

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 24 » июня 2010 г.

Москва

№ 1347р

Об индексах пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования

1. Утвердить прилагаемые:

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных работ и оборудования к ценам по состоянию на 1 января 2000 г. на специализированные виды и комплексы работ по объектам железнодорожного транспорта;

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к ценам по состоянию на 1 января 2000 г. по видам строительных, специальных строительных и монтажных работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;

Индексы пересчета сметной стоимости на ремонтно-строительные, специальные строительные и монтажные работы к ценам по состоянию на 1 января 2000 г. при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений.

2. Установить, что индексы пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования предназначены для:

а) определения объемов инвестиции в текущих и прогнозных уровнях цен при составлении сметной документации проектируемых объектов;

б) начальной (максимальной) цены договора при размещении заказа на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов, финансируемых за счет средств ОАО «РЖД».

3. Установить, что индексы пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования применяются с 1 марта 2010 г.

Первый вице-президент
ОАО «РЖД»



В.Н.Морозов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением ОАО «РЖД»
от 24.06.2010 г. №1347р

Индексы
пересчета сметной стоимости строительно-монтажных,
ремонтно-строительных работ и оборудования к ценам по состоянию
на 1 января 2000 г. на специализированные виды и комплексы работ
по объектам железнодорожного транспорта

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
	Глава 1. Подготовка территории строительства					
1.1.	Валка деревьев и корчевка пней	6,36	8,21	4,14	2,49	-
1.2.	Переустройство коммуникаций	по видам коммуникаций в главах 5, 7, 8 сводного сметного расчета стоимости строительства				
1.3.	Рекультивация территории строи- тельной площадки	3,26	8,21	4,14	2,82	-
	Глава 2. Земляное полотно					
2.1.	Земляное полотно (без укрепле- ния откосов и отсыпки насыпи грунтом дренирующим)	4,55	8,21	4,14	7,90	-
2.1.1.1.	Земляное полотно (без укрепле- ния откосов) с отсыпкой насыпи грунтом дренирующим	4,31	8,21	4,14	4,28	-
2.1.2.	Укрепление откосов земляного полотна гидропосевом трав и на- броской из щебня	6,12	8,21	4,14	5,83	-
2.1.3.	Дренаж с применением прокола из полиэтиленовых труб	5,35	8,21	4,14	3,58	-
2.1.4.1.	Устройство армогрунтовых кон- струкций по технологии Рит- трансстрой (комплекс работ), в том числе уширение свай (отрас- левая расценка)	4,01	8,21	3,29	4,63	-
2.2.	Буровзрывные работы	4,33	8,21	4,14	3,21	-
2.4.	Укрепление земляных сооруже- ний габрионными конструкциями (комплекс работ):					
2.4.1.	коробчатыми	6,01	8,21	4,14	4,64	-
2.4.2.	цилиндрическими	5,96	8,21	4,14	4,64	-
2.4.3.	системы «Террамеш»	5,56	8,21	4,14	4,64	-
2.4.4.	матрацами «Рено»	5,47	8,21	4,14	4,64	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
2.5.	Земляные работы (вертикальная планировка, временные автодороги, стройплощадка)	4,43	8,21	4,14	2,90	-
2.6.	Подпорная стенка из железобетонных конструкций	4,43	8,21	4,14	3,28	-
	Глава 3. Искусственные сооружения					
3.1.	Мосты и путепроводы железнодорожные					
3.1 ₁ .	Мосты железнодорожные с металлическими пролетными строениями (комплекс работ)	4,06	8,21	4,14	3,40	-
3.1 ₂ .	Мосты железнодорожные с железобетонными пролетными строениями (комплекс работ)	4,58	8,21	4,15	3,82	-
3.1 ₃ .	Пешеходные мосты с металлическими пролетными строениями (комплекс работ)	3,50	8,21	4,15	2,75	-
3.1 ₄ .	Пешеходные мосты с железобетонными пролетными строениями (комплекс работ)	4,10	8,21	4,15	3,24	-
	Отдельные виды работ при сооружении мостов и путепроводов					
3.1.1.	Опоры	3,28	8,21	4,14	2,91	-
3.1.2.	Пролетные строения металлические с окраской огрунтованных поверхностей	2,68	8,21	4,14	2,28	-
3.1.3.	Пролетные строения из сборных железобетонных конструкций	3,84	8,21	4,16	3,52	-
3.1.4.	Разработка котлованов	6,61	8,21	4,14	2,96	-
3.1.5.	Лестничные сходы	3,47	8,21	4,14	2,77	-
3.5.1.	Защита металлических конструкций мостов от коррозии (лакокрасочное покрытие)	4,82	8,21	4,14	3,16	-
3.6.	Трубы водопропускные					
3.6.1.	Трубы водопропускные из сборных железобетонных конструкций (комплекс работ)	4,58	8,21	4,14	4,31	-
3.6.2.	Трубы водопропускные металлические гофрированные (комплекс работ)	4,98	8,21	4,14	4,45	-
3.6.3.	Удлинение водопропускных труб из монолитных железобетонных конструкций (комплекс работ)	4,44	8,21	4,14	3,23	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
3.7.	Лотки водоотводные, между- шпальные из сборных железобе- тонных конструкций	3,95	8,21	4,14	2,64	-
3.8.1.	Переустройство мостов с метал- лическими пролетными строе- ниями на трубы, сооружаемые из монолитных железобетонных конструкций в металлической опалубке (комплекс работ)	4,35	8,21	4,14	3,72	-
3.8.2.	Переустройство мостов с железобетонными пролетными строе- ниями на трубы, сооружаемые из монолитных железобетонных конструкций в металлической опалубке (комплекс работ)	4,94	8,21	4,14	4,04	-
3.11.	Отдельные виды работ при пере- устройстве мостов на трубы и уд- линении водопропускных труб					
3.11.1.	Разборка металлических пролет- ных строений существующего моста	4,79	8,21	4,14	3,52	-
3.11.2.	Разборка железобетонных про- летных строений существующего моста	5,41	8,21	4,14	4,29	-
3.11.3.	СВСиУ	3,63	8,21	4,14	3,11	-
3.11.4.	Монтаж и демонтаж пакетного пролетного строения	2,91	8,21	4,14	2,35	-
3.13.	Тоннели железнодорожные					
3.13.1.	Сооружение свода из труб	4,30	8,21	4,14	2,87	-
3.13.2.	Проходка верхней части тоннеля	4,87	8,21	4,14	2,81	-
3.13.3.	Проходка нижней части тоннеля	4,62	8,21	4,14	2,78	-
3.13.4.	Проходка людской ниши	5,11	8,21	4,14	2,95	-
3.13.5.	Проходка камеры разворота МОАЗов, совмещенной с путевой камерой	4,30	8,21	4,14	2,95	-
3.13.6.	Проходка камеры заобделочного дренажа	4,85	8,21	4,14	2,72	-
3.13.7.	Сооружение обделки (технология работ)					
3.13.7.1.	Установка гидроизоляции и воз- ведение обделки	3,73	8,21	4,14	3,15	-
3.13.8.	Сооружение обделки (бетониро- вание)					

