых пути, шпал	ЛЫ
	ные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина п		•			
28-01-084-7	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,34	12,23	5,86	12,23	4,0
	два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м					
28-01-084-8	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,25	12,23	5,90	12,23	4,0
	два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м					
28-01-084-9	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол	5,13	12,23	5,93	12,23	4,0
	пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м					
	1-084-1. Устройство переездов с настилом из резин ные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина п		ерез два жел	іезнодорожі	ных пути, шп	іалы
28-01-084-10	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через	5,03	12,23	5,84	12,23	4,0
20 01 00 1 10	два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	0,00	.2,20	5,5 .	. 2,20	.,.
28-01-084-11	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4,98	12,23	5,87	12,23	4,0
28-01-084-12	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол	4,89	12,23	5,93	12,23	3,9
	пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м					
Таблица	28-01-085 Проведение пути на участке переезда чер соответствии с технически	-		из железоб	етонных плі	ИТ В
	1-085. Проведение пути на участке переезда через о и с техническими требованиями, шпалы деревянны					
переезда, м:						
28-01-085-1	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с	3,48	12,23	6,63	-	2,1
	техническими требованиями, шпалы деревянные, угол					
	пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м					
	Проведение пути на участке переезда через один путь с	3,48	12,23	6,63	-	2,2
28-01-085-2						
28-01-085-2	настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м					
	техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	2.4=	40.00	2.22		
28-01-085-2 28-01-085-3	техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	3,47	12,23	6,63	-	2,3

Таблица 28-01-085. 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:

28-01-085-4	П				
	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	3,50	12,23	6,64	- 2,35
	пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м				
28-01-085-5	Проведение пути на участке переезда через один путь с	3,50	12,23	6,64	- 2,43
	настилом из железобетонных плит в соответствии с				
	техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м				
28-01-085-6	Проведение пути на участке переезда через один путь с	3,38	12,23	6,64	- 2,43
	настилом из железобетонных плит в соответствии с	-,	, -	-,-	,
	техническими требованиями, шпалы деревянные, угол				
	пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м				
	1-085. Проведение пути на участке переезда через с с техническими требованиями, шпалы железобетс				
28-01-085-7	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: 6 м	4,98	12,23	6,81	- 1,73
28-01-085-8	Проведение пути на участке переезда через один путь с	4,98	12,23	6,80	- 1,73
20 01 003 0	настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4,30	12,20	0,00	1,70
28-01-085-9	Проведение пути на участке переезда через один путь с	4,98	12,23	6,79	- 1,73
	настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м				
	1-085-1. Проведение пути на участке переезда через с техническими требованиями, шпалы железобетс 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: 6 м				
28-01-085-11	Проведение пути на участке переезда через один путь с	4,98	12,23	6,80	- 1,73
	настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
28-01-085-12	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: 10 м	4,60	12,23	6,83	- 1,73
Таблица Таблица 28-0	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с технически с технически с техническими требованиями, шпалы деревянны проведение пути на участке переезда через да прти с	рез два пути ими требова цва пути с на	и с настилом ниями астилом из ж	из железобетоі	нных плит в
Таблица Габлица 28-0 [,] соответствии переезда, м:	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянны Проведение пути на участке переезда через да пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере	и с настилом ниями астилом из ж сечения дор	из железобетою елезобетонных ог 90 градусов,	нных плит в плит в ширина
Таблица Габлица 28-0 ⁻ соответствии переезда, м: 28-01-086-1	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с технически с технически с техническими требованиями, шпалы деревянны Проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны 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: 6 м	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере	и с настилом ниями астилом из ж сечения дор	из железобетон елезобетонных ог 90 градусов,	нных плит в плит в ширина
Таблица Габлица 28-0 [.] соответствии переезда, м:	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с технически с технически с технически требованиями, шпалы деревянны проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м 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: 6 м Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере	и с настилом ниями астилом из ж сечения дор	из железобетою елезобетонных ог 90 градусов,	нных плит в плит в ширина
Таблица Габлица 28-0 ⁻ соответствии переезда, м: 28-01-086-1 28-01-086-2	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: 10 м 1 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с технически с технически с технически с техническими требованиями, шпалы деревянны Проведение пути на участке переезда через да пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Проведение пути на участке переезда черз два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере	1 с настилом ниями астилом из ж сечения доро 12,23	из железобетонных ог 90 градусов, 6,63	нных плит в плит в ширина - 2,10
Таблица Габлица 28-0 ⁻ соответствии переезда, м: 28-01-086-1	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда че соответствии с технически с технически с технически требованиями, шпалы деревянны проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м 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: 6 м Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере	и с настилом ниями астилом из ж сечения дор	из железобетон елезобетонных ог 90 градусов,	нных плит в плит в ширина - 2,10
Таблица 28-0° соответствии переезда, м: 28-01-086-2 28-01-086-3	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны 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: 6 м 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: 7,5 м 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: 10 м	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере за пути с на е, угол пере е, угол пере	1 с настилом ниями астилом из ж сечения доро 12,23 12,23	из железобетонных ог 90 градусов, 6,63 6,63 елезобетонных ог 60 градусов,	нных плит в ширина - 2,10 - 2,20 - 2,27
Таблица 28-0 соответствии переезда, м: 28-01-086-1 28-01-086-2	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны проведение пути на участке переезда через да с техническими требованиями, шпалы деревянны 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: 6 м 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: 7,5 м 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: 10 м 1-086. 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 через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере 3,37 3,38 3,38	1 с настилом ниями астилом из ж сечения доро 12,23 12,23	из железобетонных ог 90 градусов, 6,63 6,63 елезобетонных	нных плит в
