

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРП 81-05-16-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРП-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 16

**УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И
ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-16-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 16

**УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Кемеровская область
ТЕРп 81-05-16-2001 Часть 16. Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте
Кемерово, 2015 – 7 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРП-2001

Часть 16. Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ			
Раздел 1. РЕЛЕЙНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ			
Таблица 16-01-001. Путевая автоматическая блокировка с диспетчерским контролем на перегоне			
Измеритель: 1 км развернутой длины			
16-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне	359,99	22
Путевая:			
16-01-001-02	централизованная автоматическая блокировка	292,00	20
16-01-001-03	полуавтоматическая блокировка	146,00	10
Таблица 16-01-002. Путевая автоматическая блокировка на станции (увязка АБ с действующей ЭЦ)			
Измеритель: 1 однопутный подход			
16-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции	286,71	19
Таблица 16-01-003. Устройства диспетчерской централизации			
Измеритель: 1 станция			
16-01-003-01	Линейные устройства	703,61	43
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
16-01-003-02	Центральный пост	293,46	19
Таблица 16-01-004. Электрическая централизация			
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
16-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100	365,00	25
Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100:			
16-01-004-02	с одним маневровым районом	408,80	28
16-01-004-03	с двумя маневровыми районами	423,40	29

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 16-01-005. Электрическая централизация механизированных горок			
Измеритель: 1 стрелка, светофор и вагонный замедлитель			
Электрическая централизация механизированных горок малой мощности:			
16-01-005-01	без автоматического роспуска составов	367,73	22
16-01-005-02	с автоматическим заданием маршрутов роспуска составов и контролем заполнения путей	438,00	30
Таблица 16-01-006. Автоматическая сигнализация на переездах			
Измеритель: 1 переезд			
Автоматическая сигнализация на переездах:			
16-01-006-01	светофорная сигнализация	200,19	14
16-01-006-02	с автоматическим шлагбаумом	571,96	40
16-01-006-03	Устройства УЗП	229,08	14
Таблица 16-01-007. Автоматическая очистка стрелок			
Измеритель: 1 переезд			
16-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок	116,80	8
Таблица 16-01-008. Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах			
Измеритель: 1 компл.			
16-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах	496,40	34
Таблица 16-01-009. Устройства дистанционного ограждения составов на станции			
Измеритель: 1 путь			
16-01-009-01	Устройства дистанционного ограждения составов на станции	89,40	6
Таблица 16-01-010. Устройства оповещения о приближении поезда			
Измеритель: 1 сигнальная точка			
Устройства оповещения о приближении поезда:			
16-01-010-01	на перегоне	70,71	5
Измеритель: 10 стрелок			
16-01-010-02	на станции	158,52	10
Измеритель: 1 компл.			
16-01-010-03	в тоннеле	142,85	10
Таблица 16-01-011. Контрольно-габаритные устройства			
Измеритель: 1 компл.			
16-01-011-01	Контрольно-габаритные устройства	196,63	13
Таблица 16-01-012. Питающая установка			
Измеритель: 1 панель			
16-01-012-01	Питающая установка	155,32	10
Раздел 2. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ			
Таблица 16-01-050. Система интервального регулирования на перегоне			
Измеритель: 1 блок-участок			
Микропроцессорная автоматическая блокировка:			
16-01-050-01	с централизованным размещением аппаратуры	449,56	26,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
16-01-050-02	с децентрализованным размещением аппаратуры	496,10	29
Таблица 16-01-051. Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка			
Измеритель: 1 межпостовой перегон			
16-01-051-01	Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона	3503,42	192
Таблица 16-01-052. Микропроцессорная диспетчерская централизация			
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
Микропроцессорная диспетчерская централизация:			
16-01-052-01	Линейная станция с телеуправлением	182,90	9,1
16-01-052-02	Линейная станция с автономным управлением	111,31	5,6
16-01-052-03	Центральный пост	164,00	8,2
Таблица 16-01-053. Микропроцессорный диспетчерский контроль			
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
Микропроцессорный диспетчерский контроль:			
16-01-053-01	Линейные устройства	109,10	5,5
16-01-053-02	Центральный пост	97,21	4,9
Таблица 16-01-054. Система технического диагностирования и мониторинга			
Измеритель: 1 сигнальная установка			
Система технического диагностирования и мониторинга:			
16-01-054-01	Линейные устройства на перегоне	252,16	12,8
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
16-01-054-02	Линейные устройства на станции	189,13	9,6
16-01-054-03	Центральный пост	167,28	8,5
Таблица 16-01-055. Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров			
Измеритель: 1 стрелка и светофор			
16-01-055-01	Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Ebilock-950	317,50	17,7
16-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением напольными объектами	476,14	25,9
16-01-055-03	Релейно-процессорная централизация	394,75	21,3
Таблица 16-01-056. Система контроля участков пути методом счета осей			
Измеритель: 1 участок пути			
Система контроля участков пути методом счета осей на:			
16-01-056-01	перегоне	773,42	48
16-01-056-02	станции	370,81	22
Таблица 16-01-057. Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС-ЕН)			
Измеритель: 1 рельсовая цепь			
16-01-057-01	Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация	110,40	6
Таблица 16-01-058. Автоматическое управление торможением (САУТ)			
Измеритель: 1 точка САУТ			
16-01-058-01	Автоматическое управление торможением	211,36	12

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 16. Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте	3
Отдел 1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	3
Раздел 1. РЕЛЕЙНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ	3
Таблица 16-01-001. Путьевая автоматическая блокировка с диспетчерским контролем на перегоне	3
Таблица 16-01-002. Путьевая автоматическая блокировка на станции (увязка АБ с действующей ЭЦ)	3
Таблица 16-01-003. Устройства диспетчерской централизации	3
Таблица 16-01-004. Электрическая централизация	3
Таблица 16-01-005. Электрическая централизация механизированных горок	4
Таблица 16-01-006. Автоматическая сигнализация на переездах	4
Таблица 16-01-007. Автоматическая очистка стрелок	4
Таблица 16-01-008. Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах	4
Таблица 16-01-009. Устройства дистанционного ограждения составов на станции	4
Таблица 16-01-010. Устройства оповещения о приближении поезда	4
Таблица 16-01-011. Контрольно-габаритные устройства	4
Таблица 16-01-012. Питающая установка	4
Раздел 2. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ	4
Таблица 16-01-050. Система интервального регулирования на перегоне	4
Таблица 16-01-051. Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка	5
Таблица 16-01-052. Микропроцессорная диспетчерская централизация	5
Таблица 16-01-053. Микропроцессорный диспетчерский контроль	5
Таблица 16-01-054. Система технического диагностирования и мониторинга	5
Таблица 16-01-055. Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров	5
Таблица 16-01-056. Система контроля участков пути методом счета осей	5
Таблица 16-01-057. Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС-ЕН)	5
Таблица 16-01-058. Автоматическое управление торможением (САУТ)	5