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
3.13.8.1.	Бетонирование обделки тоннеля	4,21	8,21	4,14	3,06	-
3.13.8.2.	Бетонирование обделки людской ниши	4,66	8,21	4,14	3,08	-
3.13.8.3.	Бетонирование обделки путевой камеры	4,60	8,21	4,14	2,73	-
3.13.8.4.	Бетонирование обделки камеры заобделочного дренажа	4,75	8,21	4,14	2,72	-
3.13.9.	Сооружение портала	4,79	8,21	4,14	2,72	-
3.13.10.	Обслуживающие процессы	7,71	8,21	4,14	3,81	-
3.13.11.	Сопутствующие работы при со- оружении тоннелей					
3.13.11.1.	Бурение дренажных скважин	4,27	8,21	4,14	3,32	-
3.13.11.2.	Подпорная стенка свайная	4,40	8,21	4,14	3,88	-
	Глава 4. Верхнее строение железнодорожного пути					
4.1.	Верхнее строение железнодорож- ного пути на перегоне (шпалы железобетонные) с учетом балла- стировки (комплекс работ)	6,18 (4,87)	8,21	4,15	6,15 (4,65)	-
4.2.	Верхнее строение железнодорож- ного пути на перегоне (шпалы де- ревянные) с учетом балластиро- вки (комплекс работ)	5,39 (4,49)	8,21	4,15	5,24 (4,23)	-
4.3.	Верхнее строение железнодорож- ного пути на станции (шпалы же- лезобетонные) с учетом балласти- ровки и стрелочных переводов (комплекс работ)	5,87 (4,75)	8,21	4,15	5,82 (4,53)	-
4.4.	Верхнее строение железнодорож- ного пути на станции (шпалы де- ревянные) с учетом балластиро- вки и стрелочных переводов (ком- плекс работ)	5,21 (4,41)	8,21	4,15	5,06 (4,16)	-
	из них:					
4.1.1.	Верхнее строение железнодорож- ного пути (шпалы железобетон- ные) на перегоне и станции без учета затрат по укладке стрелоч- ных переводов и балластировки	5,92 (4,06)	8,21	4,15	5,91 (3,89)	-
4.2.1.	Верхнее строение железнодорож- ного пути (шпалы деревянные) на перегоне и станции без учета за- трат по укладке стрелочных пере- водов и балластировки	4,65 (3,67)	8,21	4,15	4,54 (3,51)	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
4.3.1.	Укладка стрелочных переводов на железобетонных брусках (без учета балластировки)	5,17 (4,42)	8,21	4,15	5,14 (4,25)	-
4.4.1.	Укладка стрелочных переводов на деревянных брусках (без учета балластировки)	4,13 (3,81)	8,21	4,16	3,95 (3,60)	-
4.6.	Балластировка пути и стрелочных переводов	6,45	8,21	4,15	6,33	-
4.7.	Разборка железнодорожного пути	5,80	8,21	4,14	-	-
4.8.	Платформы железнодорожные	5,38	9,29	5,18	4,54	-
4.9.	Устройство проезжей части же- лелезнодорожного переезда	3,37	8,21	4,14	3,14	-
4.10.	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	4,91	8,21	4,14	4,00	-
4.11.	Сварка стыков "коротких" рель- совых плетей (длиной до 800 м) в рельсовые плети длиной до 1600 м рельсосварочной машиной ПРСМ	5,34	8,21	4,74	-	-
4.12.	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки рельсосварочной машиной ПРСМ	3,99	8,21	4,71	3,22	-
	Глава 5. Объекты связи, сигнализации, централизации и блокировки					
5.1.	Монтаж устройств связи					
5.1.1.	Оперативно-технологическая связь (комплекс работ), в том числе:	4,84	8,21	4,14	2,78	2,34
5.1.1.1.	Оборудование ОТС	4,44	8,21	4,14	2,21	-
5.1.1.2.	Прокладка и монтаж кабелей вто- ричной коммутации	4,93	8,21	4,14	2,91	-
5.1.2.	Линейный тракт (комплекс ра- бот), в том числе:	5,26	8,21	4,14	2,96	2,34
5.1.2.1.	Мультиплексорное оборудование	5,35	8,21	4,14	3,55	-
5.1.2.2.	Электропитающие установки	4,81	8,21	4,14	3,04	-
5.1.2.4.	Оборудование синхронизации	5,58	8,21	4,14	2,46	-
5.1.3.	АТС					
5.1.3.1.	Станционные устройства	5,13	8,21	4,14	3,21	2,34
5.1.4.	Кабельная линия связи (комплекс работ), в том числе:	4,79	8,21	4,14	4,06	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
5.1.4.1.	Прокладка магистрального кабеля связи	4,78	8,21	4,14	4,08	-
5.1.4.2.	Заземление металлических оболочек кабеля связи	4,06	8,21	4,14	3,06	-
5.1.4.3.	Кабельные переходы по искусственным сооружениям	4,34	8,21	4,14	3,81	-
5.1.4.4.	Прокладка кабеля вторичной коммутации	5,32	8,21	4,14	2,91	-
5.1.4.5.	Кабельная канализация в асбестоцементных трубах	4,80	8,21	4,14	3,58	-
5.1.5.	Волоконно-оптическая линия связи в трубопроводе (комплекс работ), в том числе:	3,32	8,21	4,14	1,30	-
5.1.5.1.	Прокладка волоконно-оптического кабеля (ВОК)	2,87	8,21	4,14	1,30	-
5.1.5.2.	Монтаж и измерение ВОК	4,50	8,21	4,14	1,33	-
5.1.6.	Волоконно-оптическая линия связи на опорах (комплекс работ), в том числе:	3,45	8,21	4,14	2,01	-
5.1.6.1.	Установка опор для подвески ВОК	4,76	8,21	4,14	4,42	-
5.1.6.2.	Подвеска ВОК	3,16	8,21	4,14	1,99	-
5.1.6.3.	Монтаж и измерение ВОК	4,52	8,21	4,14	1,49	-
5.1.7.	Система ТСС технологического сегмента					
5.1.7.1.	Оборудование тактовой сетевой синхронизации	5,46	8,21	4,14	1,72	2,34
5.1.9.	Поездная радиосвязь (комплекс работ), в том числе:	4,93	8,21	4,14	3,85	2,34
5.1.9.1.	Организация радиоканала ПРС-С гектометрового диапазона	4,84	8,21	4,14	3,83	-
5.1.9.2.	Организация радиоканала ПРС-С метрового диапазона	5,87	8,21	4,14	4,16	-
5.1.10.	Цифровая система передачи на участке (СУС) (комплекс работ), в том числе:	4,67	8,21	4,14	2,73	2,34
5.1.10.1.	Мультиплексорное оборудование	5,01	8,21	4,14	2,50	2,34
5.1.10.2.	Электропитающие установки	4,29	8,21	4,14	2,91	-
5.2.	Монтаж устройств СЦБ					
5.2.1.	Устройства ЭЦ на станции с размещением в контейнерном модуле или в стационарном посту ЭЦ (комплекс работ), в том числе:	4,97	8,21	4,14	2,96	4,12