Таблица 28-0° соответствии переезда, м: 28-01-086-2 28-01-086-3	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: 10 м 28-01-086 Проведение пути на участке переезда через да через да техническими требованиями, шпалы деревянны 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: 6 м 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: 7,5 м 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: 10 м 1-086. Проведение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м 1-086. Проведение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные деревянные деревянные деревянные дереение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные дереение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные деревянные деревянные деревянные деревянные деревянные дереение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные деревянные деревянные деревянные дереение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями, шпалы деревянные деревянные деревянные деревянные дереение пути на участке переезда через два пути с техническими требованиями деревянные дереение	рез два пути ими требова два пути с на е, угол пере за пути с на е, угол пере е, угол пере	1 с настилом ниями астилом из ж сечения доро 12,23 12,23	из железобетонных ог 90 градусов, 6,63 6,63 елезобетонных ог 60 градусов,	нных плит в ширина - 2,10 - 2,20 - 2,27

•	1-086. Проведение пути на участке переезда чере в с техническими требованиями, шпалы железоб					на
28-01-086-7	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6,30	12,23	6,71	-	1,73
28-01-086-8	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6,30	12,23	6,70	-	1,73
28-01-086-9	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6,30	12,23	6,70	-	1,73
соответствии	1-086-1. Проведение пути на участке переезда че і с техническими требованиями, шпалы железоб					на
переезда, м: 28-01-086-10	Проведение пути на участке переезда через два пути с	4,76	12,23	6,77	1	1,73
20-01-000-10	проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	,	12,23	6,77		1,73
28-01-086-11	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4,76	12,23	6,77	-	1,73
28-01-086-12	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	4,14	12,23	6,74	-	1,73
Таблица 28-0 28-01-087-1 28-01-087-2	Таблица 28-01-087 Разборка переездов 1-087. Разборка переездов шириной, м: Разборка переездов шириной: 6 м Разборка переездов шириной: 7,5 м	9,24 9,41	елезнодоро 12,23 12,23	жный путь 6,57 6,58	12,23 12,23	
28-01-087-3	Разборка переездов шириной: 1,5 м	9.66	12,23	6.59	12,23	
реконструкци	1-088. Таблица 28-01-088 Разборка и монтаж перс и железнодорожного пути			изводстве пут	евых работ г	іри
28-01-088-1 28-01-088-2	Разборка переездного настила Монтаж переездного настила	12,23 12,22	12,23 12,23	6,13	-	
Таблица 28-0 28-01-092-1	Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТ 1-092-1. Таблица 28-01-092 Передвижка пути до 2 Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный Таблица 28-01-093 Передвижка 0	M 12,03	12,23	6,45		<u>-</u>
Таблица 28-0 28-01-093-1	1-093. Передвижка стрелочных переводов до 2 м Передвижка стрелочных переводов до 2 м. балласт:	и, балласт:				
28-01-093-1	передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный	12,08	12,23	6,51	-	-
	Подраздел 1.13. ПРО	ЧИЕ ВИДЫ РА	БОТ		•	
Таблица 28-0 28-01-097-1	1-097-1. Таблица 28-01-097 Установка противоуго Установка противоугонов	9HOB 4,91	12,23	6,64	12,23	4,74
26-01-097-1	установка противоугонов	4,91	12,23	0,04	12,23	4,74
Таблица 28-0 28-01-098-1	1-098-1. Таблица 28-01-098 Установка знаков путе Установка знаков путевых на железобетонных столбах	ЭВЫХ 8,82	12,23	6,60	12,23	4,69
Таблица 28-0 28-01-099-1	1-099-1. Таблица 28-01-099 Устройство упоров ту Устройство упоров тупиковых рельсовых	ПИКОВЫХ 5,29	12,23	7,38	12,23	4,43
Таблица 28-0 28-01-100-1	1-100-1. Таблица 28-01-100 Разборка упоров тупи	КОВЫХ 8,24	12,23	7,39	12,23	
Таблица 28-0 ⁻	Разборка упорной призмы и конструкции упора					
28-01-101-1	Разборка упорной призмы и конструкции упора 1-101-1. Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карт Снятие пучинных карточек	точек 12,18	12,23	8,71	-	-
	1-101-1. Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карт	12,18	12,23	8,71 8,68	-	-
Таблица 28-0 28-01-102-1	1-101-1. Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карт Снятие пучинных карточек 1-102-1. Таблица 28-01-102 Снятие регулировочн	12,18 ых прокладок 12,19	12,23		- 12,23	-
Таблица 28-0 28-01-102-1 Таблица 28-0 28-01-103-1	1-101-1. Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карт Снятие пучинных карточек 1-102-1. Таблица 28-01-102 Снятие регулировочн Снятие регулировочных прокладок 1-103-1. Таблица 28-01-103 Снятие и установка со	12,18 ых прокладок 12,19 рединителей ре	12,23	8,68	12,23	4,01

28-01-103-3	Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления	10,90	12,23	6,62	12,23	4,0
28-01-103-4	Установка соединителей рельсовых: стыковых на	8,75	12,23	6,59	12,23	5,0
	электросварке					
-	1-104. Таблица 28-01-104 Снятие и установка зазе от при реконструкции железнодорожного пути	млителей о	пор контакт	ной сети при	производст	гве
28-01-104-1	Снятие заземлителей опор контактной сети	12,23	12,23	-	12,23	
28-01-104-2	Установка заземлителей опор контактной сети	12,23	12,23	-	12,23	
аблица 28-0 28-01-105-1	1-105-1. Таблица 28-01-105 Профильная шлифовы Профильная шлифовка рельсов в пути	ка рельсов I 6,45	з пути рельс	сошлифовал 6,45		дами
20 01 100 1	рельсошлифовальными поездами	0,40		0,40	12,20	
Т	аблица 28-01-106 Разрядка температурных напря	яжений в ре	пьсовых пл	етях бесстын	кового пути	
Габпина 28-0	1-106. Разрядка температурных напряжений в ре	пьсовых пп	етях бессть	ΙΚΟΒΟΓΟ ΠΥΤΙΙ	чиспо шпа	пна 1 км
28-01-106-1	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях	9,84	12,23	6,64	12,23	THE TRIME
28-01-106-2	бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 2000 Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях	9,75	12,23	6,64	12,23	
28-01-106-3	бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840 Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях	9,62	12,23	6,64	12,23	
	бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600	-,	,	-,- :	,	
аблица 28-0	1-107-1. Таблица 28-01-107 Погрузка рельсовых п	ілетей для и	х перевозки	и с перегона	и разгрузка	на базе
28-01-107-1	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	6,10	12,23	5,67	12,23	
	8-01-108 Дополнительные затраты при укладке у	Ц				
	1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных				шпалах в кр	оивых
	подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000					
28-01-108-2	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути,	6,57	-	-	-	6
	радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000				шпалах в кр	
частках пути	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути,	исло шпал н			шпалах в кр	6
/частках пути 28-01-108-3	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных	исло шпал н 6,57			шпалах в кр	6
частках пути 28-01-108-3	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удли, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL	исло шпал н 6,57 6,57 4,57	а 1 км пути: - - -	-	шпалах в кр	6
