

### Государственный комитет Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства (Госстрой России)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СБОРНИКОВ РЕСУРСНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ РЕСУРСНЫМ МЕТОДОМ

Настоящие "Общие положения по применению сборников ресурсных сметных норм на пусконалацочные работы" и "Методические рекомендации по составлению сметных расчетов (смет) на пусконаладочиме работы ресурсным методом" разработаны Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления строительством (ЦНИИЗУС) Госстроя России и рассмотрены Главным управлением ценообразования, сметных норм и расхода строительных материалов Госстроя России.

Редактор Н.В.Шалимова Технический редактор Л.Г.Смущенко

Подписано к печати II.03.94 Формат 60х84 I/I6 Ротапринт Изд. № 4966 Уч.—изд.л. I.6 Усл.печ.л. I.62 Усл.кр.—отт. I.9

Типография ИНПА 117949, Москва, ул.Б.Якиманка, 38a

### Государственный комитет Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства (Госстрой России)

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ РЕСУРСНЫМ МЕТОДОМ

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПИСЬМОМ ГОССТРОЯ РОССИИ ОТ 24 февраля 1994 г. № 12-29

Москва 1994

### I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Настоящие методические рекомендации устанавливают порядок определения сметной стоимости пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию строящихся, реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых предприятиях, зданиях и сооружениях.

Ресурсный метод может использоваться всеми участниками инвестиционного процесса — заказчиками (инвесторами) строительства, подрядными, проектными и другими организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

1.2. Ресурсный метод основан на калькулировании предстоящих расходов производства по элементам затрат (ресурсам). При этом необходимо исходить из того, что пусконаладочные работы являются составной частью комплекса мероприятий, проводимых заказчиком (а при строительстве "нод ключ" — генеральным подрядчиком) с участием специализированных подрядных организаций, по вводу в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений. Для их реализации расходуются трудовые ресурсы подрядных пусконаладочных организаций и заказчика, различные энергетические и другие материальные ресурсы, сырье и полуфабрикаты, необходимые для выпуска первой партии продукции в период комплексного опробования оборудования, используются дорогостоящие приборы, стенды для испытаний и другое производственное оборудование.

Исходя из этого, в сметной стоимости, определенной ресурсным методом, должни бить отражени все вици затрат, необходимих для ввода объекта (предприятия, здания, сооружения) в эксплуатацию: затрати на оплату труда, приобретение энергетических ресурсов, материалов, сирья и
полуфабрикатов, эксплуатацию производственного оборудования, организацию, управление и обслуживание производства, нормативная прибиль, прочие
затрати подрядных организаций и другие затрати.

I.З. Для опрецеления сметной стоимости пусконаладочных работ и других затрат по вводу предприятия, здания, сооружения в эксплуатацию составляется следующая сметная документация:

сводная смета на ввод в эксплуатацию предприятия, здания, сооружения;

докальные сметы на виды пусконалацочных работ; расчеты затрат на приобретение материальных ресурсов и сырья; расчеты затрат на содержание эксплуатационного персонала; расчеты прочих затрат.

Рекомендуемые формы сметной документации приводятся в приложениях 1,2.3 и 4.

І.4. В качестве нормативной базы при составлении смет ресурсным методом используются:

сборники ресурсных сметных норм (РСН) на пусконаладочние работы межотраслевого назначения и общие положения по их применению, введенные в действие Госстроем России в качестве рекоменцуемых нормативов для применения предприятиями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности (перечень сборников приведен в приложении 5);

ведомственные сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы отраслевого применения;

собственная нормативная база пользователя;

производственные нормы, данные экспертных оценок, опытные данные подрядных организаций, статистические и другие материалы, устанавливающие расход ресурсов для производства пусконаладочных работ.

Ресурсные показатели, полученные из различных источников, могут сопоставляться, и выбранный вариант, наиболее приемлемый, по мнению пользователя. Применяется в сметах и расчетах.