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
5.2.1.1.	ЭЦ на станции, строительные и монтажные работы (напольные устройства)	4,93	8,21	4,14	3,00	4,12
5.2.1.2.	Устройства электропитания ЭЦ в контейнерном модуле или в стационарном посту ЭЦ, монтажные работы	6,78	8,21	4,14	2,52	-
5.2.1.3.	Установка контейнерного модуля	7,18	8,21	4,14	-	-
5.2.1.4.	Установка соединителей рельсовых и стыков изолирующих при устройстве СЦБ на станции (путевые работы)	2,73	8,21	4,14	2,46	-
5.2.2.	Устройства автоблокировки на перегоне с централизованным размещением оборудования (комплекс работ), в том числе:	3,39	8,21	4,14	2,71	-
5.2.2.1.	Устройства АБ на перегоне, строительные и монтажные работы	3,37	8,21	4,14	2,69	4,12
5.2.2.2.	Устройства АБ на перегоне, установка соединителей рельсовых, стыков изолирующих, одиночная смена отдельных элементов рельсовых креплений (путевые работы)	5,48	8,21	4,14	3,61	-
5.2.2.3.	Кабельные переходы по мостам	4,35	8,21	4,14	3,65	-
5.2.3.	Постовые устройства автоблокировки в стационарном посту ЭЦ или в контейнерном модуле на месте строительства	3,98	8,21	4,14	2,00	-
5.2.4.	Отдельные работы при устройстве СЦБ					
5.2.4.1.	Основание под контейнерный модуль ТМ-ЭЦ, АБ	4,03	8,21	4,14	3,28	-
5.2.4.3.	Основание под контейнерный модуль резервной электростанции (ДГА)	4,74	8,21	4,14	4,32	-
5.2.4.4.	Прокладка кабеля СЦБ и связи потоком воздуха (инсталляция) в трубы из полиэтилена	3,69	8,21	4,14	2,78	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	эксплу- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
5.2.4.5.	Кабельная канализация для устройств СЦБ, связи и электро-снабжения в трубах из полиэти-лена	2,73	8,21	4,14	1,67	-
5.2.4.6.	Технологические трубопроводы пневмопочты	3,70	8,21	4,14	2,83	-
5.2.4.7.	Автоматическая очистка стрелок	3,92	8,21	4,14	2,55	-
5.3.	Посты ЭЦ	4,78	-	-	-	-
	Глава 6. Здания и сооружения производственные и служебные					
6.1.	ДПКС	4,95	-	-	-	-
6.2.	Пост секционирования перемен-ного тока модульного типа	4,56	8,21	4,14	3,44	3,12
6.3.	Пост секционирования постоян-ного тока для однопутного участ-ка	4,50	8,21	4,14	3,19	4,61
6.4.	Пункт группировки	4,27	8,21	4,14	3,57	5,26
6.5.	Пункт параллельного соединения постоянного тока	4,47	8,21	4,14	3,39	3,80
6.8.	Сооружение шумозащитных эк-ранов	4,09	8,21	4,14	3,97	-
6.10.	Инструмент и инвентарь произ-водственный и хозяйственный	-	-	-	-	3,05
	Глава 7. Объекты энергетического хозяйства					
7.1.1.	Тяговая подстанция (здание капи-тального типа)	4,44	8,21	4,14	3,62	3,37
7.1.2.	Тяговая подстанция модульного типа (без стоимости модуля)	4,62	8,21	4,14	3,51	2,84
7.2.	Контактная сеть на станции – строительные и монтажные рабо-ты (комплекс работ)	3,68	8,21	4,14	3,00	-
7.2.1.	Контактная сеть на станции – строительные работы (комплекс работ), в том числе:	4,09	8,21	4,14	3,48	-
7.2.1.1.	Общестроительные работы	4,16	8,21	4,16	3,53	-
7.2.1.2.	Установка консолей	3,40	8,21	4,14	3,13	-
7.2.2.	Контактная сеть на станции - монтажные работы (комплекс ра-бот), в том числе:	3,47	8,21	4,14	2,81	2,30
7.2.2.1.	Контактная подвеска	3,42	8,21	4,14	2,84	-
7.2.2.2.	Линия ДПР	3,94	8,21	4,14	2,28	-
7.2.2.3.	Волновод	4,17	8,21	4,14	2,82	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
7.3.	Контактная сеть на перегоне – строительные и монтажные рабо- ты (комплекс работ)	3,87	8,21	4,14	3,26	-
7.3.1.	Контактная сеть на перегоне – строительные работы (комплекс работ), в том числе:	4,43	8,21	4,14	4,07	-
7.3.1.1.	Общестроительные работы	4,95	8,21	4,16	4,67	-
7.3.1.2.	Установка консолей	3,32	8,21	4,14	3,03	-
7.3.2.	Контактная сеть на перегоне – монтажные работы, (комплекс ра- бот), в том числе:	3,61	8,21	4,14	2,86	3,20
7.3.2.1.	Контактная подвеска	3,57	8,21	4,14	2,96	-
7.3.2.2.	Линия ДПР	3,76	8,21	4,14	2,41	-
7.3.2.3.	Подвеска проводов SАХ на опо- рах контактной сети для ВЛ 6-10 кВ	4,17	8,21	4,14	1,47	-
7.6.	Электроснабжение остановочных пунктов и линейных путевых зда- ний (ЛПЗ)	4,31	8,21	4,14	3,19	3,11
7.7.	Резервное питание сигнальных точек СЦБ	5,28	8,21	4,14	4,37	3,09
7.8.	Переустройство низковольтных сетей, наружное освещение стан- ции	4,79	8,21	4,14	3,41	3,59
7.9.	Переустройство переходов ВЛ 35 кВ	5,00	8,21	4,14	2,25	-
7.10.	Переустройство переходов ВЛ 110 кВ	4,40	8,21	4,14	2,50	-
7.11.	Заходы ВЛ 220кВ на районные и тяговые подстанции (комплекс работ), в том числе:	3,55	8,21	4,14	2,95	-
7.11.1.	Общестроительные работы (ком- плекс работ)	3,48	8,21	4,14	2,93	-
7.11.1.1.	Рубка просеки, расчистка площа- дей от кустарника	6,05	8,21	4,14	2,49	-
7.11.1.2.	Земляные работы, фундаменты, опоры металлические	3,66	8,21	4,14	3,06	-
7.11.1.3.	Подвеска провода и троса	2,70	8,21	4,14	2,53	-
7.11.2.	Реконструкция вторичных соеди- нений релейной защиты и проти- воаварийной автоматики	4,77	8,21	4,14	3,58	-
7.11.3.	Средства связи	5,12	8,21	4,14	4,60	-
7.12.	Переустройство ВЛ 6-10 кВ	4,03	8,21	4,14	2,27	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
7.13.	Воздушная линия 35 кВ, в том числе:	3,61	8,21	4,14	2,81	-
7.13.1.	Строительные работы	4,79	8,21	4,14	4,06	-
7.13.2.	Монтажные работы	3,54	8,21	4,14	2,75	-
7.14.	Установка КТП-40 кВА	4,54	8,21	4,14	2,89	2,05
7.15.	Установка КТПОЛ 1,25/10/0,22 кВ для питания сигнальных точек	4,97	8,21	4,14	3,04	1,98
7.16.	Устройство дистанционного управления разъединителями	5,78	8,21	4,14	4,23	3,00
7.17.	Строительство ВЛ 10 кВ на само- стоятельных опорах					
7.17.1.	с проводом марки СИП 1х70	3,36	8,21	4,14	2,04	2,68
7.17.2.	с проводом марки АС 50/8,0	3,59	8,21	4,14	2,66	2,36
	Глава 8. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
8.2.	Наружные сети водопровода на станции	4,76	8,21	4,14	3,66	-
8.3.	Наружные сети канализации на станции	5,13	8,21	4,14	3,89	-
8.4.	Наружные тепловые сети на стан- ции	3,71	8,21	4,14	2,99	-
8.5.	Резервуар для воды	4,66	8,21	4,14	3,62	-
	11. Прочие работы и затраты					
11.1.	Пусконаладочные работы, опре- деляемые по сборникам ОЕРп – 2001 – 16, ФЕРп – 2001 № 1 - 9	-	8,21	-	-	-
	12. Объекты железнодорожного транспорта на территории о. Сахалин					
12.1.	Мост железнодорожный металли- ческий (схема 2 х 55), в том числе:	4,61	9,18	3,67	3,63	-
12.1.1.	Подготовительные работы, от- сыпка конусов и дамб	6,32	9,18	3,67	4,47	-
12.1.2.	Срезка кустарника и расчистка территории	5,27	9,18	3,67	4,41	-
12.1.3.	Укрепление дамб и конусов бето- ном и каменной наброской	5,53	9,18	3,67	4,31	-
12.1.4.	Устои	5,10	9,18	3,67	4,42	-
12.1.5.	Промежуточные опоры	5,21	9,18	3,67	4,48	-
12.1.6.	Пролетные строения	3,63	9,18	3,67	2,98	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
12.1.7.	Окраска	6,01	9,18	3,67	4,41	-
12.1.8.	Мостовое полотно	4,78	9,18	3,67	4,38	-
12.1.9.	Лестничные сходы	5,53	9,18	3,67	4,70	-
12.1.10.	Разборка существующего моста	6,25	9,18	3,67	4,41	-
12.2.	Мост железнодорожный с метал- лическим (L = 33,8 м) и железобе- тонным (L = 16,5 м) пролетными строениями (схема 33,8 + 16,5), в том числе:	4,76	9,18	3,67	3,93	-
12.2.1.	Устои	5,29	9,18	3,67	4,46	-
12.2.2.	Промежуточные опоры	5,72	9,18	3,67	5,09	-
12.2.3.	Пролетные строения	3,81	9,18	3,67	3,08	-
12.2.4.	Окраска	6,01	9,18	3,67	4,41	-
12.2.5.	Мостовое полотно	4,73	9,18	3,67	4,33	-
12.2.6.	Лестничные сходы	5,84	9,18	3,67	5,01	-
12.2.7.	Отсыпка конусов	4,22	9,18	3,67	3,77	-
12.2.8.	Подготовка к эксплуатации суще- ствующего моста	4,82	9,18	3,67	4,05	-
12.2.9.	Укрепление конусов моста	5,42	9,18	3,67	4,51	-
12.2.10.	Разборка существующего моста	6,10	9,18	3,67	4,41	-
12.3.	Труба водопропускная из сбор- ных железобетонных конструк- ций, сооружаемых под пакетом с укреплением откосов габион- ными конструкциями (комплекс работ), в том числе:	4,83	9,18	3,67	3,75	-
12.3.1.	Труба водопропускная из сбор- ных железобетонных конструк- ций, сооружаемых под пакетом с укреплением откосов габионными конструкциями	4,89	9,18	3,67	3,86	-
12.3.2.	Переустройство связи и проклад- ка линий связи	4,54	9,18	3,67	2,89	-
12.4.	Обходной путь на перегоне, в том числе:	4,72	9,18	3,67	4,29	-
12.4.1.	Земляное полотно	4,68	9,18	3,67	4,35	-
12.4.2.	Стройплощадка	4,99	9,18	3,67	3,81	-
12.4.3.	Сооружение круглой железобе- тонной трубы отв. 1,0 м.	4,66	9,18	3,67	3,57	-
12.4.4.	Сооружение прямоугольной бе- тонной трубы отв. 1,0 x 2,0 м.	5,11	9,18	3,67	3,66	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
12.4.5.	Удлинение существующей трубы железобетонной прямоугольной трубой отв. 1,25 x 1,5 м.	5,85	9,18	3,67	4,46	-
12.4.6.	Удлинение существующей трубы железобетонной круглой трубой отв. 1,5 м.	5,52	9,18	3,67	4,51	-
	14. Водолазные работы					
14.1.	Разработка грунта под водой водолазами пневматическими отбойными молотками	5,05	8,21	4,14	-	-
14.2.	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами	4,96	8,21	4,14	-	-
14.3.	Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей	4,95	8,21	4,14	-	-
14.4.	Установка опалубки под водой	4,90	8,21	4,14	3,02	-
14.5.	Укладка бетона при подаче в мешках	4,87	8,21	4,14	3,84	-
14.6.	Водолазное обследование дна при радиусе видимости более 1 метра	5,07	8,21	4,14	-	-
	15. Свайные работы с применением установки "JUNTTAN"					
15.1.	Погружение одиночных шпунтовых свай (со стоимостью шпунта)	1,96	8,21	1,29	2,71	-
15.2.	Извлечение одиночных стальных шпунтовых свай	1,49	8,21	1,29	-	-
15.3.	Погружение железобетонных свай (со стоимостью свай)	1,78	8,21	1,29	3,23	-
15.4.	Устройство буронабивных свай (со стоимостью бетона и армирования)	1,53	8,21	1,36	1,44	-
15.5.	Погружение свай из стальных труб (со стоимостью свай)	3,13	8,21	1,44	3,75	-
	16. Восстановление опор мостов					
16.1	Восстановление подводной части опор мостов методом инъектирования	3,31	8,21	2,01	2,57	-
16.2.	Восстановление надводной части опор мостов методом инъектирования	3,53	8,21	1,99	3,00	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
	17. Работы по верхнему строению пути, выполняемые в рамках ин- вестиционных проектов «Рекон- струкция (модернизация) верхне- го строения пути» и «Комплекс- ная реконструкция железнодоро- жной инфраструктуры»					
17.1.	Верхнее строение пути на желе- зобетонных шпалах со скреплени- ем КБ (без учета стоимости щебе- ночного балласта при глубокой очистке, вырезке асбеста или щебня мягких пород и выправоч- но-отделочных работах):					
17.1.1.	без устройства разделительного слоя или с устройством раздели- тельного слоя из геотекстиля	4,21	8,21	4,51	3,95	-
17.1.1.1.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	6,28	8,21	4,51	6,63	-
17.1.1.2.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	5,85	8,21	4,51	6,07	-
17.1.2.	с устройством разделительного слоя из пенополистирола	3,43	8,21	4,51	3,10	-
17.1.2.1.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	4,93	8,21	4,51	4,90	-
17.1.2.2	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	4,62	8,21	4,51	4,52	-
17.2.	Верхнее строение пути на желе- зобетонных шпалах со скреплени- ем ЖБР (без учета стоимости ще- беночного балласта при глубокой очистке, вырезке асбеста или щебня мягких пород и выправоч- но-отделочных работах):					