частках пути 28-01-108-3	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл на радусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL	е области (С. С. С	а 1 км пути: - - НЫХ ДОРОГ КЕЛЕЗОБЕТ		-	6
<u>частках пути</u> 28-01-108-3 28-01-108-4	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл л, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных	исло шпал н 6,57 6,57 ЦИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж	а 1 км пути:	- ОННЫЕ нтов стаканн	-	6
<u>частках пути</u> 28-01-108-3 28-01-108-4	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл на радусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL	исло шпал н 6,57 6,57 ЦИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж	а 1 км пути:	- ОННЫЕ нтов стаканн	-	РИВЫХ 6
частках пути 28-01-108-3 28-01-108-4 аблица 28-0	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл на радусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и бундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в	исло шпал н 6,57 6,57 ЦИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж раздельных фундамент	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа:	ого типа	6
частках пути 28-01-108-3 28-01-108-4	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов	исло шпал н 6,57 6,57 ЦИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж раздельных фундамент	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа:	ого типа	6
частках пути 28-01-108-3 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных ра Установка опор одиночных раздельных и установка опор одиночных раздельных от отканать при устанать при устанат	6,57 4,57 6,57 4,57 4,57 4,57 4,57 4,57 6,73	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа: 6,31	гого типа 12,23	6
частках пути 28-01-108-3 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных р 2-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в стаканного типа: методом вибропогружения в	исло шпал н 6,57 6,57 ЦИЯ ЖЕЛЕЗН НОЙ СЕТИ Ж раздельных фундаменто 6,73	а 1 км пути: - НЫХ ДОРОГ КЕЛЕЗОБЕТ к и фундаме рв стаканно	- ОННЫЕ нтов стаканн го типа:		6
аблица 28-0 28-02-001-3	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных р 2-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне	фундаменто 6,73 фундаменто 6,73	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа: 6,31 6,32	ого типа 12,23 12,23	4
аблица 28-0 28-02-001-2	1-108. Дополнительные затраты при укладке удл прадиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне	6,57 4,57 6,57 4,57 4,57 4,57 4,57 4,57 6,73	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа: 6,31	гого типа 12,23	4
аблица 28-0 28-02-001-2 28-02-001-3	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных р 2-001. Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов	фундаменто 6,73 фундаменто 6,73	а 1 км пути:	ОННЫЕ нтов стаканн го типа: 6,31 6,32	ого типа 12,23 12,23	2
аблица 28-0 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2 28-02-001-3 28-02-001-4 28-02-001-5	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл п, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных р Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции	исло шпал н 6,57 ДИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж раздельных фундамент 6,73 6,70 6,72 7,11	а 1 км пути:	онные нтов стаканн 6,31 6,32 6,26 6,27 6,64	12,23 12,23 12,23 12,23	2
аблица 28-0 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2 28-02-001-3 28-02-001-4 28-02-001-5	1-108. Дополнительные затраты при укладке удл прадиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и	исло шпал н 6,57 4,57 4,17 4,57 4,57 4,57 4,73 6,73 6,73 6,72 7,11	а 1 км пути:	онные нтов стаканн 6,31 6,32 6,26 6,27 6,64 6,13	12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4
аблица 28-0 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2 28-02-001-3 28-02-001-4 28-02-001-5	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без	исло шпал н 6,57 ДИЯ ЖЕЛЕЗІ НОЙ СЕТИ Ж раздельных фундамент 6,73 6,70 6,72 7,11	а 1 км пути:	онные нтов стаканн 6,31 6,32 6,26 6,27 6,64	12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4
аблица 28-0 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2 28-02-001-3 28-02-001-4 28-02-001-5	на 1 км пути: 1840 1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТІ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных р 2-001. Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованов <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на перегоне	исло шпал н 6,57 4,57 4,17 4,57 4,57 4,57 4,73 6,73 6,73 6,72 7,11	а 1 км пути:	онные нтов стаканн 6,31 6,32 6,26 6,27 6,64 6,13	12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4
аблица 28-0 28-01-108-4 28-01-108-4 28-01-108-4 28-02-001-1 28-02-001-2 28-02-001-3 28-02-001-4 28-02-001-5 28-02-001-6	1-108. Дополнительные затраты при укладке удл 1, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, чи Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАL Подраздел 2.1. ОПОРЫ КОНТАКТИ Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на перегоне Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на станции Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит <с пути> на станции	мсло шпал н 6,57 6,57 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	а 1 км пути:	онные нтов стаканн го типа: 6,31 6,32 6,26 6,27 6,64 6,13	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6

28-02-001-11	•					
	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами <с поля> на перегоне или станции	7,63	12,23	6,91	12,23	4,5
	Таблица 28-02-002 Установка оп	ор одиночны	іх нераздель	ных		
аблица 28-0	2-002. Установка опор одиночных нераздельных	с без опорных	х плит:			
28-02-002-1	Установка опор одиночных нераздельных без опорных	6,59	12,23	6,22	12,23	3,6
28-02-002-2	плит: без лежней <с пути> на перегоне Установка опор одиночных нераздельных без опорных	6,59	12,23	6,24	12,23	3,6
	плит: без лежней <с пути> на станции	,	,	, i	, i	
28-02-002-3	Установка опор одиночных нераздельных без опорных	7,66	12,23	6,89	12,23	4,4
28-02-002-4	плит: без лежней <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных нераздельных без опорных	6,60	12,23	6,28	12,23	3,5
00 00 000 5	плит: с 1 лежнем <с пути> на перегоне	0.50	10.00	0.00	10.00	0.5
28-02-002-5	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем <с пути> на станции	6,59	12,23	6,28	12,23	3,5
28-02-002-6	Установка опор одиночных нераздельных без опорных	7,47	12,23	6,85	12,23	4,4
28-02-002-7	плит: с 1 лежнем <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных нераздельных без опорных	6,60	12,23	6,33	12,23	3,6
20-02-002-7	плит: с 2 лежнями <с пути> на перегоне	r	12,20	0,55	12,23	3,0
28-02-002-8	Установка опор одиночных нераздельных без опорных	6,59	12,23	6,33	12,23	3,6
28-02-002-9	плит: с 2 лежнями <с пути> на станции Установка опор одиночных нераздельных без опорных	7,27	12,23	6,78	12,23	4,4
	плит: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции	,		·		
аблица 28-0	2-002-1. Установка опор одиночных нераздельны	ых с опорным	ии плитами:			
28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными	6,56	12,23	6,28	12,23	3,5
28-02-002-11	плитами: без лежней <с пути> на перегоне Установка опор одиночных нераздельных с опорными	6,58	12,23	6,28	12,23	3,5
	плитами: без лежней <с пути> на станции	r	,	, i	, i	
28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными	7,41	12,23	6,83	12,23	4,4
