

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРМ 81-03-20-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 20

ОБОРУДОВАНИЕ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
БЛОКИРОВКИ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-20-2001

Часть 20

**ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКИ И
КОНТАКТНОЙ СЕТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ**

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

Москва 2014

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-20-2001 Часть 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной
сети на железнодорожном транспорте
Москва, 2014 – 30 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРМ-2001

Часть 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте

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

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ

Раздел 1. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И АВТОБЛОКИРОВКА

Таблица 20-01-001. Пульты, табло, манипуляторы

Измеритель: 1 шт.

20-01-001-01	Пульт наклонный и унифицированный	257,52	246,75	0,00	0,00	10,77	23,5 0,16
20-01-001-02	Секция пульта централизации	686,00	551,25	58,23	7,02	76,52	52,5 0,2

Измеритель: 10 огней

20-01-001-03	Табло электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	172,00	97,65	58,23	7,02	16,12	9,3 0,013
--------------	--	--------	-------	-------	------	-------	--------------

Измеритель: 1 секция

20-01-001-04	Секция пульта-манипулятора электрической централизации	925,97	774,90	58,23	7,02	92,84	73,8 0,125
--------------	--	--------	--------	-------	------	-------	---------------

Таблица 20-01-002. Стативы

Измеритель: 1 статив

20-01-002-01	Статив релейный со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	887,67	694,05	58,23	7,02	135,39	66,1 0,21
--------------	--	--------	--------	-------	------	--------	--------------

Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок:

20-01-002-02	до 100	885,47	805,81	0,00	0,00	79,66	80,1 0,075
20-01-002-03	свыше 100	1419,29	1297,74	0,00	0,00	121,55	129 0,085

Таблица 20-01-003. Стойки диспетчерского контроля

Измеритель: 1 стойка

Стойка диспетчерского контроля:

20-01-003-01	центральная	367,33	298,20	58,23	7,02	10,90	28,4 0,31
--------------	-------------	--------	--------	-------	------	-------	--------------

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы	
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
20-01-003-02	трансляционная	239,56	175,35	58,23	7,02	5,98 <u>16,7</u> 0,22

Таблица 20-01-004. Установка и подключение приборов (выпрямитель, трансформатор, блок, штепсельный прибор) на релейном стативе

Измеритель: 10 шт.

Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе:

20-01-004-01	без заводского монтажа	402,14	273,63	0,00	0,00	128,51	<u>27,2</u> 0,008
20-01-004-02	с заводским монтажом	193,70	158,95	0,00	0,00	34,75	<u>15,8</u> 0,008
20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводов	12,69	11,67	0,00	0,00	1,02	<u>1,16</u> 0,02
20-01-004-04	Блок электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	113,57	110,25	0,00	0,00	3,32	<u>10,5</u> 0,014

Таблица 20-01-005. Установки электропитающие щитовые

Измеритель: 1 компл.

20-01-005-01	Установка электропитающая щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователем частоты	1564,04	1021,39	281,09	33,89	261,56	<u>92,1</u> 2,2
--------------	--	---------	---------	--------	-------	--------	--------------------

Измеритель: 1 шт.

20-01-005-02	Панель электропитающая щитовая, устанавливаемая дополнительно	204,54	115,34	51,52	6,21	37,68	<u>10,4</u> 0,25
--------------	---	--------	--------	-------	------	-------	---------------------

Таблица 20-01-006. Щиты линейно-вводных кодовых линий

Измеритель: 1 шт.

20-01-006-01	Щит линейно-вводный кодовой линии	77,63	60,61	0,00	0,00	17,02	<u>5,54</u> 0,008
--------------	-----------------------------------	-------	-------	------	------	-------	----------------------

Таблица 20-01-007. Ячейки световые, кнопки, знаки, лампы, фигуры точечного типа, устанавливаемые дополнительно в пульт-табло желобкового типа

Измеритель: 10 шт.

Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа:

20-01-007-01	ячейка световая или кнопка или знак	163,00	135,81	0,00	0,00	27,19	<u>13,5</u>
20-01-007-02	лампа или фигура точечного типа	129,01	54,60	0,00	0,00	74,41	<u>5,2</u>

Таблица 20-01-008. Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы)

Измеритель: 10 шт.

Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы):

20-01-008-01	упразднение проводов	29,83	23,08	0,00	0,00	6,75	<u>2,23</u>
20-01-008-02	проводы новые, прокладка и подключение	89,00	75,56	0,00	0,00	13,44	<u>7,3</u>
20-01-008-03	переключение проводов	53,31	40,57	0,00	0,00	12,74	<u>3,92</u>

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

Таблица 20-01-009. Щиты выключения питания ШВП и шкафы кабельные для постов ЭЦ

Измеритель: 1 шт.

20-01-009-01	Щит выключения питания ШВП	128,33	52,97	0,00	0,00	75,36	<u>5,34</u> 0,103
20-01-009-02	Шкаф кабельный для постов ЭЦ	137,33	50,08	0,00	0,00	87,25	<u>5,73</u> 0,08

Таблица 20-01-010. Приводы электрические

Измеритель: 1 шт.

Привод электрический на:							
20-01-010-01	простой стрелке	550,50	355,31	67,86	5,29	127,33	<u>34,8</u> 0,35
20-01-010-02	перекрестной стрелке	880,38	653,44	85,04	6,66	141,90	<u>64</u> 0,42
Измеритель: 1 компл.							
20-01-010-03	простой стрелке с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	1165,56	772,90	149,34	11,88	243,32	<u>75,7</u> 0,75
Измеритель: 1 шт.							
20-01-010-04	Мотор стрелочного электропривода на стрелке (замена)	133,65	115,37	0,00	0,00	18,28	<u>11,3</u> 0,02

Таблица 20-01-011. Дроссель-трансформаторы путевые

Измеритель: 1 шт.

Дроссель-трансформатор путевой:							
20-01-011-01	одиночный	334,03	204,93	96,07	7,50	33,03	<u>19,8</u> 0,4
Измеритель: 1 компл.							
20-01-011-02	спаренный или сдвоенный	671,82	398,48	191,19	14,86	82,15	<u>38,5</u> 0,8
Измеритель: 1 шт.							
Заливка дроссель-трансформатора маслом:							
20-01-011-03	одиночного	10,45	10,25	0,00	0,00	0,20	0,99
Измеритель: 1 компл.							
20-01-011-04	спаренного или сдвоенного	16,36	16,04	0,00	0,00	0,32	1,55

Таблица 20-01-012. Колонки маневровые

Измеритель: 1 шт.

20-01-012-01	Колонка маневровая	637,39	439,57	77,01	6,05	120,81	<u>36,6</u> 0,4
--------------	--------------------	--------	--------	-------	------	--------	--------------------

Таблица 20-01-013. Шкафы батарейные

Измеритель: 1 шт.

20-01-013-01	Шкаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	797,09	308,45	397,76	34,68	90,88	<u>33,6</u> 0,97
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	---------------------

Таблица 20-01-014. Светофоры мачтовые

Измеритель: 1 шт.

Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с:							
20-01-014-01	одной головкой	656,68	210,68	384,89	34,47	61,11	<u>21,9</u> 0,66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-014-02	двумя головками	851,08	302,07	457,87	40,12	91,14	<u>31,4</u> 0,94
Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с:							
20-01-014-03	одной головкой	776,11	308,80	392,92	35,09	74,39	<u>32,1</u> 0,7
20-01-014-04	двумя головками	958,05	385,76	465,73	40,73	106,56	<u>40,1</u> 0,97
Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с:							
20-01-014-05	одной головкой	840,18	281,87	490,00	41,72	68,31	<u>29,3</u> 1,2
20-01-014-06	двумя головками	996,77	335,74	547,09	46,12	113,94	<u>34,9</u> 1,4
Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с:							
20-01-014-07	одной головкой	1033,04	362,67	569,39	47,85	100,98	<u>37,7</u> 1,5
20-01-014-08	двумя головками	1243,84	454,06	655,02	54,43	134,76	<u>47,2</u> 1,8
Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора:							
20-01-014-09	железобетонной	56,46	46,66	0,00	0,00	9,80	<u>4,85</u>
20-01-014-10	металлической	46,06	36,46	0,00	0,00	9,60	<u>3,79</u>

Таблица 20-01-015. Светофоры карликовые

Измеритель: 1 шт.