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
17.2.1.	без устройства разделительного слоя или с устройством раздели- тельного слоя из геотекстиля	4,02	8,21	4,50	3,72	-
17.2.1.1.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по техноло- гии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I	4,42	8,21	4,50	4,23	-
17.2.1.2.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	6,07	8,21	4,50	6,35	-
17.2.1.3.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	5,67	8,21	4,50	5,85	-
17.2.1.4.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по техноло- гии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I и рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	6,46	8,21	4,50	6,86	-
17.2.1.5.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по техноло- гии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I и рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	6,04	8,21	4,50	6,31	-
17.2.2.	с устройством разделительного слоя из пенополистирола	3,29	8,21	4,50	2,95	-
17.2.2.1.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по техноло- гии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I	3,58	8,21	4,50	3,29	-
17.2.2.2.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	4,79	8,21	4,50	4,73	-
17.2.2.3.	то же, с учетом применения рель- сов производства Японии, с дос- тавкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	4,47	8,21	4,50	4,36	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
17.2.2.4.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	5,07	8,21	4,50	5,07	-
17.2.2.5	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	4,77	8,21	4,50	4,71	-
17.3.	Верхнее строение пути на железобетонных шпалах со скреплением APC (без учета стоимости щебеночного балласта при глубокой очистке, вырезке асбеста или щебня мягких пород и выправочно-отделочных работах):					
17.3.1.	с устройством разделительного слоя из геотекстиля со скреплением APC	4,17	8,21	4,49	3,93	-
17.3.1.1.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I	4,31	8,21	4,49	4,10	-
17.3.1.2.	то же, с учетом применения рельсов производства Японии, с доставкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	6,07	8,21	4,49	6,37	-
17.3.1.3.	то же, с учетом применения рельсов производства Японии, с доставкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	5,68	8,21	4,49	5,86	-
17.3.1.4.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLM I и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	6,21	8,21	4,49	6,54	-

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
17.3.1.5.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLMi и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	5,82	8,21	4,49	6,04	-
17.3.2.	с устройством разделительного слоя из пенополистирола со скреплением APC	3,45	8,21	4,49	3,13	-
17.3.2.1.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLMi	3,55	8,21	4,49	3,25	-
17.3.2.2.	то же, с учетом применения рельсов производства Японии, с доставкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	4,85	8,21	4,49	4,82	-
17.3.2.3.	то же, с учетом применения рельсов производства Японии, с доставкой от порт Владивосток на расстояние до 500км	4,56	8,21	4,49	4,47	-
17.3.2.4.	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLMi и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Санкт-Петербург на расстояние до 500км	4,96	8,21	4,49	4,94	-
17.3.2.5	то же, с учетом применения шпал, изготовленных по технологии пруткового армирования на шпальных линиях OLMi и рельсов производства Японии, с доставкой от порта Владивосток на расстояние до 500км	4,66	8,21	4,49	4,59	-
17.4.	Верхнее строение пути на деревянных шпалах (без учета стоимости щебеночного балласта при глубокой очистке, вырезке асбеста или щебня мягких пород и выправочно-отделочных работах):					

Шифр видов работ	Наименование глав сводного сметного расчета стоимости строительства, укрупненных ви- дов работ, зданий и сооружений, пусконаладочных работ	Индекс				
		СМР	элементы затрат			обору- дова- ние
			оплата труда	экс- плуа- тация ма- шин	мате- риаль- ные ресур- сы	
1	2	3	4	5	6	7
17.4.1.	без устройства разделительного слоя или с устройством раздели- тельного слоя из геотекстиля	3,71	8,21	4,55	3,50	-
17.4.2.	с устройством разделительного слоя из пенополистирола	3,02	8,21	4,55	2,81	-
17.5.	Переводы стрелочные на железо- бетонных брусьях:					
17.5.1.	без устройства разделительного слоя или с устройством раздели- тельного слоя из геотекстиля	3,95	8,21	4,54	3,77	-
17.5.2.	с устройством разделительного слоя из пенополистирола	3,57	8,21	4,54	3,37	-
17.6.	Стоимость щебеночного балласта при глубокой очистке, вырезке асбеста (щебня мягких пород) и выправочно-отделочных работах	5,69	-	-	5,69	-

Примечания. 1. Индексы настоящей таблицы следует использовать в соответствии с положениями Порядка применения индексов пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования к ценам по состоянию на 1 января 2000 г., выполняемых за счет средств ОАО «РЖД» (далее – Порядок применения индексов).

2. Индексы пересчета стоимости СМР и материальных ресурсов отдельных позиций главы 4 приведены в двух вариантах: исходя из сложившейся текущей рыночной стоимости материалов верхнего строения пути (без скобок); для случаев приобретения подрядчиком указанных материалов по ценам Комиссии ОАО «РЖД» по ценам и Росжелдорснаба ОАО «РЖД» (в скобках).

3. Индексы пересчета сметной стоимости учитывают: по пунктам 4.1; 4.2; 4.3; 4.4 - применение рельсов Р65 категории Т1; по пункту 17 (кроме позиций, в которых учтены рельсы производства Японии) - применение рельсов Р65 категории Т1 и рельсовых плетей из рельсов Р65 категории Т1.

В случае, если при составлении сметной документации, в соответствии с заданием на проектирование, учтены рельсы Р65 (рельсовые плети) низкотемпературной надежности или для скоростного совмещенного движения, текущую стоимость работ по верхнему строению пути при новом строительстве и реконструкции (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4 и пункт 17 (кроме позиций, в которых учтены рельсы производства Японии)) следует определять по индексам с применением поправочных коэффициентов, приведенных ниже:

Наименование материалов	Поправочные коэффициенты			
	СМР		материальные ресурсы	
	новое строительство	реконструкция	новое строительство	реконструкция
Рельсы железнодорожные типа Р65 (рельсовые плети) низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф	0,81	0,87	0,79	0,84
Рельсы железнодорожные типа Р65 (рельсовые плети), термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К 76 Ф для скоростного совмещенного движения	0,94	0,92	0,93	0,91

При перевозке рельсов производства Японии на расстояние свыше 500 км от порта на каждые последующие 1000 км к индексам СМР и материальных ресурсов соответствующих позиций пункта 17 следует применять поправочные коэффициенты в размере 1,01.

4. При перевозке отдельных материалов, а также при доставке кранов на железнодорожном ходу грузоподъемностью 50 тонн и более, текущая величина транспортных расходов определяется по индексу на эксплуатацию машин (для всех видов работ, кроме работ по верхнему строению пути, выполняемых при реконструкции – 4,14; для работ по верхнему строению пути, выполняемых при реконструкции – 4,51) с применением поправочных коэффициентов, приведенных ниже:

Наименование грузов и вид подвижного состава	Поправочные коэффициенты	
	кроме работ по верхнему строению пути, выполняемых при реконструкции	на работы по верхнему строению пути, выполняемые при реконструкции (пункт 17)
Перевозка щебня, гравия, песка и камня буттового платформами и полувагонами на расстояние свыше 100 км при строительстве искусственных сооружений, земляного полотна, верхнего строения железнодорожного пути и укреплении откосов	1,61	1,48
Перевозка балластных материалов хоппердозаторами	2,08	1,91
Перевозка грунта дренирующего думпкарами	2,50	2,29
Перевозка звеньев рельсошпальной решетки, рельсовых плетей бесстыкового пути и блоков стрелочных переводов	2,12	1,94

Наименование грузов и вид подвижного состава	Поправочные коэффициенты	
	кроме работ по верхнему строению пути, выполняемых при реконструкции	на работы по верхнему строению пути, выполняемые при реконструкции (пункт 17)
Доставка кранов на железнодорожном ходу грузоподъемностью 50 тонн и более	1,76	1,62

Положения по учету указанных коэффициентов изложены в Порядке применения индексов.