28-02-002-13	плитами: без лежней <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных нераздельных с опорными	6,56	12,23	6,24	12,23	3,5
00 00 000 11	плитами: с 1 лежнем <с пути> на перегоне	0.57	10.00	0.05	40.00	
28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем <с пути> на станции	6,57	12,23	6,25	12,23	3,5
28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными	7,49	12,23	6,87	12,23	4,4
28-02-002-16	плитами: с 1 лежнем <с поля> на перегоне или станции Установка опор одиночных нераздельных с опорными	6,62	12,23	6,30	12,23	3,9
	плитами: с 2 лежнями <с пути> на перегоне	0,02	12,23	0,30	12,23	5,
28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными	6,63	12,23	6,31	12,23	3,9
	плитами: с 2 лежнями <с пути> на станции		10.00	6,79	40.00	4,4
28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер	7,29 аздельных с	12,23	,	12,23	4,-
	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции	аздельных с	обратной ко	,	12,23	4,4
	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с	аздельных с	обратной ко	,	12,23	
аблица 28-0	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне	аздельных с	обратной ко	ничностью		3,6
-аблица 28-0 ; 28-02-003-1	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне	аздельных с коничностьк 6,24	обратной ко о «с пути»: 12,23	ничностью 6,22	12,23	3,6
Габлица 28-0 ; 28-02-003-1 28-02-003-2	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции	аздельных с коничностьк 6,24 6,22	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23	ничностью 6,22 6,23	12,23	3,6
аблица 28-0 ; 28-02-003-1 28-02-003-2	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции	аздельных с коничностьк 6,24 6,22	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23	ничностью 6,22 6,23	12,23	3,6
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 ИЕТАЛЛИЧЕС	ничностью 6,22 6,23 металлическ	12,23	3,6
аблица 28-0: 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0: 28-02-004-1	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных:	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО	ничностью 6,22 6,23 металлическ	12,23 12,23 их частей	3,6
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 ИЕТАЛЛИЧЕС	ничностью 6,22 6,23 металлическ	12,23	3,6
аблица 28-0: 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0: 28-02-004-1	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО	ничностью 6,22 6,23 металлическ	12,23 12,23 их частей	3,6
аблица 28-0; 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-2	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 МЕТАЛЛИЧЕС гов блочных 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03	12,23 12,23 их частей -	3,6 3,6 2,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-2 28-02-011-3	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установка Таблица 28-02-011 Установка Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07	12,23 12,23 их частей - 12,23 12,23 12,23	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2
аблица 28-0: 28-02-003-2 аблица 28-0: 28-02-004-1 28-02-011-1 28-02-011-2	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установі 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 бетонных от 12,23 МЕТАЛЛИЧЕС гов блочных 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03	12,23 12,23 их частей -	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-2 28-02-011-3	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установка Таблица 28-02-011 Установка Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07	12,23 12,23 их частей - 12,23 12,23 12,23	3,0 3,0 2,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20	12,23 12,23 их частей	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-2 28-02-011-3 28-02-011-4	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 ИЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ 	12,23 12,23 их частей - 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор Установка фундаментов блочных: <с поля> при м	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20	12,23 12,23 их частей	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0: 28-02-003-2 аблица 28-0: 28-02-004-1 аблица 28-0: 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,6 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор Установка фундаментов блочных: <с поля> при м	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - скиЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91	12,23 12,23 их частей 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7 28-02-011-8 28-02-011-9	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15 8,30 8,49	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 бетонных от 12,23 металличестов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - СКИЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99 5,98 6,01	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0: 28-02-003-2 аблица 28-0: 28-02-004-1 аблица 28-0: 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7 28-02-011-8	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15 8,30 8,49	обратной коло «с пути»: 12,23 12,23 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - скиЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99 5,98	12,23 12,23 их частей 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,4,2 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-2 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7 28-02-011-8 28-02-011-9	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15 8,30 8,49 8,64	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - скиЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99 5,98 6,01 6,02	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 аблица 28-0; 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7 28-02-011-8 28-02-011-9 28-02-011-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15 8,30 8,49 8,64	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - скиЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99 5,98 6,01 6,02	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2
аблица 28-0; 28-02-003-1 28-02-003-2 аблица 28-0; 28-02-004-1 28-02-011-1 28-02-011-3 28-02-011-4 28-02-011-5 28-02-011-6 28-02-011-7 28-02-011-8 28-02-011-9 28-02-011-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями <с поля> на перегоне или станции Таблица 28-02-003 Установка опор нер 2-003. Установка опор нераздельных с обратной Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на перегоне Установка опор нераздельных с обратной коничностью <с пути>: на станции 2-004-1. Таблица 28-02-004 Устройство изоляции Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети Подраздел 2.2. ОПОРЫ КОНТАК Таблица 28-02-011 Установи 2-011. Установка фундаментов блочных: Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор до 0,6 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с пути> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 0,8 до 1 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т Установка фундаментов блочных: <с поля> при массе опор свыше 1,5 т	аздельных с коничностьк 6,24 6,22 опор железо 3,07 ТНОЙ СЕТИ М ка фундамент 7,39 7,56 7,84 8,17 8,45 7,57 8,15 8,30 8,49 8,64	обратной ко о «с пути»: 12,23 12,23 12,23 МЕТАЛЛИЧЕО гов блочных 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,22 6,23 металлическ - скиЕ 5,94 6,03 6,07 6,13 6,20 5,91 5,99 5,98 6,01 6,02	12,23 12,23 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	3,6 3,6 2,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2

