

**МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

---

**ЦЕННИК  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ  
И СВЯЗИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ  
И МЕТРОПОЛИТЕНАХ**

**ВСН—121—83  
МПС**

**Москва 1984**

*Издание официальное*

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ЦЕННИК  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ  
И СВЯЗИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ  
И МЕТРОПОЛИТЕНАХ

ВСН—121—83  
МПС

Москва 1984

Министерство путей сообщения (МПС)	Ведомственные строительные нормы	<u>ВСН-121-83</u> МПС
	Ценник на пусконаладочные работы "Устройства автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах и метрополитенах".	Взамен ценника, утвержденного МПС - 5 марта 1964 года № П-5906

### Техническая часть

1. Ценник предназначен для составления смет и расчетов за выполненные пусконаладочные работы устройств автоматики, телемеханики (САБ) и связи на железнодорожном транспорте и метрополитенах, финансируемых за счет основной деятельности предприятий.

2. Ценник обязателен для применения всеми организациями, выполняющими пусконаладочные работы на вводимых в эксплуатацию предприятиях железнодорожного транспорта и метрополитенах.

Внесены Главжелдорпроектом МПС	Утверждены Министерством путей сообщения " 25 " марта 1983 г. № А-9773	Срок введения в действие I января 1984 года
--------------------------------------	---	---

3. Цены на пусконаладочные работы определены исходя из характеристики и сложности технических средств серийно выпускаемых отечественной промышленностью, структуры построения автоматизированных систем управления и учитывают порядок выполнения работ, приведенный в соответствующих главах Ш части СН и П и Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов железнодорожной автоматики и телемеханики (устройств СЦБ).

4. В ценах на пусконаладочные работы учтены затраты на: подготовительные работы, включая ознакомление с технической документацией;

проверку соответствия проектам и внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ;

проверку напряжения и тока источников питания;

поконтактную проверку правильности монтажа и работы приборов под током в соответствии с принципиальной схемой, устранение выявленных дефектов с внесением исправлений в техническую документацию;

окончательную проверку в рабочем режиме рельсовых цепей, стрелочных электроприводов и сигнальных точек, регулировку кодового управления диспетчерской централизацией, комплексное опробование постовых и напольных устройств с заданием, проверкой взаимности маршрутов и взаимного замыкания стрелок и сигналов в соответствии с таблицей взаимозависимости;

оформление технической документации – протоколов и актов измерений и испытаний электрооборудования и кабельных сетей, внесение в один экземпляр принципиальных схем проекта изменений, выполненных в процессе пусконаладочных работ ;

перерывы в работе, вызванные пропуском поездов на перегонах и станциях.

5. В ценах на пусконаладочные работы не учтены затраты, возмещаемые в установленном порядке:

составление технического отчета и эксплуатационных инструкций ;

расчет и выбор уставок релейной защиты элементов электроснабжения ;

подача электроэнергии и вспомогательных материалов, необходимых для выполнения пусконаладочных работ ;

государственная поверка электроизмерительных приборов ;

ревизия и ремонт оборудования ;

обкатка локомотивом рельсовых цепей ;

дополнительные затраты на производство пусконаладочных работ в зимнее время ;

накладные расходы и плановые накопления.

6. Цены рассчитаны на основе действующих на 1 января 1980 г. тарифных ставок рабочих и среднемесячных окладов ин-

женерно-технических работников, занятыю на пусконаладочных работах, исходя из районного коэффициента, равного I.

В случае, если на работников пусконаладочных организаций распространяются другие тарифные ставки и должностные оклады, цены следует корректировать.

Примечание: По п.п. 21,23 и 25 раздела 2, расчетные ставки наладчиков 4;6 разрядов приняты для подземных условий работ.

7. К ценам на пусконаладочные работы должны применяться районные и другие коэффициенты на заработную плату, установленные решениями Правительства СССР и Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам, в том числе для работников с тяжелыми климатическими условиями, а также высокогорных районов (1500 и более метров над уровнем моря), перечень которых утверждался Советами Министров Союзных республик.

8. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к ценам следует применять коэффициенты:

8.1. При выполнении работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях без закрытия существующих устройств СЦБ - I,I.