5. При выполнении работ по верхнему строению пути (пункт 17) хозяйственным способом путевыми машинными станциями, работникам которых выплачивается надбавка за подвижной характер работ в соответствии с Приложением № 14 "Положения о корпоративной системе оплаты труда работников филиалов и структурных подразделений ОАО "РЖД"", текущую стоимость указанных работ следует определять с применением поправочных коэффициентов к индексам, приведенных ниже:

Наименование укрупненных видов работ	Поправочные коэффициенты		
	СМР	элементы затрат	
		оплата труда	эксплуатация машин
Верхнее строение пути на железобетонных шпалах со скреплением КБ, ЖБР, АРС	1,01	1,17	1,01
Верхнее строение пути на деревянных шпалах			
Переводы стрелочные на железобетонных брусках			

6. Индексы пересчета в текущие цены стоимости эксплуатации отдельных строительных машин импортного производства следует принимать по данным нижеприведенной таблицы:

Наименование машин	Индекс на эксплуатацию машин
Локомотив тоннельный SCHOMA CHL-60G	1,43
Комплексы тоннелепроходческие диаметром 3,53 ÷ 6,18 м LOVAT	1,65
Комбайн проходческий ALPINE MINER AM 75	1,24
Комбайн проходческий MITSUI MRH-S200	1,27
Машина погрузочно-доставочная TORO 301 DL	1,33
Автопоезд подземный МоАЗ 74051-9586	4,26
Установка для набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	1,70

Наименование машин	Индекс на эксплуатацию машин
Станок буровой горизонтального бурения TOP-LS	1,33
Установка буровая ROBOLT 07-3	1,72
Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	1,48
Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	1,72
Установка буровая (включая комплексы универсальные) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт)	1,65

7. По позициям пункта 3.13, другим пунктам индекс пересчета стоимости эксплуатации строительных машин от базисной стоимости в текущие цены ($I_{зм}=4,14$) следует применять с коэффициентом $K=0,4$ при использовании в ранее выданных локальных сметах калькуляций стоимости машино-часа импортных машин, не согласованных в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением ОАО «РЖД»

от 24.06. 2010 г. № 1347р

Индексы

**пересчета сметной стоимости строительно - монтажных работ
к ценам по состоянию на 1 января 2000 г. по видам строительных,
специальных строительных и монтажных работ
при строительстве и реконструкции зданий и сооружений**

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	материа- льные ресурсы
1	2	3	4	5	6
1.	Земляные работы				
1.1.	Разработка и обратная засыпка грунта механизированным способом с уплотнением (комплекс работ)	5,85	8,21	4,14	3,14
2.	Фундаменты				
2.1.	Гидроизоляция фундаментов, стен	5,52	8,21	4,14	4,16
2.2.	Бетонная подготовка	4,25	8,21	4,14	3,99
2.3.	Фундаменты ленточные бетонные и железобетонные монолитные	3,72	8,21	4,14	3,20
2.4.	Фундаменты из сборных бетонных и железобетонных конструкций	6,59	8,21	4,14	6,52
2.5.	Фундаменты из монолитных железобетонных конструкций	3,44	8,21	4,14	2,89
2.6.	Погружение стальных свай шпунтового ряда с извлечением	2,95	8,21	4,14	2,44
2.7.	Погружение железобетонных свай с вырубкой бетона из арматурного каркаса	3,87	8,21	4,14	3,10
2.8.	Устройство буронабивных свай	3,93	8,21	4,14	2,98
3.	Каркас и ограждающие конструкции				
3.1.	Установка конструкций из сборного железобетона	2,97	8,21	4,14	2,64
3.2.	Устройство конструкций монолитных бетонных и железобетонных	4,17	8,21	4,14	2,83
3.3.	Монтаж конструкций металлических	4,81	8,21	4,14	4,59
3.4.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа	4,54	8,21	4,14	3,53
3.5.	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей	4,85	8,21	4,14	4,56
3.6.	Кладка стен из кирпича и блоков	4,47	8,21	4,14	3,83

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	материа- льные ресурсы
1	2	3	4	5	6
3.7.	Армирование кладки стен и других конст- рукций	4,52	8,21	4,14	3,55
3.8.	Конструкции деревянные:				
3.8.1.	Установка каркаса из брусков, бревен и пла- стин	4,06	8,21	4,14	2,70
3.8.2.	Рубка стен из бревен	4,66	8,21	4,14	2,29
4.	Оконные проемы				
4.1.	Установка блоков оконных в стенах камен- ных	4,63	8,21	4,14	4,14
4.2.	Установка блоков оконных в стенах деревян- ных с установкой подоконных досок	4,72	8,21	4,14	4,11
4.3.	Установка подоконников сборных железобе- тонных	3,70	8,21	4,14	2,89
4.4.	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	3,42	8,21	4,14	2,84
5.	Двери и ворота				
5.1.	Установка блоков в дверных проемах	4,87	8,21	4,14	4,55
5.2.	Монтаж дверей из стали	5,56	8,21	4,14	4,68
5.3.	Монтаж каркасов ворот зданий без механиз- мов открывания	5,05	8,21	4,14	4,68
6.	Кровли				
6.1.	Устройство кровель скатных из рулонных материалов на битумной мастике	4,06	8,21	4,14	3,68
6.2.	Устройство кровель плоских из рулонных ма- териалов на битумно-полимерной мастике	4,93	8,21	4,14	4,38
6.3.	Устройство кровель плоских из наплавляе- мых материалов	3,20	8,21	4,14	3,01
6.4.	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами	4,35	8,21	4,14	3,46
6.5.	Устройство кровель из волнистых асбестоце- ментных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	4,79	8,21	4,14	3,90
6.6.	Утепление покрытий плитами из минераль- ной ваты или перлита на битумной мастике	3,85	8,21	4,14	2,56
6.7.	Устройство пароизоляции оклеечной	4,79	8,21	4,14	3,80
6.8.	Устройство выравнивающих стяжек цемент- но-песчаных	5,65	8,21	4,14	4,33
6.9.	Установка стропил деревянных	4,12	8,21	4,14	3,03
6.10.	Устройство рабочего настила	3,43	8,21	4,14	2,90
7.	Зенитные и аэрационные фонари				
7.1.	Монтаж зенитных фонарей	4,16	8,21	4,14	3,30

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	материа- льные ресурсы
1	2	3	4	5	6
7.2.	Изоляция стаканов зенитных фонарей	4,25	8,21	4,14	3,26
7.3.	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом	3,24	8,21	4,14	2,59
7.4.	Остекление металлических переплетов стеклопакетами	3,85	8,21	4,14	3,03
8.	Перегородки				
8.1.	Кладка перегородок из кирпича обыкновенного	5,06	8,21	4,14	4,25
8.2.	Устройство перегородок из гипсовых плит	3,05	8,21	4,14	2,34
8.3.	Устройство перегородок бетонных	5,21	8,21	4,14	3,23
9.	Полы				
9.1.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	7,36	8,21	4,14	7,90
9.2.	Устройство подстилающих слоев бетонных	4,17	8,21	4,14	3,60
9.3.	Устройство подстилающих слоев песчаных	6,64	8,21	4,14	5,52
9.4.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами	4,69	8,21	4,14	3,53
9.5.	Устройство гидроизоляции обмазочной	6,55	8,21	4,14	5,04
9.6.	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	5,96	8,21	4,14	5,10
9.7.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	3,68	8,21	4,14	3,23
9.8.	Устройство стяжек цементных	5,89	8,21	4,14	4,06
9.9.	Устройство стяжек бетонных	5,55	8,21	4,14	3,60
9.10.	Устройство полов бетонных	3,73	8,21	4,14	3,31
9.11.	Устройство покрытий бетонных	4,77	8,21	4,14	3,31
9.12.	Устройство покрытий цементных	5,37	8,21	4,14	4,06
9.13.	Устройство покрытий асфальтобетонных	4,08	8,21	4,14	3,49
9.14.	Устройство покрытий полимерцементных	5,13	8,21	4,14	2,45
9.15.	Устройство покрытий из плиток керамических	4,16	8,21	4,14	2,40
9.16.	Устройство покрытий из мраморных и гранитных плит	2,83	8,21	4,14	2,36
9.17.	Устройство покрытий дощатых	4,37	8,21	4,14	3,46
9.18.	Устройство покрытий из паркета	2,96	8,21	4,14	2,43
9.19.	Устройство покрытий из линолеума	3,62	8,21	4,14	2,99
9.20.	Устройство покрытий ковровых	4,03	8,21	4,14	3,52
10.	Внутренняя отделка				
10.1.	Штукатурка цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону стен	6,86	8,21	4,14	4,54
10.2.	Окраска водными составами	6,51	8,21	4,14	2,80