Светофор карликовый с:							
20-01-015-01	одной головкой	304,91	126,34	143,19	12,85	35,38	<u>13,6</u> 0,35
20-01-015-02	двумя головками	463,35	186,73	212,17	18,28	64,45	<u>20,1</u> 0,7

Таблица 20-01-016. Светофоры или световые указатели на консолях или мостиках

Измеритель: 1 шт.

Светофор или световой указатель на консоли или мостике с:							
20-01-016-01	одной головкой	453,31	295,33	53,59	4,19	104,39	<u>30,7</u> 0,28
20-01-016-02	двумя головками	596,81	395,38	61,61	4,81	139,82	<u>41,1</u> 0,33

Таблица 20-01-017. Головки, указатели скорости неполного тормозного пути или карликовые приставки на светофоре, устанавливаемые дополнительно

Измеритель: 1 шт.

20-01-017-01	Головка, указатель скорости неполного тормозного пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	181,51	122,17	13,61	1,10	45,73	<u>12,7</u> 0,06
--------------	--	--------	--------	-------	------	-------	---------------------

Таблица 20-01-018. Указатели световые

Измеритель: 1 шт.

Указатель световой на отдельной мачте:							
20-01-018-01	железобетонной	635,20	272,25	320,79	29,65	42,16	<u>28,3</u> 0,6
20-01-018-02	металлической	897,55	331,89	500,56	45,14	65,10	<u>34,5</u> 1,2
20-01-018-03	Указатель световой на мачте светофора	325,74	232,80	15,73	1,24	77,21	<u>24,2</u> 0,07

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

Таблица 20-01-019. Звонки, щитки местного управления стрелками, жгуты (замена), устанавливаемые на светофоре

Измеритель: 1 шт.

20-01-019-01	Звонок, устанавливаемый на светофоре	21,41	20,49	0,00	0,00	0,92	2,13 0,006
20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	167,14	124,10	29,81	2,66	13,23	12,9 0,1
20-01-019-03	Жгут, устанавливаемый на светофоре	61,68	41,85	0,00	0,00	19,83	4,35

Таблица 20-01-020. Приборы в напольных релейных шкафах (трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выходов от 4 до 25

Измеритель: 1 шт.

20-01-020-01	Приборы в напольных релейных шкафах (ячейки кодовые до 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выводов от 4 до 25	53,14	43,29	0,00	0,00	9,85	4,24 0,009
--------------	--	-------	-------	------	------	------	---------------

Таблица 20-01-021. Шкафы релейные с заводским монтажом со штепельными реле

Измеритель: 1 шт.

Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепельными реле, тип:							
20-01-021-01	ШРШ-4	1088,04	313,02	676,96	69,23	98,06	33,3 0,4
20-01-021-02	ШРШ-6	1292,10	410,78	742,08	74,26	139,24	43,7 0,65
20-01-021-03	ШРУ-М, ШРУ-М-У	1284,98	485,04	676,96	69,23	122,98	51,6 0,4

Таблица 20-01-022. Шлагбаумы автоматические, включая светофор и щитки переездной сигнализации (или централизаторы упрощенные)

Измеритель: 1 шт.

Шлагбаум автоматический, включая светофор с:							
20-01-022-01	двумя однозначными головками	731,69	407,98	252,04	19,71	71,67	42,9 1,31
20-01-022-02	тремя однозначными головками	774,85	432,90	260,23	20,34	81,72	45 1,37
20-01-022-03	Щиток переездной сигнализации или централизатор упрощенный	84,95	71,00	7,53	0,62	6,42	7,38 0,024

Таблица 20-01-023. Пульты управления разъединителями

Измеритель: 10 шт.

20-01-023-01	Пульт управления разъединителем	1048,39	856,10	22,30	1,72	169,99	86,3 0,008
--------------	---------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	---------------

Таблица 20-01-024. Ящики трансформаторные

Измеритель: 1 шт.

Ящик трансформаторный с:							
20-01-024-01	одним трансформатором	248,89	110,92	28,55	2,20	109,42	11,8 0,11

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
20-01-024-02	двумя трансформаторами	291,43	143,82	36,41	2,82	111,20
20-01-024-03	релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	234,41	159,80	35,41	2,82	39,20
20-01-024-04	четырьмя трансформаторами и резистором	294,57	217,65	36,57	2,82	40,35
	Измеритель: 10 шт.					
20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	938,55	553,35	34,95	2,68	350,25
						52,7 0,012

Таблица 20-01-025. Аппаратура тоннельной сигнализации

Измеритель: 1 шт.

20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализации, устанавливаемая на портале тоннеля	250,01	155,74	7,86	0,62	86,41	15,7 0,003
20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	159,91	88,29	7,70	0,62	63,92	8,9 0,029
	Измеритель: 1 ввод одного тоннеля						
20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стене тоннеля	516,67	339,26	7,86	0,62	169,55	34,2
	Измеритель: 1 компл.						

Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с:

20-01-025-04	одним гудком	366,54	176,58	7,70	0,62	182,26	17,8 0,026
20-01-025-05	двумя гудками	445,92	233,12	13,94	1,10	198,86	23,5 0,034
20-01-025-06	кнопкой управления	344,73	134,91	7,86	0,62	201,96	13,6 0,021

Таблица 20-01-035. Автоматизированные рабочие места (АРМ)

Измеритель: 1 компл.

Автоматизированное рабочее место:							
20-01-035-01	дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	192,07	156,74	0,00	0,00	35,33	15,8
20-01-035-02	электромеханика АРМ-ШН	110,58	86,86	0,00	0,00	23,72	8,9

Таблица 20-01-036. Блоки аккумуляторные герметизированные (малообслуживаемые)

Измеритель: 1 блок аккумуляторный

Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач:							
20-01-036-01 <i>(101-9001)</i>	до 100 <i>Смазка ЦИАТИМ (кг)</i>	44,41	13,97	0,00	0,00	30,44 <i>(0,01)</i>	1,54 -
20-01-036-02 <i>(101-9001)</i>	свыше 100 до 200 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	44,96	14,51	0,00	0,00	30,45 <i>(0,01)</i>	1,6
20-01-036-03 <i>(101-9001)</i>	свыше 200 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	45,71	15,25	0,00	0,00	30,46 <i>(0,01)</i>	1,7

Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач:

20-01-036-04 <i>(101-9001)</i>	до 100 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	238,24	14,24	222,11	23,76	1,89 <i>(0,01)</i>	1,57
20-01-036-05 <i>(101-9001)</i>	свыше 100 до 200 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	238,54	14,53	222,11	23,76	1,90 <i>(0,01)</i>	1,62
20-01-036-06 <i>(101-9001)</i>	свыше 200 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	239,54	15,51	222,11	23,76	1,92 <i>(0,01)</i>	1,75

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
На каждый следующий блок емкостью:						
20-01-036-07 <i>(101-9001)</i>	до 100 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-01 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	37,12	6,82	0,00	0,00	30,30 <i>(0,01)</i> 0,8
20-01-036-08 <i>(101-9001)</i>	свыше 100 до 200 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-02 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	37,38	7,08	0,00	0,00	30,30 <i>(0,01)</i> 0,83
20-01-036-09 <i>(101-9001)</i>	свыше 200 Ахч добавлять к расценке 20-01-036-03 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	38,01	7,70	0,00	0,00	30,31 <i>(0,01)</i> 0,91

Таблица 20-01-037. Кабинеты и стеллажи батарейные для размещения аккумуляторов УБП

Измеритель: 1 шт.

Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, Ахч:							
20-01-037-01 <i>(101-9001)</i>	до 50 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	553,66	383,44	59,35	7,16	110,87 <i>(0,4)</i>	44,38
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,04)</i>	-
20-01-037-02 <i>(101-9001)</i>	свыше 50 до 100 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	574,02	403,40	59,35	7,16	111,27 <i>(0,4)</i>	46,69
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,04)</i>	-
20-01-037-03 <i>(101-9001)</i>	свыше 100 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	591,56	420,60	59,35	7,16	111,61 <i>(0,4)</i>	48,68
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,04)</i>	-

Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УБП емкостью, АХЧ:

20-01-037-04 <i>(101-9001)</i>	до 50 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	540,00	370,05	59,35	7,16	110,60 <i>(0,4)</i>	42,83
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,08)</i>	-
20-01-037-05 <i>(101-9001)</i>	свыше 50 до 100 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	558,25	387,94	59,35	7,16	110,96 <i>(0,4)</i>	44,9
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,08)</i>	-
20-01-037-06 <i>(101-9001)</i>	свыше 100 <i>Смазка ЦИАТИМ, (кг)</i>	573,94	403,32	59,35	7,16	111,27 <i>(0,4)</i>	46,68
<i>(101-9104)</i>	<i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,08)</i>	-

Таблица 20-01-038. Щиты установок питающих совмещенных

Измеритель: 1 шт.