28-02-012-2	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с пути> при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	6,37	12,23	6,03	12,23	4,64
28-02-012-3	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с пути> при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	6,40	12,23	6,03	12,23	4,64
28-02-012-4	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	7,08	12,23	6,52	12,23	4,64
28-02-012-5	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	7,12	12,23	6,51	12,23	4,64
28-02-012-6	Устройство фундаментов свайных железобетонных: <с поля> при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	7,05	12,23	6,47	12,23	4,64
	Таблица 28-02-013 Установка	а опор метал.	лических			
Габпина 28-0	2-013. Установка опор металлических:					
28-02-013-1	Установка опор металлических: <с пути> массой до 0,6 т	6,80	12,23	5,95	12,23	5,38
28-02-013-2	Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 0,6 до 1 т	6,72	12,23	5,95	12,23	5,26
28-02-013-3	Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 1,0	6,66	12,23	5,95	12,23	5,23
28-02-013-4	до 1,5 т Установка опор металлических: <с пути> массой свыше 1,5	6,65	12,23	5,98	12,23	5,23
28-02-013-5	т Установка опор металлических: <с поля> массой до 0,6 т	7,54	12,23	6,24	12,23	5,79
28-02-013-6	Установка опор металлических: <с поля> массой свыше	7,37	12,23	6,24	12,23	5,67
28-02-013-7	0,6 до 1 т Установка опор металлических: <с поля> массой свыше	7,26	12,23	6,27	12,23	5,22
28-02-013-8	1,0 до 1,5 т Установка опор металлических: <с поля> массой свыше	7,26	12,23	6,27	12,23	5,24
	1,5 т					
Габпина 28-0	Подраздел 2.3. КОНСТРУКЦИ Таблица 28-02-021 Установка пог	перечин жест	ких на опорь	ı		
Габлица 28-0 28-02-021-1		перечин жест	ких на опорь 12,23	6,13	12,23	7,48
	Таблица 28-02-021 Установка пог 2-021. Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры:	перечин жест			12,23	
28-02-021-1	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры:	перечин жест оры: 6,71	12,23	6,13	, i	
28-02-021-1 28-02-021-2	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры:	оры: 6,71 6,70	12,23	6,13	12,23	6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: Установка поперечин жестких <с пути> на опоры:	оры: 6,71 6,70 6,66	12,23	6,13 6,07 6,10	12,23	6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48	12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94	12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48	12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94	12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Установка консолей: Установка консолей: Регановка консолей:	перечин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 ановка консо.	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99	12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-1 28-02-022-2	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо.	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Установка консолей: Неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 ановка консо.	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Таблица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо.	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опородиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста 2-022. Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 AHOBKA КОНСО. 7,40 7,42 7,57 7,09	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-5	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 250 кг Установка консолей: подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-6	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных 2-022. При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-04 Таблица 28-02-023 Установка анкеров	перечин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72 3 железобето	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,31
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-5 28-02-022-6	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неозолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-04 Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных: Установка анкеров железобетонных:	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,31
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-6	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных массой свыше 150 кг Установка консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-04 Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с	перечин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72 3 железобето	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,31
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-3 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-6	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опрустановка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-04 Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных: Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющих котлованы Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованы Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72 3 железобето 7,03	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78 6,31 6,78 6,31
28-02-021-1 28-02-021-2 28-02-021-3 28-02-021-4 28-02-021-5 Габлица 28-0 28-02-022-1 28-02-022-2 28-02-022-4 Габлица 28-0 28-02-022-6 Габлица 28-0 28-02-023-1 28-02-023-1	Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких «с пути» на оп Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. Установка поперечин жестких <с пути> на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. Таблица 28-02-022 Уста 2-022. Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг Установка консолей: изолированных 2-022. При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-04 Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных: вибропогружением <с пути> в направляющие котлованы Установка анкеров железобетонных: вибропогружением <с пути> без направляющих котлованов	леречин жест оры: 6,71 6,70 6,66 6,48 6,54 8новка консо. 7,40 7,42 7,57 7,09 пять: 6,84 6,72 3 железобето 7,03 7,31	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,13 6,07 6,10 5,94 5,99 6,41 6,39 6,40 6,24 6,06 6,06	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,78

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

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

28-02-031-1	Разработка котлованов под опоры контактной сети	9.21	12.23	4,61		4,1
	вручную: в нескальных грунтах	- ,	, -			
28-02-031-2	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разборно-скальных грунтах	10,23	12,23	4,61	-	4,
	2-031. Сопутствующие работы при разработке котл	ованов под	опоры конта	ктной сети в	зрывом:	
28-02-031-3	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом	12,23	12,23	-	-	
28-02-031-4	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе	7,63	12,23	4,96	-	6,
	Подраздел 2.5. КОНСТРУКЦИИ	тяговых по	ОДСТАНЦИЙ	'		
Ta6	5лица 28-02-035 Установка конструкций из железобо	етона открыт	гых распреде	лительных	устройств	
аблица 28-0 28-02-035-1	2-035. Установка конструкций открытых распредел Установка конструкций открытых распределительных	ительных ус 7,01	стройств: 12,23	6,30	12,23	
28-02-035-2	устройств: блоков фундаментов Установка конструкций открытых распределительных	8,61	12,23	6,89	12,23	6.