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
1	2	3	оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
10.3.	Окраска масляными составами по штукатурке	5,45	8,21	4,14	1,96
10.4.	Окраска масляными составами по дереву	7,10	8,21	4,14	2,33
10.5.	Окраска масляными составами металличе- ских поверхностей	4,15	8,21	4,14	2,14
10.6.	Облицовка гипсокартонными листами	4,27	8,21	4,14	1,89
10.7.	Облицовка керамической плиткой	4,69	8,21	4,14	2,83
10.8.	Облицовка плитами из мрамора или травер- тина и гранита	3,52	8,21	4,14	2,40
10.9.	Оклейка стен обоями	5,46	8,21	4,14	2,22
10.10.	Обшивка поверхностей досками	4,28	8,21	4,14	3,22
10.11.	Обшивка стен и потолков плитами древесно- волокнистыми	5,07	8,21	4,14	3,23
10.12.	Устройство подвесных потолков алюмине- вых	4,85	8,21	4,14	2,47
10.13.	Устройство подвесных потолков из декора- тивно-акустических плит «Армстронг» по го- товому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепле- ния	5,70	8,21	4,14	4,86
10.14.	Очистка кварцевым песком сплошных на- ружных поверхностей	5,30	8,21	4,14	8,69
11.	Наружная отделка				
11.1.	Штукатурка фасадов	6,85	8,21	4,14	4,54
11.2.	Окраска фасадов	3,89	8,21	4,14	3,01
11.3.	Наружная облицовка керамическими плитка- ми	4,70	8,21	4,14	3,09
11.4.	Облицовка стен гранитными плитами	3,87	8,21	4,14	2,05
12.	Прочие работы				
12.1.	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннел- ей и проходных каналов из бетона	3,80	8,21	4,14	3,31
12.2.	Установка и разборка внутренних инвентар- ных лесов	7,56	8,21	4,14	4,61
13.	Внутренние санитарно-технические работы				
13.1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб	3,12	8,21	4,14	2,33
13.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб	5,41	8,21	4,14	2,21
13.3.	Прокладка трубопроводов канализации из чугунных труб	4,94	8,21	4,14	3,66
13.4.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб	4,37	8,21	4,14	2,59

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	материа- льные ресурсы
1	2	3	4	5	6
13.5.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб	4,71	8,21	4,14	3,12
13.6.	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных труб	4,06	8,21	4,14	2,75
13.7.	Установка водосточных воронок	3,86	8,21	4,14	2,77
13.8.	Установка ванн купальных чугунных	3,38	8,21	4,14	3,03
13.9.	Установка умывальников	4,80	8,21	4,14	3,24
13.10.	Установка смесителей	3,58	8,21	4,14	2,92
13.11.	Установка моек	2,57	8,21	4,14	1,57
13.12.	Установка унитазов	3,77	8,21	4,14	3,32
13.13.	Установка радиаторов чугунных	4,43	8,21	4,14	4,20
13.14.	Установка вентилей, задвижек, затворов, кла- панов обратных, кранов проходных на трубо- проводах из стальных труб	3,73	8,21	4,14	3,14
13.15.	Установка вентилей, задвижек, затворов, кла- панов обратных, кранов проходных на трубо- проводах из чугунных труб	3,31	8,21	4,14	2,84
13.16.	Вентиляция	3,69	8,21	4,14	2,85
13.17.	Монтаж оборудования котельных с учетом обвязки котлов	5,34	8,21	4,14	3,83
13.18.	Установка радиаторов стальных	4,57	8,21	4,14	4,20
13.19.	Установка конвекторов	4,00	8,21	4,14	3,43
13.20.	Установка душевых кабин	2,27	8,21	4,14	2,08
13.21.	Установка нагревателей индивидуальных	3,08	8,21	4,14	2,59
13.22.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб	3,53	8,21	4,14	1,21
14.	Электромонтажные работы				
14.1.	Силовое электрооборудование	3,81	8,21	4,14	2,48
14.2.	Слаботочные устройства	5,11	8,21	4,14	2,23
14.3.	Внутреннее электроосвещение	3,75	8,21	4,14	2,47
14.4.	Охранная сигнализация	5,10	8,21	4,14	2,35
14.5.	Пожаротушение автоматическое	6,26	8,21	4,14	2,60
14.6.	Устройство наружного заземления	4,52	8,21	4,14	2,46
14.7.	Кабельные сети до 10 кВ (без учета земляных работ)	2,70	8,21	4,14	2,29
14.8.	Воздушные сети до 10 кВ	2,90	8,21	4,14	2,27
14.9.	ТП (РП), монтаж электрической части	2,89	8,21	4,14	2,29
14.10.	Наружные сети связи	3,21	8,21	4,14	2,41
14.11.	Наружное освещение и сети 0,4 кВ	3,12	8,21	4,14	2,15
14.12.	Телевидение	5,14	8,21	4,14	2,62
15.	Наружные сети				
15.1.	Наружные сети водопровода и канализации				

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
15.1.1.	Водопровод (с учетом земляных работ)	4,69	8,21	4,14	2,13
15.1.2.	Дождевая канализация (с учетом земляных работ)	4,62	8,21	4,14	3,95
15.1.3.	Хозяйственно-бытовая канализация (с учетом земляных работ)	4,22	8,21	4,14	3,29
15.1.4.	Весьма усиленная антикоррозионная битумно-полимерная изоляция на стальные трубы	4,32	8,21	4,14	3,26
15.1.5.	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов	3,22	8,21	4,14	2,65
15.1.6.	Устройство подземных переходов методом горизонтального прокола первой трубой до 10 м	3,64	8,21	4,14	3,81
15.1.7.	Устройство переходов через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью горизонтально-направленного бурения и проходческих машин	2,99	8,21	4,14	2,92
15.2.	Наружные сети теплоснабжения				
15.2.1.	Прокладка трубопроводов тепловых сетей в непроходном канале	4,25	8,21	4,14	3,44
15.2.2.	Прокладка трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана в непроходном канале	1,79	8,21	4,14	1,46
15.2.3.	Прокладка трубопроводов тепловых сетей в проходном канале	4,28	8,21	4,14	3,44
15.2.4.	Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей	4,20	8,21	4,14	3,44
15.2.5.	Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана	1,74	8,21	4,14	1,46
15.2.6.	Установка П-образных компенсаторов	4,39	8,21	4,14	3,53
15.2.7.	Установка задвижек или клапанов стальных для воды и пара	4,39	8,21	4,14	4,13
15.3.	Наружные сети газопровода				
15.3.1.	Укладка газопроводов изолированных из стальных труб в траншею	3,56	8,21	4,14	3,02
15.3.2.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею	2,80	8,21	4,14	2,61
15.3.3.	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов	4,46	8,21	4,14	3,46
15.3.4.	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах	4,02	8,21	4,14	3,13
15.3.5.	Устройство цокольного ввода газопроводов из стальных труб в здание	5,16	8,21	4,14	4,26

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	материа- льные ресурсы
1	2	3	4	5	6
16.	Работы по благоустройству				
16.1.	Устройство оград из панелей железобетонных с воротами	3,01	8,21	4,14	2,54
16.2.	Посев газона	4,47	8,21	4,14	2,82
16.3.	Посадка кустарника (со стоимостью кустарника)	5,50	8,21	4,14	2,95
16.4.	Посадка деревьев (со стоимостью деревьев)	5,85	8,21	4,14	4,47
17.	Устройство автомобильных дорог				
17.1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	6,02	8,21	4,14	-
17.2.	Подстилающие и выравнивающие слои оснований из песка	5,14	8,21	4,14	5,09
17.3.	Подстилающие и выравнивающие слои оснований из щебня	7,06	8,21	4,14	7,90
17.4.	Основания из щебня	7,39	8,21	4,14	7,90
17.5.	Покрытия из сборных железобетонных плит	2,99	8,21	4,14	2,89
17.6.	Покрытия из асфальтобетонных смесей автомобильных дорог	3,55	8,21	4,14	3,36
17.7.	Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований	6,05	8,21	4,14	5,99
17.8.	Розлив битума	4,60	8,21	4,14	4,57
17.9.	Покрытия из асфальтобетонных смесей с основанием из щебня дорожек и тротуаров	5,93	8,21	4,14	5,54
17.10.	Установка дорожных знаков металлических на железобетонных фундаментах	4,34	8,21	4,14	3,30
17.11.	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала в земляном полотне	2,90	8,21	4,14	2,44
17.12.	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	2,80	8,21	4,14	2,61
17.13.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	3,83	8,21	4,14	3,21
17.14.	Установка бортовых камней	2,79	8,21	4,14	2,41

Примечание. Индексы настоящей таблицы следует использовать в соответствии с положениями Порядка применения индексов пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования к ценам по состоянию на 1 января 2000 г., выполняемых за счет средств ОАО «РЖД».

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением ОАО «РЖД»

от 24.06. 2010 г. № 1347р

Индексы

**пересчета сметной стоимости на ремонтно-строительные,
специальные строительные и монтажные работы к ценам по состоянию на
1 января 2000 г. при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений**

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
20.	Капитальный ремонт искусственных сооружений для железных дорог				
20.1.	Мосты железнодорожные				
20.1.1.	Ремонт деревянных конструкций				
20.1.1.1.	Спиливание голов свай деревянных круглых и шпунтовых рядов	8,06	8,21	4,14	-
20.1.1.2.	Замена поврежденных элементов деревянных конструкций ледорезов и опор мостов деревянных	5,73	8,21	4,14	2,66
20.1.1.3.	Замена поврежденных элементов пролетных строений мостов деревянных	6,01	8,21	4,14	2,66
20.1.1.4.	Устройство тяжелых лесов из стоек в два ряда для ремонта опор мостов деревянных	4,46	8,21	4,14	2,89
20.1.1.5.	Разборка тяжелых лесов	6,38	8,21	4,14	-
20.1.1.6.	Устройство разгрузочных опор рамного типа мостов деревянных	6,18	8,21	4,14	2,72
20.1.2.	Ремонт железобетонных и бетонных конструкций				
20.1.2.1.	Наращивание опор мостов каменной кладкой	6,23	8,21	4,14	5,35
20.1.2.2.	Наращивание опор мостов бутобетонной, бетонной и железобетонной кладкой	4,45	8,21	4,14	3,26
20.1.2.3.	Устройство железобетонных поясов опор мостов	4,32	8,21	4,14	2,72
20.1.2.4.	Устройство сплошной железобетонной рубашки на опорах мостов и подферменных камнях	5,61	8,21	4,14	3,30
20.1.2.5.	Очистка поверхности кладки опор мостов	7,41	8,21	4,14	8,70
20.1.2.6.	Устройство сливов на опорах мостов	4,57	8,21	4,14	3,69
20.1.2.7.	Расшивка швов облицовки опор мостов	7,05	8,21	4,14	4,06