8.2. При выполнении работ по принципиально-новым устройствам, впервые осваиваемых заводом - изготовителем - I,2.

Примечание: Применение указанных коэффициентов при составлении смет должно обосновываться проектными данными, а при расчетах за выполненные работы - актами, фиксирующими действительные условия производства работ.

8.3. Стоимость повторно выполняемых пусконаладочных работ, вызванных изменением проекта - 0,5.

Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться официальным заданием (письмом) заказчика.

9. В случае отсутствия в ценинике отдельных видов оборудования стоимость пусконаладочных работ должна определяться в соответствии с Инструкцией о порядке составления смет на ввод в эксплуатацию предприятий железнодорожного транспорта (ВСН-1-32)  
МПС

10. Пределы числовых значений со словом "до" следует понимать включительно.

II.. Объемы пусконаладочных работ с измерителем "стрелка+сигнал" принимаются по данным проекта (рабочего проекта) как сумма централизуемых стрелок и сигналов. Пример. Определить стоимость пусконаладочных работ ЭЦ станции А с числом стрелок - 50, сигналов - 60. Стоимость составит ( 50+60 ) х 10,6 ( поз.8 ) = 1166 руб.

Р а з д е л I

Устройства автоматики, телемеханики и связи  
на железных дорогах

№ по- чи- и	Наименование и техническая характеристика устройств	Единица измерения	Цена руб.
I	2	3	4
1	Маршрутно-контрольные устройства... стрелка + сигнал		5,81
2	Механическая централизация..... тоже		7,1
3	Полуавтоматическая блокировка..... км		4,96
4	Автоматическая блокировка или диспетчерская централизация на перегоне..... тоже		6,8
5	Автоматическая блокировка на станицы ..... стрелка + сигнал		7,5
6	Диспетчерская централизация на станицы (включая пост ДЦ):..... тоже		8,7
7	Централизованная автоматическая блокировка..... км  Электрическая централизация на станицах с числом стрелок:		15,8
8	до 100..... стрелка + сигнал		10,6
9	до 200..... тоже		15

I	2	3	4
I0	свыше 200.....	стрелка + сигнал	IV
	Электрическая централизация железнодорожного узла:		
II	С одним маневровым районом.....	тоже	23,5
I2	С двумя маневровыми районами.....	-и-	26,2
I3	Электрическая централизация ме- ханизованных горок.....	-"-	II,I
I4	То же, с автоматическим заданием секцией распуска составов и контро- лем заполнения путей.....	-"-	I4,6
I5	Переездная сигнализация с автома- тическим шлагбаумом.....	переезд	I7,I
I6	Устройство диспетчерского контроля (наложение).....	км	4,75
I7	Автоматическая локомотивная сигнализация.....	тоже	7,3
I8	Автоматическая очистка стрелок....	I стрелка	5,2
I9	Устройства автоматического обнаруже- ния перегрева бусс в поездах (ПОНАБ).....	I точка	10,7
20	Устройства станционной двухсторонней спарковой связи.....	тоже	9,5

Р а з д е л 2

Устройства автоматики на метрополитенах

---

I	2	3	4
---	---	---	---

---

Автоматическая блокировка с электро-  
механическими автостопами на сигналь-  
ной установке:

21        в тоннелях ..... I точка        10,5  
22        для открытого способа работ.... тоже        7,5

Электрическая централизация на  
станции:

23        в тоннелях ..... I стрелка        23,4  
24        для открытого способа работ.... тоже        17,4  
25        Диспетчерская централизация на  
перегоне в тоннелях.....юи        II,6

**- 10 -**

**С о д е р ж а н и е**

	Стр.
I. Техническая часть.....	2
2. Раздел I - Устройства автоматики на железных дорогах.....	7
3. Раздел 2 - Устройства автоматики на метрополитенах.....	9

**Ц В Н И К**

**на пусконаладочные работы**

**Устройства автоматики, телемеханики и связи на  
железных дорогах и метрополитенах**

**VCH - I2I - 83**

**МПС**

---

**Тираж 450 экз.**

**Цена 10 коп.**

**Заказ 2732**

---

**Центральный институт типового проектирования  
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22**