I.5. Сметная стоимость пусконаладочных работ может определяться в текущем, прогнозируемом или базисном уровне цен в зависимости от условий формирования договорных цен и расчетов. Сметная стоимость работ может уточняться в связи с изменением условий оплаты труда, цен и тарифов.

#### 2. DOKATISHNE CMETH

2.1. Локальние смети на пусконаладочние работи составляются по форме № 2 на каждий вид работ на конкретном предприятии, здании, сооружении в соответствии со специализацией подрядных пусконаладочных организаций: по электротехническим устройствам, автоматизированным системам управления, системам вентиляции, технологическому оборудованию и т.д.

Объекты, на которых производится данный вид работ, могут при необходимости выделяться в самостоятельные разделы сметы с расчетом по ним итоговых показателей.

Пример составления локальной смети на пусконаладочные работы ресурсным методом приведен в приложении 8.

2.2. Исходинми данними для составления локальных смет могут служить: проект - рабочие чертежи, принципиальные схемы, спецификации оборудования и др.;

проект производства работ, программы проведения пусконаладочных работ и грабики:

результаты натурных обследований;

руководящие технические материали, техническая документация предпринтий - изготовителей оборудования, нормы и правила по производству и приемке работ; ресурсные сметные нормативы;

информация о ценах и тарифах на потребляемые ресурсы.

2.3. В локальных сметах не должны учитываться как не относящиеся к пусконаладочным работам затраты на:

работи, не предусмотренные государственными и отраслевыми станцартами, техническими условиями, инструкциями по монтажу, наладке и эксплуатации оборудования:

ревизию оборудования, устранение его дефектов и дефектов монтажа, недоделок строительно-монтажных работ, ремонт оборудования;

проектно-конструкторские работы;

разработку эксплуатационной и сметной документации;

наледочные работы, осуществляемые в период освоения проектных мощностей объектов после их приемки в эксплуатацию $^{3}$ ;

техническое обслуживание и периодические проверки оборудования в период его эксплуатации.

2.4. В графе 3 формы локальной смети на пусконаладочные работы (приложение 2) приводятся наименование и техническая характеристика оборудования (видов работ) на основании проектных данных, а также наименование
ресурсов, а в графе 4 — единица измерения оборудования (видов работ) и
ресурсов.

В докальных сметах показываются трудовые ресурси на выполнение пусконаладочных работ — затраты труда пусконаладочного персонала в человекочасах (чел.-ч).

В отдельных случаях в локальных сметах могут выделяться данные о времени использования производственного оборудования и дорогостоящих приборов, если соответствующие затраты не предусмотрены в составе накладных расходов данной подрядной организации. Расход технических ресурсов указывается в машино-часах (маш.-ч).

При необходимости могут также учитываться затраты на вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (прочие материалы) в руб., так как затраты на основные материальные ресурсы, эбеспечение которыми осуществляется заказчиком, учитывартся отдельно в сводной смете на ввод в эксплуатацию предприятия, здания, сооружения.

В графах 5 и 6 указываются:

против наименования оборудования (видов работ) - количество ециниц оборудования или объем работ по проектным данным (графа 6);

Е С учетом требований (в том числе органов надзора) к выполнению пусконаладочных работ по электротехническим устройствам, автоматизированным 
системам управления, системам вентиляции и кондиционирования воздуха, 
хододильным и компрессорным установкам, теплоэнергетическому оборудованию, сооружениям водоснабжения и канализации заключительний этап этих 
работ, связанный с выводом оборудования на проектные технологические 
режимы, может выполняться после пощисания акта о приемке объекта в 
эксплуатацию — в период освоения его проектной мощности.

против наименования ресурсов — их количество на единицу измерения оборудования или работ (графа 5) и по проектным данным (графа 6), подсчитанное как произведение удельного расхода на объем работ.