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
20.1.2.8.	Пробивка штраб и борозд в бетонной кладке опор мостов	5,93	8,21	4,14	-
20.1.2.9.	Изготовление и монтаж смотровых приспособлений на опорах мостов	4,57	8,21	4,14	3,68
20.1.2.10.	Установка подферменных блоков сборных железобетонных	4,37	8,21	4,14	3,76
20.1.2.11.	Снятие подферменных блоков, срубка дефектного слоя и сливов	6,26	8,21	4,14	-
20.1.2.12.	Усиление подферменных блоков металлическими хомутами	5,41	8,21	4,14	3,38
20.1.2.13.	Изготовление подферменных блоков железобетонных монолитных	3,16	8,21	4,14	2,74
20.1.2.14.	Выправка опорных частей пролетных строений мостов	6,63	8,21	4,14	2,85
20.1.2.15.	Подливка цементного раствора под опорные плиты опорных частей пролетных строений мостов	5,62	8,21	4,14	2,74
20.1.2.16.	Замена опорных частей пролетных строений мостов	2,02	8,21	4,14	1,87
20.1.2.17.	Замена футляров подвижных опорных частей пролетных строений мостов	4,80	8,21	4,14	3,44
20.1.2.18.	Ремонт кладки опор мостов методом инъектирования	3,02	8,21	1,72	2,64
20.1.3.	Ремонт металлических конструкций				
20.1.3.1.	Замена заклепок высокопрочными болтами, постановка в новые отверстия высокопрочных болтов, замена дефектных высокопрочных болтов новыми	5,47	8,21	4,14	3,99
20.1.3.2.	Сверление дренажных отверстий в нижнем поясе ферм металлических пролетных строений	7,75	8,21	4,14	-
20.1.3.3.	Выправка металлических пролетных строений с передвижкой	5,00	8,21	4,14	2,74
20.1.3.4.	Усиление опорных поперечных балок для подъема металлических пролетных строений	5,39	8,21	4,14	4,02
20.1.3.5.	Усиление или ремонт продольных балок и связей между ними, поперечных балок, элементов и ветровых связей главных ферм металлических пролетных строений	5,34	8,21	4,14	4,08
20.1.3.6.	Замена отдельных дефектных элементов металлических пролетных строений	5,41	8,21	4,14	4,17
20.1.3.7.	Выправка поврежденных или деформированных элементов металлических пролетных строений	5,96	8,21	4,14	4,14

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
20.1.3.8.	Постановка накладок на элементах металлических пролетных строений	5,98	8,21	4,14	4,09
20.1.3.9.	Ликвидация негабаритности поперечных связей и порталов металлических пролетных строений	5,51	8,21	4,14	3,65
20.1.3.10.	Разборка металлических пролетных строений на металлолом	4,92	8,21	4,20	3,32
20.1.3.11.	Сбрасывание металлических пролетных строений с опор мостов	4,31	8,21	4,20	2,39
20.1.4.	Вспомогательные работы				
20.1.4.1.	Укладка рельсовых рубок в путь при смене пролетных строений и снятие рубок	5,96	8,21	4,19	5,90
20.1.4.2.	Изготовление и укладка челноков	4,67	8,21	4,14	3,87
20.1.4.3.	Разборка челноков	7,25	8,21	4,14	-
20.1.4.4.	Устройство и разборка деревянных подвесных подмостей для окраски пролетных строений	4,29	8,21	4,14	2,98
25.	Капитальный ремонт линий электропередачи 0,38-35 кВ				
25.1.	Установка или замена деревянных приставок и подкосов на деревянные	3,59	8,21	4,14	2,87
25.2.	Установка железобетонных приставок или замена деревянных приставок на железобетонные	3,85	8,21	4,14	3,25
25.3.	Замена опор деревянных на деревянные или замена деревянных стоек к ним	3,48	8,21	4,14	2,21
25.4.	Замена опор деревянных одностоечных на железобетонные	4,83	8,21	4,14	4,32
25.5.	Замена траверс на опорах	4,66	8,21	4,14	3,26
25.6.	Перетяжка проводов	7,32	8,21	4,14	3,31
25.7.	Замена проводов	3,22	8,21	4,14	2,00
25.8.	Замена грозозащитных тросов	2,33	8,21	4,14	1,95
25.9.	Ремонт оголовков фундаментов металлических опор	7,23	8,21	4,14	6,53
25.10.	Замена ветровых связей	3,83	8,21	4,14	2,35
25.11.	Замена изоляторов	6,78	8,21	4,14	1,46
25.12.	Ремонт контуров заземлений	5,89	8,21	4,14	3,84
27.	Капитальный ремонт земляного полотна				
27.1	Водоотводные устройства				
27.1.1.	Устройство кюветов и канав вручную	8,21	8,21	-	-
27.1.2.	Устройство нагорных и забанкетных канав механизированным способом	7,32	8,21	4,14	-
27.1.3.	Устройство углубленных кюветов механизированным способом	5,59	8,21	4,14	-
27.1.4.1.	Мощение кюветов по щебню	6,46	8,21	-	5,52

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
27.1.4.2.	Одерновка откосов и мощение дна кювета по щебню	5,69	8,21	-	4,64
27.1.4.3.	Укрепление кюветов бетонными плитами	5,46	8,21	-	4,70
27.1.4.4.	Укрепление откосов монолитным бетоном	7,85	8,21	-	7,50
27.1.4.5.	Укрепление кюветов посевом трав	7,08	8,21	4,14	2,37
27.1.5.1.	Очистка кюветов кюветоочистительной машиной	5,04	8,21	4,18	-
27.1.5.2.	Очистка кюветов и лотков железобетонных вручную	8,21	8,21	-	-
27.1.6.	Устройство сборных железобетонных смотровых колодцев на водоотводах	4,22	8,21	4,14	3,78
27.1.7.	Очистка смотровых колодцев, грязеуловителей и водоотводных трубопроводов	8,10	8,21	4,14	-
30.	Капитальный ремонт зданий и сооружений общепромышленного и жилого назначения				
30.1.	Земляные работы				
30.1.1.	Разработка грунта внутри зданий в котлованах	7,38	8,21	4,14	2,93
30.1.2.	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	7,34	8,21	4,14	-
30.1.3.	Погрузка грунта вручную в автомобили самосвалы с выгрузкой	5,09	8,21	4,14	-
30.2.	Фундаменты				
30.2.1.	Усиление фундаментов торкретированием	7,65	8,21	4,14	7,82
30.2.2.	Усиление фундаментов цементацией	4,33	8,21	4,14	2,62
30.2.3.	Подводка, смена и ремонт фундаментов кирпичных	5,12	8,21	4,14	3,74
30.2.4.	Подводка, смена и ремонт фундаментов сборных бетонных	4,94	8,21	4,14	5,42
30.2.5.	Подводка, смена и ремонт фундаментов сборных железобетонных	5,17	8,21	4,14	7,66
30.2.6.	Водоотлив из подвала центробежными насосами	7,98	8,21	4,14	-
30.3.	Стены				
30.3.1.	Ремонт лицевой поверхности кирпичных стен	5,06	8,21	4,14	3,46
30.3.2.	Ремонт и восстановление герметизации стыков тиоколовой мастикой	4,07	8,21	4,14	1,68
30.3.3.	Ремонт и восстановление герметизации стыков мастикой герметизирующей нетвердеющей	4,68	8,21	4,14	2,64
30.3.4.	Ремонт гидроизоляции фундаментов	5,86	8,21	4,14	4,16