28-02-035-3	устройств: стоек Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	7,19	12,23	6,41	12,23	
	Таблица 28-02-036 Устройств	во каналов ка	абельных		1	
Габлица 28-0	2-036. Устройство каналов кабельных шириной:					
28-02-036-1	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	7,38	12,23	6,50	12,23	
28-02-036-2 28-02-036-3	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	7,33 7,18	12,23 12,23	6,47 6,34	12,23 12,23	
	Подраздел 2.6. РАЗБОРКА ОПОР И КОІ	НСТРУКЦИЙ	контактной	Й СЕТИ		
	Таблица 28-02-051 P	азборка опо	р			
	2-051. Разборка опор железобетонных одиночных:	1				
28-02-051-1 28-02-051-2	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных < пути> на перегоне Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных < с	6,40	12,23	6,08	12,23	3,
28-02-051-3	пути» на станции Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных	7,10	12,23	6,08	12,23	3.
28-02-051-4	Газоорка опор железобетонных одиночных: нераздельных Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных	7,10	12,23	6,08	12,23	3.
26-02-051-4	газоорка опор железооетонных одиночных, нераздельных <с пути> без лежня	7,22	12,23	0,08	12,23	٥,
	2-051. Разборка опор металлических «с пути»:					
28-02-051-5	Разборка опор металлических <с пути>: промежуточных или анкерных	6,51	12,23	6,08	12,23	
28-02-051-6	Разборка опор металлических <с пути>: под гибкую поперечину	6,43	12,23	6,08	12,23	
	Таблица 28-02-052 Разборка фундал	ментов разде	эльных блочі	ных		
	2-052. Разборка фундаментов раздельных блочны		10.00		40.00	
28-02-052-1	Разборка фундаментов раздельных блочных <с пути>: на перегоне	6,62	12,23	6,08	12,23	2,
28-02-052-2	Разборка фундаментов раздельных блочных <с пути>: на станции	6,64	12,23	6,08	12,23	2,9
	Таблица 28-02-053 Разборка поп	еречин жесті	ких на опорах	C		
Габлица 28-0 28-02-053-1	2-053. Разборка поперечин жестких на опорах: Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных,	6,39	12,23	6,08	12,23	
28-02-053-1	перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	·			·	
	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	
28-02-053-3	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	
28-02-053-4	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	
28-02-053-5	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,40	12,23	6,08	12,23	
	Таблица 28-02-054 Разборка анкеров	железобето	нных с оттяж	ками		
F-E 20 A						
28-02-054-1	2-054. Разборка анкеров железобетонных с оттяжка Разборка анкеров железобетонных с оттяжками,	ами, установ 6,49	12,23	6,08	12,23	2,
28-02-054-2	установленными: вибропогружением Разборка анкеров железобетонных с оттяжками,	6,49	12,23	6,08	12,23	2,
	установленными: закапыванием	5, 10	.2,20	0,00	. 2,20	
	Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИ	Я И БЛОКИР	ОВКА ЖЕЛЕЗ	ных доро	Г	
	Подраздел 3.1.	UNUFBI				
	Таблица 28-03-001 Установка опор высок	овольтных л	пиний автобл	окировки		
Габлица 28-0 28-03-001-1	Таблица 28-03-001 Установка опор высок 3-001. Установка опор высоковольтных линий авто Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:			ОКИРОВКИ 7,12	12,23	4,

28-03-001-2	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	5,72	12,23	7,04	12,23	4,44
28-03-001-3	деревянных одноцепных линий с приставками Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	5,48	12,23	7,20	12,23	4,5
28-03-001-4	деревянных двухцепных линий без приставок Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	5,77	12,23	7,11	12,23	4,4
28-03-001-5	деревянных двухцепных линий с приставками Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	8,07	12,23	7,02	12,23	5,6
	железобетонных одноцепных линий	,	Ť	ŕ	,	
28-03-001-6	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	8,23	12,23	7,14	12,23	5,6
28-03-001-7	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	5,67	12,23	6,73	12,23	4,7
28-03-001-8	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	5,89	12,23	6,74	12,23	4,6
28-03-001-9	выносных силовых деревянных с приставками Установка опор высоковольтных линий автоблокировки:	8,16	12,23	6,64	12,23	6,7
	выносных силовых железобетонных					
	Таблица 28-03-002 Установка опор жел	тезобетонн <u>ь</u>	ых в болоти	стых местах		
<u>блица 28-0</u> 28-03-002-1	3-002. Установка опор железобетонных в болоти Установка опор железобетонных в болотистых местах: с			6,93	12,23	4.6
	подпорами	6,13	12,23	ŕ	·	4,6
28-03-002-2	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в ряжах	6,06	12,23	7,04	12,23	4,6
28-03-002-3	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	6,11	12,23	6,86	12,23	4,7
				no=ono=ouu	IOTROWYOU HOLD	1 vP
олица 28-0 станции	3-003-1. Таблица 28-03-003 Установка опор желез	ооетонных.	пинии элект	ропередачи і	напряжением ,	доткв
28-03-003-1	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	7,66	12,23	7,56	12,23	4,6
блица 28-0 28-03-004-1	3-004-1. Таблица 28-03-004 Установка опор метал. Установка опор металлических светофорных <с пути>	лических се 6.60	етофорных 12.23	6,09	12,23	5,0
	2014 and the metalism tooks and topophism only the	0,00	.2,20	0,001	12,20	0,0
	Подраздел 3.2. ПОДЕ	LOKA III OL	одов			
	Таблица 28-03-011 Подвеска проводо	ов высоково	ольтных и с	игнальных		
Кпина 28 - 0	3-011. Подвеска проводов высоковольтных без «	оснастки.				