Щит установки питающей совмещенной:							
20-01-038-01 <i>(101-9104)</i>	распределительный <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	1542,27	426,90	58,23	7,02	1057,14 <i>(0,06)</i>	44,89

Измеритель: 1 компл.

20-01-038-02 <i>(101-9104)</i>	трансформаторный <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	1014,14	312,49	117,59	14,18	584,06 <i>(0,06)</i>	34,04
20-01-038-03 <i>(101-9104)</i>	совмещенный (распределительно-трансформаторный) <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	2075,51	447,96	117,59	14,18	1509,96 <i>(0,06)</i>	48,22

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

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

Таблица 20-01-039. Устройства бесперебойного питания (УБП)

Измеритель: 1 шт.

Устройство бесперебойного питания (УБП), кВА:							
20-01-039-01 <i>(101-9104)</i>	до 10 Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	447,61	215,21	58,23	7,02	174,17 <i>(0,04)</i>	22,63
20-01-039-02 <i>(101-9104)</i>	свыше 10 до 20 Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	448,88	216,45	58,23	7,02	174,20 <i>(0,04)</i>	22,76
20-01-039-03 <i>(101-9104)</i>	свыше 20 до 40 Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	450,13	217,68	58,23	7,02	174,22 <i>(0,04)</i>	22,89
20-01-039-04 <i>(101-9104)</i>	свыше 40 до 60 Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	451,20	218,73	58,23	7,02	174,24 <i>(0,04)</i>	23

Таблица 20-01-040. Вводные устройства фидера (батареи)

Измеритель: 1 шт.

Вводное устройство:							
20-01-040-01 <i>(101-9104)</i>	фидера Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	304,45	77,86	0,00	0,00	226,59 <i>(0,06)</i>	8,68
20-01-040-02 <i>(101-9104)</i>	фидера без прибора учета электроэнергетики Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	296,34	69,91	0,00	0,00	226,43 <i>(0,06)</i>	7,89
20-01-040-03 <i>(101-9104)</i>	батареи Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	184,29	66,80	0,00	0,00	117,49 <i>(0,06)</i>	7,54

Таблица 20-01-041. Шкафы кроссовых полей

Измеритель: 1 шт.

20-01-041-01 <i>(101-9104)</i>	Шкаф кроссового поля на 40 интерфейсных модулей Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	2148,90	1110,15	47,04	5,67	991,71 <i>(4)</i>	115,4
20-01-041-02	За каждый интерфейсный модуль свыше 40 с вилкой разъема до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	28,57	26,35	0,00	0,00	2,22	2,7

Таблица 20-01-042. Шкафы отключения УБП (внешнего ручного байпаса)

Измеритель: 1 шт.

Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса):							
20-01-042-01 <i>(101-9104)</i>	без встроенного изолирующего трансформатора Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	640,72	157,42	58,23	7,02	425,07 <i>(0,04)</i>	17,55
20-01-042-02 <i>(101-9104)</i>	мощностью до 20 кВА со встроенным изолирующим трансформатором Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	644,38	161,01	58,23	7,02	425,14 <i>(0,04)</i>	17,95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
20-01-042-03 <i>(101-9104)</i>	мощностью от 30 до 60 кВА со встроенным изолирующим трансформатором <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	648,13	164,69	58,23	7,02	425,21 <i>(0,04)</i>	18,36	

Таблица 20-01-043. Шкафы для размещения оборудования управления и контроля

Измеритель: 1 шт.

20-01-043-01 <i>(101-9104)</i>	Шкаф управления и контроля релейно-процессорной централизации <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	2458,88	1799,00	47,04	5,67	612,84 <i>(4)</i>	176,2
Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации:							
20-01-043-02 <i>(101-9104)</i>	ЭЦ-ЕМ (МПЦ-2) <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	2437,17	1411,42	47,04	5,67	978,71 <i>(4)</i>	140,3
20-01-043-03 <i>(101-9104)</i>	МПЦ-М3-Ф в 2-х рамном исполнении <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	1773,52	967,20	47,04	5,67	759,28 <i>(4)</i>	97,5
20-01-043-04	Рама расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПЦ-М3-Ф	651,41	331,98	0,00	0,00	319,43	33
Шкаф:							
20-01-043-05 <i>(101-9104)</i>	объектных контроллеров микропроцессорной централизации МПЦ Ebilock-950 <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	1775,67	1152,88	47,04	5,67	575,75 <i>(4)</i>	114,6
20-01-043-06 <i>(101-9104)</i>	центрального процессора микропроцессорной централизации МПЦ Ebilock-950 <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	570,33	336,65	47,04	5,67	186,64 <i>(4)</i>	31,2
20-01-043-07 <i>(101-9104)</i>	Шкаф с рабочей станцией "Связь" <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	368,90	228,53	58,23	7,02	82,14 <i>(0,04)</i>	24,6
20-01-043-08	Рабочая станция "Связь", устанавливаемая дополнительно	114,89	73,13	0,00	0,00	41,76	7,69
20-01-043-09 <i>(101-9104)</i>	Шкаф с рабочей станцией "Шлюз" <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	309,72	187,36	58,23	7,02	64,13 <i>(0,04)</i>	20,41
20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	99,90	63,40	0,00	0,00	36,50	6,59
20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	127,65	70,66	0,00	0,00	56,99	7,43
Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации:							
20-01-043-12 <i>(101-9104)</i>	через устройства сопряжения с объектов контроля и управления <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	528,80	311,59	58,23	7,02	158,98 <i>(0,04)</i>	32,39
20-01-043-13 <i>(101-9104)</i>	непосредственно с устройств СЦБ <i>Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)</i>	1419,68	790,21	58,23	7,02	571,24 <i>(0,04)</i>	85,06

ФЕРМ-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-043-14 <i>(101-9104)</i>	Шкаф (статив) с постовым оборудованием аппаратуры микропроцессорной автоблокировки с централизованным размещением оборудования Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	1249,24 -	887,95 -	58,23 -	7,02 -	303,06 (0,04)	93,37 -
Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля:							
20-01-043-15 <i>(101-9104)</i>	до 12 линий локальной вычислительной сети Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	438,77 -	274,27 -	58,23 -	7,02 -	106,27 (0,04)	28,84 -
Измеритель: каждые последующие 5 линий ЛВС							
20-01-043-16	добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	98,40	67,26	0,00	0,00	31,14	6,78
Измеритель: 1 шт.							
20-01-043-17 <i>(101-9104)</i>	Шкаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	232,47 -	127,16 -	58,23 -	7,02 -	47,08 (0,04)	14,02 -
Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера:							
20-01-043-18 <i>(101-9104)</i>	дистанции (КДК-ШЧД) Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	295,01 -	150,73 -	58,23 -	7,02 -	86,05 (0,04)	15,85 -
20-01-043-19 <i>(101-9104)</i>	служба (КДК-ШД) Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	258,31 -	131,51 -	58,23 -	7,02 -	68,57 (0,04)	13,99 -

Таблица 20-01-044. Приборы и оборудование систем диспетчерского контроля для увязки с устройствами СЦБ

Измеритель: 1 шт.