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
30.3.5.	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования	6,24	8,21	4,14	1,26
30.3.6.	Устройство металлических перемычек и решеток в стенах зданий	5,35	8,21	4,14	4,36
30.4.	Перекрытия				
30.4.1.	Разборка стальных балок перекрытий	5,62	8,21	4,14	-
30.4.2.	Разборка подшивки потолков	8,06	8,21	4,14	-
30.4.3.	Смена засыпки перекрытия	7,04	8,21	4,14	4,76
30.4.4.	Укладка металлических балок	4,69	8,21	4,14	4,42
30.4.5.	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	4,67	8,21	4,14	3,74
30.5.	Перегородки				
30.5.1.	Разработка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	7,12	8,21	4,14	-
30.6.	Проемы				
30.6.1.	Демонтаж дверных блоков	7,55	8,21	4,14	-
30.6.1.1.	Демонтаж оконных блоков	7,83	8,21	4,14	-
30.6.2.	Ремонт оконных коробок и колод в стенах	6,11	8,21	4,14	2,54
30.6.3.	Устройство форточек в оконных переплетах остекленных створных	6,36	8,21	4,14	3,04
30.6.4.	Установка неостекленных оконных переплетов створных	4,42	8,21	4,14	3,52
30.6.5.	Смена оконных и дверных скобяных приборов	5,16	8,21	4,14	2,62
30.6.6.	Замена замков	3,74	8,21	-	2,84
30.6.7.	Смена фрамужных приборов	5,24	8,21	-	3,01
30.6.8.	Ремонт дверных коробок со снятием полотен	5,45	8,21	4,14	2,44
30.6.9.	Укрепление оконных и дверных коробок с конопаткой	5,11	8,21	4,14	2,77
30.7.	Полы				
30.7.1.	Разборка полов из рулонных материалов	8,16	8,21	4,14	-
30.7.3.	Разборка полов деревянных	8,21	8,21	-	-
30.7.4.	Разборка покрытий полов цементных	5,92	8,21	4,14	-
30.7.5.	Разборка покрытий полов асфальтовых	6,25	8,21	4,14	-
30.7.6.	Смена полов дощатых	6,35	8,21	4,14	3,46
30.7.7.	Острожка и циклевка полов паркетных	4,76	8,21	4,14	1,90
30.7.8.	Ремонт паркетных полов на мастике	4,35	8,21	4,14	2,38
30.7.9.	Заделка выбоин в полах цементных	6,94	8,21	4,14	4,06
30.7.10.	Смена керамических плиток в полах	7,64	8,21	4,14	2,97
30.7.11.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	8,13	8,21	4,14	-

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
30.8.	Крыши, кровли				
30.8.1.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш	7,72	8,21	4,14	-
30.8.2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев	4,67	8,21	4,14	2,95
30.8.3.	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля	6,52	8,21	4,14	5,52
30.8.4.	Смена рулонных покрытий из наплавливаемых материалов в 1 слой с ремонтом стяжки	4,34	8,21	4,14	3,09
30.8.5.	Смена рулонных покрытий из наплавливаемых материалов в 2 слоя с ремонтом стяжки	4,01	8,21	4,14	3,01
30.8.6.	Смена негодных листов кровли из оцинкованной стали	4,95	8,21	4,14	3,70
30.8.7.	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	5,76	8,21	-	2,39
30.8.8.	Смена прямых звеньев водосточных труб диаметром 140 мм	3,51	8,21	4,14	2,98
30.8.9.	Смена кровель средней сложности из оцинкованной стали с желобами и свесами	5,18	8,21	4,14	3,70
30.8.10.	Перенавеска водосточных труб из оцинкованной стали	7,82	8,21	-	4,09
30.8.11.	Ремонт цементной стяжки	7,04	8,21	4,14	4,06
30.8.12.	Смена обрешетки сплошным настилом	5,05	8,21	4,14	3,33
30.8.13.	Смена мелких покрытий из оцинкованной листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов	5,26	8,21	4,14	3,70
30.8.14.	Смена кровли из глиняной плоской ленточной черепицы	2,49	8,21	4,14	2,20
30.8.15.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	8,20	8,21	4,14	-
30.9.	Лестницы, крыльца				
30.9.1.	Разборка деревянных лестниц и крылец	8,20	8,21	4,14	-
30.9.2.	Ремонт ступеней бетонных	7,21	8,21	4,14	3,72
30.10.	Печные работы				
30.10.1.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	8,11	8,21	4,14	-
30.10.2.	Малый ремонт печей	6,88	8,21	4,14	3,24
30.11.	Штукатурные работы				
30.11.1.	Сплошное выравнивание штукатурки стен и потолков цементно-известковым раствором	7,03	8,21	4,14	4,54

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
30.11.2.	Сплошное выравнивание штукатурки стен и потолков полимерцементным раствором	5,80	8,21	4,14	2,54
30.11.3.	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью	3,19	8,21	4,14	2,55
30.11.4.	Ремонт внутренней штукатурки стен по камню известковым раствором	7,26	8,21	4,14	3,99
30.11.5.	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором	7,32	8,21	4,14	3,99
30.11.6.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню цементно-известковым раствором	7,37	8,21	4,14	4,54
30.11.7.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	8,06	8,21	4,14	3,99
30.11.8.	Перетирка штукатурки фасадов гладких	8,11	8,21	4,14	3,99
30.12.	Малярные работы				
30.12.1.	Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	7,45	8,21	4,14	2,98
30.12.2.	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен и потолков	5,02	8,21	4,14	2,17
30.12.3.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных поверхностей стен и потолков	5,24	8,21	4,14	2,23
30.12.3.1.	Окраска масляными составами ранее окрашенных окон и дверей	5,63	8,21	4,14	2,12
30.12.4.	Окраска ранее окрашенных поверхностей вододисперсионными составами стен и потолков	3,84	8,21	4,14	2,43
30.12.5.	Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов по штукатурке	7,30	8,21	4,14	4,64
30.12.6.	Огрунтовка, шпатлевка, окраска перхлорвиниловыми красками за 2 раза простых фасадов по штукатурке	3,84	8,21	4,14	2,11
30.12.7.	Окраска казеиновыми красками фасадов по штукатурке	5,14	8,21	4,14	2,80
30.12.8.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	5,21	8,21	4,14	2,02
30.12.9.	Окраска известковыми составами фасадов по штукатурке	6,50	8,21	4,14	2,63
30.12.10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	4,61	8,21	4,14	3,21
30.12.11.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических переплетов, санитарно-технических приборов, решеток, оград за 2 раза	6,86	8,21	4,14	2,26

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
30.13.	Стекольные, обойные и облицовочные работы				
30.13.1.	Разборка облицовки стен из плит естественного камня и глазурованных плиток	7,81	8,21	4,14	-
30.13.2.	Смена стекол в деревянных переплетах	6,53	8,21	4,14	5,03
30.13.3.	Смена стекол в металлических переплетах	6,72	8,21	4,14	5,08
30.13.4.	Смена обоев	3,16	8,21	4,14	2,22
30.13.5.	Ремонт облицовки из глазурованных керамических плиток	6,03	8,21	4,14	2,70
30.15.	Внутренние санитарно-технические работы				
30.15.1.	Демонтаж санитарно-технических приборов	8,18	8,21	4,14	-
30.15.2.	Разборка вентиляционных коробок из плит одинарных	7,71	8,21	4,14	-
30.15.3.	Разборка воздуховодов из листовой стали	8,14	8,21	4,14	-
30.15.4.	Демонтаж вентиляторов	8,20	8,21	4,14	-
30.15.5.	Смена санитарно-технических приборов	3,61	8,21	4,14	2,70
30.15.6.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб	5,05	8,21	4,14	3,60
30.15.7.	Смена полиэтиленовых труб	3,99	8,21	4,14	3,40
30.15.8.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб	7,36	8,21	4,14	6,90
30.15.9.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	7,94	8,21	4,14	3,80
30.15.10.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	8,20	8,21	4,14	-
30.15.11.	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб	2,62	8,21	4,14	1,33
30.16.	Наружные инженерные сети				
30.16.1.	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб	8,21	8,21	-	-
30.16.2.	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	7,64	8,21	4,14	4,31
30.16.3.	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	7,26	8,21	4,14	4,31
30.16.4.	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	4,66	8,21	4,14	3,08
30.16.5.	Замена участков стальных трубопроводов	4,06	8,21	4,14	3,82
30.16.6.	Промывка стальных трубопроводов	5,46	8,21	4,14	4,54
30.16.14.	Промывка канализационных трубопроводов	5,42	8,21	4,14	4,54
30.16.15.	Крепление траншей с помощью блоков	5,42	8,21	4,14	3,07

Шифр видов работ	Наименование видов работ	Индекс			
		СМР	элементы затрат		
			оплата труда	эксплу- атация машин	матери- альные ресурсы
1	2	3	4	5	6
30.17.	Электромонтажные работы				
30.17.1.	Демонтаж электропроводки, проводов, труб, кабелей и электроприборов	8,18	8,21	4,14	3,82
30.17.2.	Смена светильников с лампами накаливания	4,05	8,21	4,14	2,64
30.17.3.	Смена светильников с люминесцентными лампами	4,70	8,21	4,14	4,06
30.17.4.	Смена электросчетчиков	2,43	8,21	4,14	1,99
30.17.5.	Смена выключателей и розеток	5,15	8,21	-	2,49
30.18.	Благоустройство				
30.18.1.	Разборка покрытий и оснований из щебня под дороги	7,74	8,21	4,14	-
30.18.2.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	5,84	8,21	4,14	-
30.18.3.	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	6,16	8,21	4,14	-
30.18.8.	Уход за газонами, деревьями и кустарниками	8,18	8,21	4,14	-
30.18.9.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	4,92	8,21	4,14	3,83
30.19.	Прочие ремонтно-строительные работы				
30.19.1.	Пробивка отверстий, гнезд, борозд в кирпичных стенах для внутренних инженерных коммуникаций	8,21	8,21	-	-
30.19.2.	Сверление отверстий	7,83	8,21	4,14	-
30.19.3.	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	4,34	8,21	4,14	2,88
30.19.4.	Очистка помещений от строительного мусора	8,21	8,21	-	-

Примечание. Индексы настоящей таблицы следует использовать в соответствии с положениями Порядка применения индексов пересчета сметной стоимости строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ и оборудования к ценам по состоянию на 1 января 2000 г., выполняемых за счет средств ОАО «РЖД».