28-03-011-1	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на	11,45	12,23	6,12	12,23	
28-03-011-2	перегоне Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на	11,63	12,23	6,12	12,23	
20-03-011-2						
	станции	,	40.00	6.75	12.22	6.0
28-03-011-3		8,20	12,23	6,75	12,23	6,9
28-03-011-3	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	8,20	·	,		
28-03-011-3	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением	8,20	·	,		нции
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	8,20 иний электр 9,42	опередачи г 12,23	напряжением 6,22	до 1 кВ на ста 12,23	нции 7,1
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1 аблица 28-0	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са	8,20 иний электр 9,42	опередачи г 12,23	напряжением 6,22	до 1 кВ на ста 12,23	нции 7,1
28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки	8,20 иний электр 9,42	опередачи н 12,23 изолирован	апряжением 6,22 нных (СИП) на	до 1 кВ на ста 12,23	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий	8,20 иний электр 9,42 амонесущих	опередачи н 12,23 изолирован	апряжением 6,22 нных (СИП) на	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10	опередачи г 12,23 изолирован 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1 аблица 28-0 иний электр 28-03-013-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10	опередачи г 12,23 изолирован 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1 аблица 28-0 иний электр 28-03-013-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	8,20 иний электр 9,42 ммонесущих 4,10 РОВОДНЫХ	опередачи г 12,23 изолирован 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1 аблица 28-0 иний электр 28-03-013-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПІ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 С ДЛЯ ПНЕВІ к для пневм	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК	нции 7,1 ушных
28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 іний электр 28-03-013-1	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздуховотроводов наземных пустройство воздухопроводов на вемена пустройство в вемена пустройство воздухопроводов на вемена пустройство воздухопроводов на вемена пустройство в вемена пус	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 С ДЛЯ ПНЕВІ к для пневм	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК	7,1 ушных 3,0
28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ла Подвеска проводов ла Подвеска проводов ла Подвеска проводов ла Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб:	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 ДЛЯ ПНЕВИ « для пневм	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки собдувки стр	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК	7,1 ушных 3,0
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ля Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздух 3-015. Устройство воздухопроводов наземных пустройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных ри диаметре 9,97	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм этруб: 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки ообдувки стр 6,53 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5
5лица 28-0 6лица 28-0 28-03-012-1 5лица 28-0 ний электр 28-03-013-1 5лица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПИТАБОИВ ВОЗДУХОПИТАБОИВ ВОЗДУХОПИТАБОИВ ВОЗДУХОПОВ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 32 км Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 50 км Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 50 км Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 70 км	8,20 иний электр 9,42 амонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных ри диаметре 9,97 9,75 9,89	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 идля пневи идля пневи э труб: 12,23 12,23	ных (СИП) на 6,17 мООБДУВКИ стр 6,53 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухоподоводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм труб: 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки ообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК еелок 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздух 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	8,20 иний электр 9,42 амонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных ри диаметре 9,97 9,75 9,89	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 идля пневи идля пневи э труб: 12,23 12,23	ных (СИП) на 6,17 мООБДУВКИ стр 6,53 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7
блица 28-0 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм труб: 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки ообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК еелок 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-5	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПИ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных ри диаметре 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 идля ПНЕВИ к для пневм э труб: 12,23 12,23 12,23 12,23	ных (СИП) на 6,22 нных (СИП) на 6,17 м мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-5	станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопода 2 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,20 иний электр 9,42 вмонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм труб: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК еелок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-4 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ла Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИГ-2, СИГ-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32	опередачи г 12,23 изолирован 12,23 идля пневм с для пневм 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 МООБДУВКИ ообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК нелок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 7,5
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-4 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИГ-2, СИГ-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32	опередачи н 12,23 изолирован 12,23 идля пневм с для пневм э труб: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК еелок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 7,5
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 6лица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-7	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПИ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 105 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм 3-015. Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32	опередачи г 12,23 изолирован 12,23 идля пневм с для пневм 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 МООБДУВКИ ообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК нелок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 6,6
блица 28-0 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-7	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	8,20 ИНИЙ ЭЛЕКТР 9,42 ВМОНЕСУЩИХ 4,10 РОВОДНЫХ ОПРОВОДНЫЗ ОПРОВОДНЫЗ 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 При диаметр 10,63	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм 2 труб: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 20e труб: 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51 6,51	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-2 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-8 28-03-015-9	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухоподоводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	8,20 ИНИЙ ЭЛЕКТР 9,42 ВМОНЕСУЩИХ 4,10 РОВОДНЫХ ОПРОВОДНЫХ ОПРОВОДНЫХ 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 При диаметре 10,63 10,34 10,43	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм 2 труб: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51 6,47 6,47 6,47	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 7,5 8,0 8,2