Программируемый индустриальный контроллер:							
20-01-044-01	ПИК-10	286,65	162,07	0,00	0,00	124,58	15,02
20-01-044-02 <i>(101-9104)</i>	ПИК-120, 1 прибора в шкафу УКС Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	809,84 -	340,20 -	0,00 -	0,00 -	469,64 (0,04)	32,87 -
20-01-044-03 <i>(101-9104)</i>	ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	1574,45 -	635,39 -	0,00 -	0,00 -	939,06 (0,04)	61,39 -
20-01-044-04 <i>(101-9104)</i>	ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	2335,75 -	930,57 -	0,00 -	0,00 -	1405,18 (0,04)	89,91 -
20-01-044-05 <i>(101-9104)</i>	ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	3098,80 -	1225,75 -	0,00 -	0,00 -	1873,05 (0,04)	118,43 -
20-01-044-06	Прибор контроля тональных рельсовых цепей (УКТРЦ-8, АДТРЦ)	180,76	100,67	0,00	0,00	80,09	9,33
Автомат контроля сигнальной точки:							
20-01-044-07	на 10 входов	168,70	101,95	0,00	0,00	66,75	9,85
20-01-044-08	на 15 входов	202,92	111,88	0,00	0,00	91,04	10,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	67,18	22,97	0,00	0,00	44,21	2,25	
20-01-044-10	Адаптер (блок) питания RWR-242	53,34	19,14	0,00	0,00	34,20	1,99	
20-01-044-11	Устройство согласования с линией УСЛ	23,32	18,95	0,00	0,00	4,37	1,97	
20-01-044-12	Измеритель сопротивления изоляции <i>(101-9104)</i> Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	177,37	78,18	0,00	0,00	99,19	8,01	
20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ГП/485	70,77	61,88	0,00	0,00	8,89	6,34	
20-01-044-14	Счетчик электроэнергии "Альфа-А2"	144,22	55,99	0,00	0,00	88,23	5,82	
20-01-044-15	Контроллер аппаратуры ДИСК	35,63	22,79	0,00	0,00	12,84	2,14	
20-01-044-16	Контроллер перегонов КП-16В	111,29	95,26	0,00	0,00	16,03	9,76	
20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	69,68	25,46	0,00	0,00	44,22	2,46	

Таблица 20-01-045. Приборы и оборудование систем диспетчерской централизации

Измеритель: 1 шт.

Блок:

20-01-045-01	расширение контролируемого пункта ДЦ (БРКП)	303,32	160,02	0,00	0,00	143,30	14,83
20-01-045-02	выполнения команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ (БВТУ)	158,91	88,05	0,00	0,00	70,86	8,16
20-01-045-03	линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	150,22	84,99	0,00	0,00	65,23	7,98
20-01-045-04	центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	27,92	22,79	0,00	0,00	5,13	2,14

Таблица 20-01-046. Оборудование системы АДК-СЦБ

Измеритель: 1 шт.

Блок:

20-01-046-01	Стационарный комплекс АДК-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля) <i>(101-9104)</i> Дюбели распорные с гайкой, (100 шт.)	537,24	204,26	58,23	7,02	274,75	22,25
20-01-046-02	автоматики стационарного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля)	220,75	82,25	0,00	0,00	138,50	8,75
20-01-046-03	питания стационарного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе	445,90	78,77	0,00	0,00	367,13	7,83

Модуль аналогового ввода типа:

20-01-046-04	МАВ	270,12	111,93	0,00	0,00	158,19	10,51
20-01-046-05	МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	379,24	184,88	0,00	0,00	194,36	17,36
20-01-046-06	МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	448,46	171,47	0,00	0,00	276,99	16,1

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМА	232,49	52,97	0,00	0,00	179,52 5,34
Модуль дискретного ввода типа:						
20-01-046-08	МДВ-24	356,70	136,75	0,00	0,00	219,95 12,84
20-01-046-09	МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	533,12	209,81	0,00	0,00	323,31 19,7
20-01-046-10	МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	499,73	196,39	0,00	0,00	303,34 18,44
20-01-046-11	Дискретный клеммник КМД	494,63	94,85	0,00	0,00	399,78 9,86
Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое:						
20-01-046-12	на DIN-рейку	48,28	11,06	0,00	0,00	37,22 1,15
20-01-046-13	на DIN-рейку дополнительно	41,00	9,17	0,00	0,00	31,83 0,94
Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый:						
20-01-046-14	на DIN-рейку	617,23	238,99	0,00	0,00	378,24 22,44
20-01-046-15	дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	586,86	228,53	0,00	0,00	358,33 21,18
Модуль преобразования сигналов датчика счета осей МПСД, устанавливаемый:						
20-01-046-16	на DIN-рейку	221,85	47,81	0,00	0,00	174,04 4,82
20-01-046-17	дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	217,69	44,26	0,00	0,00	173,43 4,4
20-01-046-18	Модуль дискретного ввода и индикации МДВИ	191,13	49,54	0,00	0,00	141,59 5,15

Раздел 2. МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК

Таблица 20-01-050. Воздухосборники

Измеритель: 1 шт.

Воздухосборник малый:						
20-01-050-01	специальный объемом 0,05-0,5 м ³	530,14	369,60	0,00	0,00	160,54 36,2 0,21
20-01-050-02	объемом 0,3 м ³ (300 л.) к замедлителю типа КВ	316,76	274,65	0,00	0,00	42,11 26,9 0,68
Воздухосборник большой:						
20-01-050-03	объемом 4 м ³ (4000 л.) одиночная установка	2330,11	701,43	108,89	0,00	1519,79 68,7 1,4
20-01-050-04	объемом 4 м ³ (4000 л.) сдвоенная установка	3132,64	1317,09	108,89	0,00	1706,66 129 2,8
20-01-050-05	объемом 10 м ³ (10 000 л.) одиночная установка	2486,33	816,80	108,89	0,00	1560,64 80 5
20-01-050-06	объемом 10 м ³ (10 000 л.) сдвоенная установка	3471,46	1521,29	108,89	0,00	1841,28 149 9,5

Таблица 20-01-051. Воздухоохладители трехсекционные

Измеритель: 1 шт.

20-01-051-01	Воздухоохладитель трехсекционный	370,76	312,43	20,18	0,00	38,15 30,6 3,2
--------------	----------------------------------	--------	--------	-------	------	-------------------

Таблица 20-01-052. Замедлители вагонные

Измеритель: 1 шт.

Замедлитель вагонный, тип:						
20-01-052-01	КВ	1097,40	492,88	554,30	96,38	50,22 50,5 32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
20-01-052-02	КН	2146,89	832,53	1297,71	225,65	16,65
						85,3 37

Таблица 20-01-053. Весомеры вагонные

Измеритель: 1 шт.

20-01-053-01	Весомер вагонный	255,30	176,66	0,00	0,00	78,64	18,1 0,24
--------------	------------------	--------	--------	------	------	-------	--------------

Таблица 20-01-054. Скоростемеры

Измеритель: 1 шт.

20-01-054-01	Скоростемер	171,35	77,10	0,00	0,00	94,25	7,9 0,13
--------------	-------------	--------	-------	------	------	-------	-------------

Таблица 20-01-055. Педали горочной автоматики

Измеритель: 1 шт.

20-01-055-01	Педаль горочной автоматики	77,28	71,83	0,00	0,00	5,45	7,36 0,027
--------------	----------------------------	-------	-------	------	------	------	---------------

Таблица 20-01-056. Клапаны электропневматические или регуляторы манометрические

Измеритель: 1 шт.

20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	168,63	103,80	0,00	0,00	64,83	9,21 0,1
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	-------------

Таблица 20-01-057. Устройства пневматической очистки на стрелочных переводах электрической централизации или ГАЦ

Измеритель: 1 шт.

20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГАЦ	1014,68	170,12	88,56	8,75	756,00	17,43 0,06
--------------	---	---------	--------	-------	------	--------	---------------

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩИЕ И КАБЕЛЬНЫЕ

Таблица 20-01-070. Пункты питающие линейные с трансформаторами типа ОМ

Измеритель: 1 шт.

Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый:						
20-01-070-01	на опоре	137,85	88,94	0,00	0,00	48,91
20-01-070-02	в металлическом шкафу	541,76	207,90	133,27	16,07	200,59

Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый:

20-01-070-03	на опоре	541,69	162,75	0,00	0,00	378,94	15,5
20-01-070-04	в металлическом шкафу	515,27	232,05	133,27	16,07	149,95	22,1

Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре:

20-01-070-05	железобетонной	262,75	80,75	0,00	0,00	182,00	7,69
20-01-070-06	деревянной	191,65	61,74	0,00	0,00	129,91	5,88

Таблица 20-01-071. Подстанции трансформаторные

Измеритель: 1 шт.

Подстанция трансформаторная:						
20-01-071-01	типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	228,70	110,66	0,00	0,00	118,04
20-01-071-02	открытая мачтовая типа ТМ до 100кВА на деревянной опоре	1191,00	257,54	85,11	10,26	848,35

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

Таблица 20-01-072. Разъединители трехполюсные на опорах

Измеритель: 1 шт.

Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом:

20-01-072-01	ручным	487,80	295,76	183,66	22,14	8,38	29,4
20-01-072-02	моторным	453,94	262,57	183,66	22,14	7,71	26,1

Таблица 20-01-073. Конденсаторы статические и контуры заградительные

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	515,77	185,10	265,42	32,00	65,25	18,4
Измеритель: 1 контур							

20-01-073-02	Контур заградительный на опоре	21,62	15,19	0,00	0,00	6,43	1,51
--------------	--------------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Таблица 20-01-074. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях без гидрофобного заполнения

Измеритель: 1 шт.

Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:

20-01-074-01	до 12	60,00	35,71	0,00	0,00	24,29	3,55
20-01-074-02	до 27	85,15	60,36	0,00	0,00	24,79	6
20-01-074-03	до 48	118,93	92,15	0,00	0,00	26,78	9,16
20-01-074-04	до 61	146,89	119,21	0,00	0,00	27,68	11,85
20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения	123,95	86,72	0,00	0,00	37,23	8,62
20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	183,60	135,81	0,00	0,00	47,79	13,5

Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений:

20-01-074-07	до 4	259,83	232,39	0,00	0,00	27,44	23,1
20-01-074-08	до 7	331,87	299,79	0,00	0,00	32,08	29,8
20-01-074-09	до 8	473,23	438,62	0,00	0,00	34,61	43,6

Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:

20-01-074-10	до 12	91,91	85,31	0,00	0,00	6,60	8,48
20-01-074-11	до 27	127,16	118,71	0,00	0,00	8,45	11,8
20-01-074-12	до 48	177,94	167,00	0,00	0,00	10,94	16,6
20-01-074-13	до 61	212,01	199,19	0,00	0,00	12,82	19,8

Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:

20-01-074-14	до 12	35,31	22,94	0,00	0,00	12,37	2,28
20-01-074-15	до 27	54,60	41,85	0,00	0,00	12,75	4,16
20-01-074-16	до 48	79,12	65,89	0,00	0,00	13,23	6,55
20-01-074-17	до 61	97,59	84,00	0,00	0,00	13,59	8,35
20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	92,61	50,00	0,00	0,00	42,61	4,97
20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	106,92	63,38	0,00	0,00	43,54	6,3

Таблица 20-01-075. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением

Измеритель: 1 шт.

Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:

20-01-075-01	до 12	82,67	48,09	0,00	0,00	34,58	4,78
20-01-075-02	до 27	107,80	72,73	0,00	0,00	35,07	7,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-075-03	до 48	137,98	102,31	0,00	0,00	35,67	10,17
20-01-075-04	до 61	166,71	130,48	0,00	0,00	36,23	12,97
20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	144,46	99,59	0,00	0,00	44,87	9,9
20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	212,50	156,94	0,00	0,00	55,56	15,6
Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений:							
20-01-075-07	до 4	385,93	316,89	0,00	0,00	69,04	31,5
20-01-075-08	до 7	496,51	402,40	0,00	0,00	94,11	40
20-01-075-09	до 8	706,42	588,51	0,00	0,00	117,91	58,5
Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:							
20-01-075-10	до 12	550,46	95,07	0,00	0,00	455,39	9,45
20-01-075-11	до 27	588,58	131,79	0,00	0,00	456,79	13,1
20-01-075-12	до 48	642,58	184,10	0,00	0,00	458,48	18,3
20-01-075-13	до 61	679,16	219,31	0,00	0,00	459,85	21,8
Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:							
20-01-075-14	до 12	44,12	25,65	0,00	0,00	18,47	2,55
20-01-075-15	до 27	63,83	44,97	0,00	0,00	18,86	4,47
20-01-075-16	до 48	88,04	68,71	0,00	0,00	19,33	6,83
20-01-075-17	до 61	106,31	86,62	0,00	0,00	19,69	8,61
20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	99,74	63,58	0,00	0,00	36,16	6,32
20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	108,05	71,73	0,00	0,00	36,32	7,13

Таблица 20-01-076. Муфты кабельные концевые на опорах с установкой предохранителей и разрядников

Измеритель: 1 шт.

20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	414,52	216,29	0,00	0,00	198,23	21,5
--------------	--	--------	--------	------	------	--------	------

Таблица 20-01-077. Ящики кабельные

Измеритель: 1 шт.

Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников:							
20-01-077-01	до 10	171,56	115,07	0,00	0,00	56,49	11,6
20-01-077-02	до 24	289,51	179,55	0,00	0,00	109,96	18,1
20-01-077-03	до 32	406,62	268,83	0,00	0,00	137,79	27,1
Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников:							
20-01-077-04	до 10	192,32	132,93	0,00	0,00	59,39	13,4
20-01-077-05	до 24	347,62	234,11	0,00	0,00	113,51	23,6
20-01-077-06	до 32	415,21	276,77	0,00	0,00	138,44	27,9
20-01-077-07	Труба защитная для кабельного ящика (удлинение)	181,52	49,60	0,00	0,00	131,92	5

Таблица 20-01-078. Защита кабелей от коррозии блуждающими токами

Измеритель: 1 точка

20-01-078-01	Защита катодная в релейном шкафу или путевом ящике	164,68	110,11	0,00	0,00	54,57	11,1
20-01-078-02	Дренаж электрический	130,67	100,19	0,00	0,00	30,48	10,1
Точка контрольная для измерения блуждающих токов:							
20-01-078-03	два кабеля в траншее	89,69	80,25	0,00	0,00	9,44	8,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
Измеритель: 1 кабель						
20-01-078-04	на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	26,10	21,13	0,00	0,00	4,97 2,13
Измеритель: 1 шт.						
20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	21,79	15,48	0,00	0,00	6,31 1,56

Таблица 20-01-079. Заземления

Измеритель: 1 шт.						
Заземление:						
20-01-079-01	низковольтное, с одним электродом	15,95	14,16	0,00	0,00	1,79 1,66
20-01-079-02	высоковольтное, с двумя электродами	31,68	26,61	0,00	0,00	5,07 3,12
Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах:						
20-01-079-03	металлических	46,60	13,22	0,00	0,00	33,38 1,55
20-01-079-04	железобетонных	76,88	33,01	0,00	0,00	43,87 3,87

Раздел 4. ЭЛЕКТРОЖЕЗЛОВАЯ СИСТЕМА, МАРШРУТНО-КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА

Таблица 20-01-090. Электрорежевловая система

Измеритель: 1 комил.						
Пункт:						
20-01-090-01	оконечный с электрорежевловым аппаратом	204,55	157,94	0,00	0,00	46,61 15,7 0,11
20-01-090-02	промежуточный с двумя электрорежевловыми аппаратами	235,95	170,01	0,00	0,00	65,94 16,9 0,18

Таблица 20-01-091. Маршрутно-контрольные устройства

Измеритель: 1 место						
20-01-091-01	Стрелочный централизатор	95,01	43,80	0,00	0,00	51,21 3,49 0,02
20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	83,60	76,76	0,00	0,00	6,84 7,63 0,011
Измеритель: 1 шт.						
Замок контрольный на стрелке, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков:						
20-01-091-03	одним	63,94	45,97	0,00	0,00	17,97 4,57 0,02
Измеритель: 1 комил.						
20-01-091-04	двоумя	101,19	67,20	0,00	0,00	33,99 6,68 0,024
20-01-091-05	Замок контрольный на аппарате и пульте, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	54,44	48,89	0,00	0,00	5,55 4,86 0,004

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

Таблица 20-01-092. Полуавтоматическая блокировка

Измеритель: 1 шт.