блица 28-0 28-03-011-3 блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-1	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 при диаметр 10,63 10,34 10,36	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 идля пневм 12,23 идля пдевм 12,23 идля 12,23	мообдувки стр 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,47 6,47 6,47 6,47	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 6,6 8,0 8,2 8,2
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 ний электр 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-013-1 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-8 28-03-015-9 28-03-015-10 28-03-015-11	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПИ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухоп Таблица 28-03-015 Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 150 мм 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: До 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: До 70 мм	8,20 ИНИЙ ЭЛЕКТР 9,42 ВМОНЕСУЩИХ 4,10 РОВОДНЫХ ОПРОВОДНЫХ ОПРОВОДНЫХ 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 При диаметре 10,63 10,34 10,43	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 для пневм 2 труб: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	напряжением 6,22 нных (СИП) на 6,17 мообдувки стр 6,53 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51 6,47 6,47 6,47	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 СТРЕЛОК релок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 7,5 8,0 8,2
блица 28-0 28-03-012-1 блица 28-0 11-3 блица 28-0 11-3 блица 28-0 11-3 блица 28-0 11-3 блица 28-0 28-03-013-1 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-7 блица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-1 28-03-015-1 28-03-015-1 28-03-015-10 28-03-015-11	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПИ Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопода наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 при диаметр 10,63 10,34 10,36	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 идля пневм 12,23 идля пдевм 12,23 идля 12,23	мообдувки стр 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,51 6,47 6,47 6,47 6,47	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,7 7,6 6,6 8,0 8,2 8,2
28-03-011-3 аблица 28-0 28-03-012-1 аблица 28-0 иний электр 28-03-013-1 аблица 28-0 28-03-015-1 28-03-015-3 28-03-015-5 28-03-015-6 28-03-015-6	Станции Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции 3-012-1. Таблица 28-03-012 Подвеска проводов ли Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции 3-013-1. Таблица 28-03-013 Подвеска проводов са опередачи напряжением 1 кВ Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОП Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухо 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 155 мм Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм 3-015. Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 30 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	8,20 иний электр 9,42 имонесущих 4,10 РОВОДНЫХ опроводных опроводных 9,97 9,75 9,89 9,82 9,60 9,45 9,32 при диаметре 10,63 10,34 10,43 10,43	опередачи и 12,23 изолирован 12,23 идля пневм 12,23 идля 12,23	мообдувки стр 6,52 6,53 6,52 6,52 6,52 6,51 6,51 6,47 6,47 6,47 6,47 6,47 6,47	до 1 кВ на ста 12,23 а опорах возд 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,1 ушных 3,0 6,6 7,5 7,7 7,6 8,0 8,2 8,2

Таблица 28-03-020 Устройство площадок для установки точем сигнальных: на насыпях с укреплением срубами 28-03-020-2 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубами 28-03-020-2 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами 28-03-020-3 Устройство площадок для установки точек сигнальных: в	ек сигнальнь	новки точек сиг	нальных		
28-03-020-1 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубами 28-03-020-2 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами 28-03-020-3 Устройство площадок для установки точек сигнальных: в					
насыпях с укреплением срубами 28-03-020-2 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами 28-03-020-3 Устройство площадок для установки точек сигнальных: в		IX:			
28-03-020-2 Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами Устройство площадок для установки точек сигнальных: в	6,81	12,23	6,65	12,23	4,42
28-03-020-3 Устройство площадок для установки точек сигнальных: в	7,38	12,23	6,65	12,23	5,96
выемках	7,31	12,23	6,65	12,23	-
Подраздел 3.5.	ЗАЩИТА КАБ	ЕЛЯ	1		
Таблица 28-03-025 Защита кабеля в межд		•	ном полотн	е	
Габлица 28-03-025. Защита кабеля в междупутьях, под путям 28-03-025-1 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном	и и в землян 9,50		6,65	12,23	
полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	·	,	,	, i	
28-03-025-2 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять расценке 28-03-025-01	8,86	12,23	6,65	12,23	-
28-03-025-3 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	9,54	12,23	6,65	12,23	5,87
28-03-025-4 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 к	7,91	12,23	6,65	12,23	-
по низу 28-03-025-5 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	8,01	12,23	6,65	12,23	-
Габлица 28-03-026-1. Таблица 28-03-026 Защита кабеля биту	иом (пройнос	HOKOL ITHO)			
28-03-026-1 Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	9,37	12,23	6,64	12,23	11,65
	~ <u>~</u>				
Габлица 28-03-027-1. Таблица 28-03-027 Установка указателе 28-03-027-1 Установка указателей кабельных трасс	и каоельных 10.87		6,64	12,23	11,65
			0,0 1	12,20	11,00
Таблица 28-03-028 Установ	ка желобов ж	елезобетонных			
Габлица 28-03-028. Установка желобов железобетонных:					
28-03-028-1 Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	9,47	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-2 Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	9,25	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-3 Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	9,20	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-4 Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	10,62	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-5 Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	10,77	12,23	6,65	12,23	4,60
28-03-028-6 Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	10,89	12,23	6,65	12,23	4,60
Таблица 28-03-029 Установка жел	обов деревян	іных и защитных	с труб		
Габлица 28-03-029. Установка желобов деревянных при шиј	оине желоба:				
28-03-029-1 Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	6,45	12,23	6,64	12,23	4,11
28-03-029-2 Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370	6,31	12,23	6,64	12,23	4,11
28-03-029-3 Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650	6,33	12,23	6,64	12,23	4,10
мм 28-03-029-4 Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	11,28	12,23	6,65	12,23	-
Подраздел 3.6. СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИН	итепи репь	СОВЫЕ И МОСТ	ИКИ СВЕТО	ФОРНЫЕ	
Таблица 28-03-035 Устан	овка стыков и	ізолирующих			
Габлица 28-03-035. Установка стыков изолирующих:					
28-03-035-1 Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов	2,97	12,23	6,65	12,23	2,50
28-03-035-2 Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	3,09	12,23	6,42	12,23	2,50
28-03-035-3 Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов	2,96	12,23	6,65	12,23	2,50
28-03-035-4 Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	3,09	12,23	6,53	12,23	2,50
Таблица 28-03-036 Установ	ка соедините	пей рельсовых	•	•	
Габлица 28-03-036. Установка соединителей рельсовых:					
28-03-036-1 Установка соединителей рельсовых: стыковых на	8,45	12,23	6,50	12,23	5,00
электросварке 28-03-036-2 Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных	10,32	12,23	5,93	12,23	4,00
Таблица 28-03-045 Установка поперечин же	стких со свето	офорными мост	ANSWIN HS OUT		

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