Пульт-статив релейный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами:

20-01-092-01	ключевой зависимости	294,98	288,77	0,00	0,00	6,21	27,9 0,35
20-01-092-02	маршрутно-контрольными	186,23	182,16	0,00	0,00	4,07	17,6 0,3

Отдел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Раздел 1. МОНТАЖ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ

Таблица 20-02-001. Раскатка несущих тросов и контактных проводов

Измеритель: 1 км троса

20-02-001-01	Раскатка несущего троса «поверху» <i>Струна двухзвеневая, (шт.)</i>	18780,32	1031,55	6502,75	381,52	11246,02	115
20-02-001-02	При раскатке стальалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	1964,86	444,91	987,32	58,23	532,63	49,6

Измеритель: 1 км провода

20-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	966,50	148,90	641,60	36,40	176,00	16,6
20-02-001-04	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	754,47	80,15	499,70	28,36	174,62	9,17

Таблица 20-02-002. Регулировка контактных подвесок

Измеритель: 1 км подвески

Подвеска:

20-02-002-01	трамвайная	27729,08	1317,94	4076,60	240,21	22334,54	137
20-02-002-02	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	36714,94	1827,80	7597,50	447,78	27289,64	190
(509-9019) (509-9021)		-	-	-	-	(128) (49)	-
20-02-002-03	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	40972,63	1827,80	7597,50	447,78	31547,33	190
(509-9019) (509-9021)		-	-	-	-	(128) (49)	-
20-02-002-04	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	37967,12	1895,14	8700,94	513,04	27371,04	197
(509-9019) (509-9021)		-	-	-	-	(128) (49)	-
20-02-002-05	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	41931,81	1895,14	8700,94	513,04	31335,73	197
(509-9019) (509-9021)		-	-	-	-	(128) (49)	-

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Измеритель: 1 проход								
20-02-002-06	под пешеходными мостами и малыми путепроводами	4439,67	347,92	1161,81	68,52	2929,94	37,9	
20-02-002-07 (509-9020)	под большими путепроводами <i>Струна двухзвеньевая, (шт.)</i>	6526,95	545,25	2255,52	133,03	3726,18 (2,06)	54,2	
Измеритель: 10 м моста или тоннеля								
20-02-002-08	на мостах с ездой понизу	2130,89	141,41	459,66	27,11	1529,82	14,7	
20-02-002-09	в тоннелях	1225,43	98,12	723,53	42,67	403,78	10,2	
Измеритель: 1 км подвески								
20-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	12038,25	620,99	2262,12	133,28	9155,14	62,6	
20-02-002-11	При эластичной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	8679,95	258,88	2004,43	118,22	6416,64	28,2	
Измеритель: 1 точка подвеса на ролике								
20-02-002-12	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	1317,51	26,62	174,48	10,29	1116,41	2,9	
Измеритель: 1 км подвески								
20-02-002-13	При ромбовидной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	28995,64	665,70	3673,42	216,61	24656,52	70	
20-02-002-14	При рессорном креплении несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	2966,50	164,63	1068,18	63,00	1733,69	19,3	
20-02-002-15	При применении струн мерной длины добавлять к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	148,02	145,12	0,00	0,00	2,90	16	
20-02-002-16	При монтаже противоветровых струн добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24 <i>(509-9023)</i> <i>Струна жесткая оцинкованная, (шт.)</i>	2950,82	293,86	1047,82	61,75	1609,14 (20)	30,9	
При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам:								
20-02-002-17	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	15012,06	159,77	4199,28	247,49	10653,01	16,8	
Измеритель: 1 проход								
20-02-002-18	20-02-002-06, 20-02-002-07	4024,02	74,41	2485,33	146,58	1464,28	8,01	
Измеритель: 10 м моста или тоннеля								
20-02-002-19	20-02-002-08, 20-02-002-09	2350,27	10,03	2025,71	119,48	314,53	1,08	
Измеритель: 1 км подвески								
20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	277,02	271,28	0,31	0,00	5,43	28,2	
20-02-002-21	Устройства для плавки гололеда	4023,98	134,68	592,05	34,89	3297,25	14	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	
20-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и доведение их до расценок после вытяжки новых проводов	2283,61	357,15	1919,32	113,20	7,14	33,1
Подвеска с трубчатыми фиксаторами:							
20-02-002-23 <i>(509-9019)</i>	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети <i>Струна, (шт.)</i>	75747,96	1827,80	7597,50	447,78	66322,66	190
20-02-002-24 <i>(509-9019)</i>	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети <i>Струна, (шт.)</i>	77281,05	1895,14	8700,94	513,04	66684,97	197
20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	12968,60	620,99	2262,12	133,28	10085,49	62,6

Таблица 20-02-003. Анкеровки несущих тросов и контактных проводов

Измеритель: 1 шт.

Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода:							
20-02-003-01	жесткая	1602,43	87,50	531,96	31,38	982,97	7,89
20-02-003-02	компенсированная	3178,55	102,29	629,84	37,15	2446,42	9,35
20-02-003-03	Анкеровка односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода	4431,90	161,70	825,61	48,69	3444,59	16,3
20-02-003-04	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	3024,16	197,88	1366,08	80,57	1460,20	21,3
Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий:							
20-02-003-05	жесткая	1610,15	87,50	531,96	31,38	990,69	7,89
20-02-003-06	компенсированная	3243,06	102,29	629,84	37,15	2510,93	9,35
20-02-003-07	Анкеровка односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	4449,88	161,70	825,61	48,69	3462,57	16,3
20-02-003-08	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески с применением оцинкованных изделий	3024,16	197,88	1366,08	80,57	1460,20	21,3
20-02-003-09	При анкеровке с применением стальалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	629,73	78,04	0,00	0,00	551,69	8,4

Таблица 20-02-004. Пересечения проводов

Измеритель: 1 шт.

20-02-004-01 <i>(509-9020)</i>	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами <i>Струна двухзвеневая, (шт.)</i>	4939,61	326,94	1923,58	113,45	2689,09	30,3
		-	-	-	-	(12,36)	-

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
20-02-004-02 <i>(509-9020)</i>	При двойном контактном проводе добавлять к расценке 20-02-004-01 <i>Струна двухзвеневая, (шт.)</i>	1609,01	25,14	4,26	0,25	1579,61	2,33	
20-02-004-03 <i>(509-9020)</i>	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески <i>Струна двухзвеневая, (шт.)</i>	1317,26	68,08	404,29	23,85	844,89	6,31	
20-02-004-04 <i>(509-9020)</i>	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь добавлять к расценке 20-02-004-03 <i>Струна двухзвеневая, (шт.)</i>	942,96	40,46	238,32	14,06	664,18	3,75	

Таблица 20-02-005. Сопряжения анкерных участков

Измеритель: 1 шт.

Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом:							
20-02-005-01 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	трехпролетное без секционирования сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	14552,69	903,32	5481,34	323,29	8168,03	93,9
20-02-005-02 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	трехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	23527,43	1568,06	10217,94	602,65	11741,43	163
20-02-005-03 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	четырехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	31623,81	2400,64	15154,55	893,81	14068,62	242
20-02-005-04 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	пятипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	44688,43	3035,52	19154,91	1129,75	22498,00	306
20-02-005-05 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	семипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	49524,57	3203,46	20861,44	1230,40	25459,67	333

Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети:

20-02-005-06 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	трехпролетное без секционирования <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	15815,83	903,32	5481,34	323,29	9431,17	93,9
20-02-005-07 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	трехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	24954,44	1568,06	10217,94	602,65	13168,44	163
20-02-005-08 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	четырехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	33454,53	2400,64	15154,55	893,81	15899,34	242
20-02-005-09 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	пятипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	44306,67	3035,52	19154,91	1129,75	22116,24	306
20-02-005-10 <i>(509-9019)</i> <i>(509-9021)</i>	семипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i> <i>Струна косая, (шт.)</i>	51305,86	3203,46	20861,44	1230,40	27240,96	333

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
20-02-005-11 <i>(509-9019)</i>	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10 <i>Струна, (шт.)</i>	7185,92	323,23	2272,54	134,03	4590,15	33,6	
20-02-005-12 <i>(509-9019)</i>	Устройство защиты от пережогов контактной сети <i>Струна, (шт.)</i>	3025,24	320,42	1953,37	115,21	751,45	32,3	
Сопряжение полукомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов:								
20-02-005-13 <i>(509-9019)</i>	трехпролетное без секционирования сети <i>Струна, (шт.)</i>	25238,67	903,32	5481,34	323,29	18854,01	93,9	
20-02-005-14 <i>(509-9019)</i>	трехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i>	34481,73	1568,06	10217,94	602,65	22695,73	163	
20-02-005-15 <i>(509-9019)</i>	четырехпролетное с секционированием сети <i>Струна, (шт.)</i>	47033,95	2400,64	15154,55	893,81	29478,76	242	
20-02-005-16 <i>(509-9019)</i>	пятипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i>	61813,15	3035,52	19154,91	1129,75	39622,72	306	
20-02-005-17 <i>(509-9019)</i>	семипролетное с нейтральной вставкой <i>Струна, (шт.)</i>	70774,12	3203,46	20861,44	1230,40	46709,22	333	
20-02-005-18 <i>(509-9019)</i>	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 13-17 <i>Струна, (шт.)</i>	7565,01	323,23	2272,54	134,03	4969,24	33,6	

Таблица 20-02-006. Покрытие антикоррозийное стальных тросов

Измеритель: 1 км троса

Покрытие троса:

20-02-006-01	продольной контактной подвески	1233,07	515,07	0,00	0,00	718,00	51,2
20-02-006-02	гибкой и жесткой поперечины	1341,93	621,79	0,00	0,00	720,14	60,9

Раздел 2. МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ЗАЗЕМЛЕНИЙ

Таблица 20-02-021. Поперечины

Измеритель: 1 шт.

20-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из двух поперечно-несущих изолированных тросов	10226,08	990,91	2953,46	174,19	6281,71	98,5
20-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-01	596,73	122,73	348,97	20,58	125,03	12,2
20-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из четырех поперечно-несущих изолированных тросов	15899,16	1150,72	4136,54	243,97	10611,90	116
20-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-03	840,28	189,34	429,83	25,35	221,11	19,4

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Армирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей:							
20-02-021-05	2	2488,86	92,93	370,25	21,84	2025,68	9,66
20-02-021-06	3-5	4026,49	144,86	889,44	52,46	2992,19	14,4
20-02-021-07	6-8	5403,37	210,25	1234,15	72,79	3958,97	20,9
Армирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей:							
20-02-021-08	2	1515,57	102,93	740,49	43,67	672,15	10,7
20-02-021-09	3-5	2835,69	214,28	1038,39	61,24	1583,02	21,3
20-02-021-10	6-8	4382,69	376,24	1332,03	78,56	2674,42	37,4
Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей:							
20-02-021-11	2	2039,60	158,95	1085,20	64,01	795,45	15,8
20-02-021-12	3-5	3776,87	301,58	2140,62	126,25	1334,67	30,9
20-02-021-13	6-8	6045,43	463,60	3310,93	195,28	2270,90	47,5

Таблица 20-02-022. Хомуты, траверсы, удлинители

Измеритель: 1 шт.

Установка на опорах:

20-02-022-01	хомутов	155,24	13,46	141,51	8,03	0,27	1,3
20-02-022-02	траверса для крепления двух консолей	371,99	39,54	331,66	18,83	0,79	3,82

Установка на опорах удлинителей для крепления консолей:

20-02-022-03	одной	901,42	99,04	800,40	45,43	1,98	9,7
20-02-022-04	двух	1123,94	122,11	999,39	56,73	2,44	11,96

Измеритель: 1 км подвески

20-02-022-05	Изоляция металлических конструкций от поверхности железобетонных опор	7635,16	597,29	3949,29	232,93	3088,58	58,5
--------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	------

Таблица 20-02-023. Заземления

Измеритель: 1 шт.

Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления:

20-02-023-01	опоры металлической, одиночное	331,30	17,44	0,00	0,00	313,86	1,9
20-02-023-02	опоры железобетонной, одиночное	717,74	32,59	0,00	0,00	685,15	3,55
20-02-023-03	поперечины жесткой, одиночное	825,37	24,04	0,00	0,00	801,33	2,65

Измеритель: 1 км троса

20-02-023-04	опор контактной сети, грушевое	10577,15	399,00	627,94	35,64	9550,21	38
--------------	--------------------------------	----------	--------	--------	-------	---------	----

Измеритель: 1 шт.

Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ:

20-02-023-05 (105-9330)	опоры металлической, одиночное Узел крепления заземления УКЗ, (компл.)	112,25	16,52	0,00	0,00	95,73	1,8
20-02-023-06 (105-9330)	опоры железобетонной, одиночное Узел крепления заземления УКЗ, (компл.)	498,69	31,67	0,00	0,00	467,02	3,45
20-02-023-07 (105-9330)	поперечины жесткой, одиночное Узел крепления заземления УКЗ, (компл.)	606,33	23,13	0,00	0,00	583,20	2,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 км троса							
20-02-023-08 <i>(105-9330)</i>	опор контактной сети, групповое Узел крепления заземления УКЗ, (компл.)	10080,44	389,97	627,94	35,64	9062,53 <i>(2,06)</i>	37,14
Измеритель: 1 шт.							
20-02-023-09 <i>(105-9330)</i>	Монтаж диодного заземлителя с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ Узел крепления заземления УКЗ, (компл.)	353,68	40,27	0,00	0,00	313,41 <i>(2,06)</i>	4,44
20-02-023-10	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор выше 3,5 м; для УКЗУ- выше 4,5 м)	95,84	3,36	0,00	0,00	92,48	0,37

Таблица 20-02-024. Знаки (указатели) сигнальные

Измеритель: 1 шт.

Установка на опорах:							
20-02-024-01 <i>(105-9007)</i>	знаков (указателей) сигнальных Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	294,41	38,30	255,34	15,06	0,77 <i>(0,01)</i>	3,7
20-02-024-02 <i>(105-9007)</i>	предупреждающих знаков высокого напряжения Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	18,58	18,22	0,00	0,00	0,36 <i>(0,01)</i>	1,76
20-02-024-03 <i>(105-9007)</i>	Установка номерных знаков на основных стержнях фиксаторов и фиксирующих тросах Знаки путевые и сигнальные железных дорог, (100 шт.)	116,61	14,19	102,14	6,02	0,28 <i>(0,01)</i>	1,51
20-02-024-04 <i>(503-9012)</i>	Установка защитного репелентного устройства на стержневых изоляторах Устройство защитное репелентное, (шт.)	65,81	6,11	59,58	3,51	0,12 <i>(1)</i>	0,59

Раздел 3. МОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ

Таблица 20-02-031. Провода дополнительные

Измеритель: 1 км

Один провод в линии на подвесных изоляторах:							
20-02-031-01	неизолированный	29070,53	2112,60	20243,27	1192,00	6714,66	210
20-02-031-02	изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	33943,54	3035,52	26994,70	1588,08	3913,32	306
Каждый следующий провод:							
20-02-031-03	неизолированный	14624,31	1076,42	11042,44	649,34	2505,45	107
20-02-031-04	изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	22958,87	2263,50	20411,14	1199,78	284,23	225
Измеритель: 1 шт.							
20-02-031-05	Анкеровка односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	2527,25	142,85	642,61	37,90	1741,79	14,2
20-02-031-06	За анкеровку каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	1796,49	54,71	110,65	6,53	1631,13	5,21

ФЕРм-2001. Часть 20. «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 км							
Один провод в линии на штыревых изоляторах:							
20-02-031-07	неизолированный	30063,46	2354,04	24229,41	1428,19	3480,01	234
20-02-031-08	изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	35570,16	3232,32	28931,05	1702,28	3406,79	336
Измеритель: 1 шт.							
Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии:							
20-02-031-09	высоковольтной	383,43	71,97	178,74	10,54	132,72	6,67
20-02-031-10	низковольтной	646,46	83,48	442,59	26,10	120,39	7,95
Измеритель: 1 км							
Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах:							
20-02-031-11	подвесных	10843,88	743,43	6919,77	408,13	3180,68	68,9
20-02-031-12	штыревых	3237,57	70,35	0,00	0,00	3167,22	6,7
Измеритель: 1 шт.							
20-02-031-13	Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине	445,75	18,44	212,79	12,55	214,52	2,11
20-02-031-14	Подключение экранирующего провода к дроссель-трансформатору	1872,15	131,79	0,00	0,00	1740,36	13,7

Раздел 4. МОНТАЖ АППАРАТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Таблица 20-02-041. Аппараты контактной сети

Измеритель: 1 шт.							
Изолятор:							
20-02-041-01	врезной секционирования	1599,91	33,10	251,09	14,81	1315,72	3,69
20-02-041-02	секционный	3100,46	182,36	1310,76	77,31	1607,34	19,4
20-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	6454,59	337,46	1740,58	102,66	4376,55	35,9
20-02-041-04	Разрядник трубчатый	950,71	74,65	0,00	0,00	876,06	7,76
20-02-041-05	Разъединитель секционный	9409,51	568,54	2876,85	169,68	5964,12	59,1
Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции:							
20-02-041-06	ограничитель перенапряжения	6996,53	337,46	1740,58	102,66	4918,49	35,9
20-02-041-07	разрядник трубчатый	1238,04	74,65	0,00	0,00	1163,39	7,76
20-02-041-08	разъединитель секционный	10644,88	568,54	2876,85	169,68	7199,49	59,1

Раздел 5. МОНТАЖ МЕДНЫХ МЕЖДУРЕЛЬСОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Таблица 20-02-051. Соединения медные междурельсовые

Измеритель: 100 шт.							
Соединение:							
20-02-051-01	стыковое	4129,26	149,73	130,60	8,91	3848,93	16,9
Измеритель: 1 шт.							
20-02-051-02	тиговое между рельсами и на стрелках	14,84	14,17	0,39	0,00	0,28	1,58

Раздел 6. МОНТАЖ ПРИБОРОВ ОСВЕЩЕНИЯ

Таблица 20-02-061. Приборы освещения на жестких поперечинах и опорах

Измеритель: 1 поперечина							
Проектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей:							
20-02-061-01	4-5	1101,31	422,32	0,00	0,00	678,99	43,9
20-02-061-02	6-7	1359,40	512,75	0,00	0,00	846,65	53,3
20-02-061-03	8	1743,09	726,31	0,00	0,00	1016,78	75,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель: 1 шт.					8
20-02-061-04	Светильник с кронштейном на железобетонной опоре	385,98	31,55	0,00	0,00	354,43 3,28

Раздел 7. ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 20-02-071. Транспортировка оборудования

Измеритель: 1 т

20-02-071-01	Транспортировка оборудования	398,52	26,53	371,46	21,08	0,53	2,89
--------------	------------------------------	--------	-------	--------	-------	------	------

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

Содержание

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	3
Раздел 1. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И АВТОБЛОКИРОВКА	3
Таблица 20-01-001. Пульты, табло, манипуляторы	3
Таблица 20-01-002. Стативы	3
Таблица 20-01-003. Стойки диспетчерского контроля	3
Таблица 20-01-004. Установка и подключение приборов (выпрямитель, трансформатор, блок, штепсельный прибор) на релейном стативе	4
Таблица 20-01-005. Установки электропитающие щитовые	4
Таблица 20-01-006. Щиты линейно-вводных кодовых линий	4
Таблица 20-01-007. Ячейки световые, кнопки, знаки, лампы, фигуры точечного типа, устанавливаемые дополнительно в пульт-табло желобкового типа	4
Таблица 20-01-008. Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы)	4
Таблица 20-01-009. Щиты выключения питания ЦВП и шкафы кабельные для постов ЭЦ	5
Таблица 20-01-010. Приводы электрические	5
Таблица 20-01-011. Дроссель-трансформаторы путевые	5
Таблица 20-01-012. Колонки маневровые	5
Таблица 20-01-013. Шкафы батарейные	5
Таблица 20-01-014. Светофоры мачтовые	5
Таблица 20-01-015. Светофоры карликовые	6
Таблица 20-01-016. Светофоры или световые указатели на консолях или мостиках	6
Таблица 20-01-017. Головки, указатели скорости неполного тормозного пути или карликовые приставки на светофоре, устанавливаемые дополнительно	6
Таблица 20-01-018. Указатели световые	6
Таблица 20-01-019. Звонки, щитки местного управления стрелками, жгуты (замена), устанавливаемые на светофоре	7
Таблица 20-01-020. Приборы в напольных релейных шкафах (трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выходов от 4 до 25	7
Таблица 20-01-021. Шкафы релейные с заводским монтажом со штепсельными реле	7
Таблица 20-01-022. Шлагбаумы автоматические, включая светофор и щитки переездной сигнализации (или централизаторы упрощенные)	7
Таблица 20-01-023. Пульты управления разъединителями	7
Таблица 20-01-024. Ящики трансформаторные	7
Таблица 20-01-025. Аппаратура тоннельной сигнализации	8
Таблица 20-01-035. Автоматизированные рабочие места (АРМ)	8
Таблица 20-01-036. Блоки аккумуляторные герметизированные (малообслуживаемые)	8
Таблица 20-01-037. Кабинеты и стеллажи батарейные для размещения аккумуляторов УБП	9
Таблица 20-01-038. Щиты установок питающих совмещенных	9
Таблица 20-01-039. Устройства бесперебойного питания (УБП)	10
Таблица 20-01-040. Вводные устройства фидера (батареи)	10
Таблица 20-01-041. Шкафы кроссовых полей	10
Таблица 20-01-042. Шкафы отключения УБП (внешнего ручного байпаса)	10
Таблица 20-01-043. Шкафы для размещения оборудования управления и контроля	11
Таблица 20-01-044. Приборы и оборудование систем диспетчерского контроля для увязки с устройствами СЦБ	12
Таблица 20-01-045. Приборы и оборудование систем диспетчерской централизации	13
Таблица 20-01-046. Оборудование системы АДК-СЦБ	13
Раздел 2. МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК	14
Таблица 20-01-050. Воздухосборники	14
Таблица 20-01-051. Воздухоохладители трехсекционные	14
Таблица 20-01-052. Замедлители вагонные	14
Таблица 20-01-053. Весомеры вагонные	15
Таблица 20-01-054. Скоростемеры	15
Таблица 20-01-055. Педали горочной автоматики	15
Таблица 20-01-056. Клапаны электропневматические или регуляторы манометрические	15
Таблица 20-01-057. Устройства пневматической очистки на стрелочных переводах электрической централизации или ГАЦ	15

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩИЕ И КАБЕЛЬНЫЕ	15
Таблица 20-01-070. Пункты питающие линейные с трансформаторами типа ОМ.....	15
Таблица 20-01-071. Подстанции трансформаторные	15
Таблица 20-01-072. Разъединители трехполюсные на опорах	16
Таблица 20-01-073. Конденсаторы статические и контуры заградительные	16
Таблица 20-01-074. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях без гидрофобного заполнения	16
Таблица 20-01-075. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением	16
Таблица 20-01-076. Муфты кабельные концевые на опорах с установкой предохранителей и разрядников.....	17
Таблица 20-01-077. Ящики кабельные.....	17
Таблица 20-01-078. Защита кабелей от коррозии буждающими токами	17
Таблица 20-01-079. Заземления.....	18
Раздел 4. ЭЛЕКТРОЖЕЗЛОВАЯ СИСТЕМА, МАРШРУТНО-КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА	18
Таблица 20-01-090. Электрожезловая система	18
Таблица 20-01-091. Маршрутно-контрольные устройства	18
Таблица 20-01-092. Полуавтоматическая блокировка	19
Отдел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	19
Раздел 1. МОНТАЖ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ	19
Таблица 20-02-001. Раскатка несущих тросов и контактных проводов	19
Таблица 20-02-002. Регулировка контактных подвесок.....	19
Таблица 20-02-003. Анкеровки несущих тросов и контактных проводов	21
Таблица 20-02-004. Пересечения проводов	21
Таблица 20-02-005. Сопряжения анкерных участков	22
Таблица 20-02-006. Покрытие антикоррозийное стальных тросов	23
Раздел 2. МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ЗАЗЕМЛЕНИЙ	23
Таблица 20-02-021. Поперечины	23
Таблица 20-02-022. Хомуты, траверсы, удлинители	24
Таблица 20-02-023. Заземления	24
Таблица 20-02-024. Знаки (указатели) сигнальные	25
Раздел 3. МОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ	25
Таблица 20-02-031. Провода дополнительные	25
Раздел 4. МОНТАЖ АППАРАТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	26
Таблица 20-02-041. Аппараты контактной сети	26
Раздел 5. МОНТАЖ МЕДНЫХ МЕЖДУРЕЛЬСОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	26
Таблица 20-02-051. Соединения медные междурельсовые	26
Раздел 6. МОНТАЖ ПРИБОРОВ ОСВЕЩЕНИЯ	26
Таблица 20-02-061. Приборы освещения на жестких поперечинах и опорах	26
Раздел 7. ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	27
Таблица 20-02-071. Транспортировка оборудования	27

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-20-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 20. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКИ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60x90/8. Печ.л. 3,75

Заказ № 340 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»