- 2.5. Ресурсные показатели, принимаемые из ресурсных нормативов, должны применяться со всеми поправками (коэфициентами), которые приведены в технических частях, вводных указаниях соответствующих сборников РСН и в общих положениях об их применении или в общих положениях о применении других ресурсных нормативов.
- 2.6. Стоимость трудовых ресурсов (основная заработная плата пусконаладочного персонала) рассчитывается умножением стоимости I чел.-ч (граова 7) на показатели трудоемкости работ в чел.-ч (графа 6).

Стоимость I чел.-ч может рассчитываться по каждой позиции сметы исходя из состава звена, приведенного в сборнике РСН, или приниматься усредненной по данной локальной смете.

2.7. Стоимость I чел.-ч может бить рассчитана на основе фактически сложившегося (прогнозируемого) уровня оплаты труда в соответствующей подрадной организации по формуле

 $3^{\mathrm{H}} = \frac{3_{\mathrm{MeC}}^{\mathrm{MeC}}}{169.2}, \qquad (1)$ 

- где  $3^{4}$  расчетная величина заработной платы одного работника-наладчика за I ч, руб.;
- 3 мес фактическая на момент расчета или прогнозируемая на будущий период среднемесячная заработная плата одного работника-наладчика в подрядной организации, по составу соответствующая положению, утвержденному постановлением правительства Российской Федерации от 5 августа 1992 г. 12 552, руб.;
- 169,2 среднемесячная норма рабочего времени при 40-часовой рабочей нецеле, ч/мес.
- 2.8. Сметные затрати на оплату труда в локальных сметах определяются с учетом местных условий виполнения работ. Для этого к итоговым по-казателям по заработной плате применяются коэффициенты $^{\mathbf{x}}$ :

при выполнении пусконаладочных работ в действующих цехах предприятий с вредными условиями труда - по таблице приложения 6;

при производстве пусконаладочных работ в подземных условиях (в шах-тах, рудниках, а также в метрополитенах, тоннелях и подземных сооружениях специального назначения) - по таблице приложения 7;

районные, установленные действующим законодательством;

установленные решениями соответствующих органов государственного управления для отдельных районов и строек.

<sup>\*</sup> Коэффициенты, указанные в п.2.8, не применяются, если стоимость I чел.-ч рассчитана с учетом выполнения работ в названных условиях.

- 2.9. Сметная стоимость I маш.-ч определяется на основе информации о ценах эксплуатации машин в соответствующей подрядной организации или о ценах на услуги организаций, предоставляющих указанные машины.
- 2.10. Накладные расходы в составе локальных смет опрецеляются каждой пусконаладочной организацией в индивидуальном порядке в соответствии с "Методическими рекомендациями по расчету величины накладных расходов при определении стоимости строительной продукции"<sup>ж</sup>.
- 2.II. Сметная прибыль (плановые накопления) определяется в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению величини сметной прибыли при формировании цен на строительную продукцию" ...
- 2.12. Сметная стоимость цусконаладочных работ в базисном уровне цен при необходимости может определяться за итогом локальной сметь, рассчитанной в текущем (прогнозируемом) уровне цен.

Для расчета сметной стоимости работ в базисном уровне цен по состоянию на I января 1991 г. принимается стоимость I чел.—ч в размере I,37 руб., нормы накладных расходов и нормативной прибыли (плановых накоплений) принимаются в соответствии с постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1990 г. № 116.

2.13. Стоимость пусконаладочных работ в текущих (прогнозируемых) ценах может бить также определена методом расчета затрат по ценам за единицу рабочего времени. Стоимость работ определяется как произведение цены I чел.—ч (или I чел.—дня) на общую труцоемкость предстоящих работ, определенную в порядке, изложенном выше.

Цема единицы рабочего времени (I чел.-ч, I чел.-дня) калькулируется с учетом всех видов затрат, формирующих себестоимость работ и гарантированную прибыль.

2.14. Сметы на повторные и дополнительные пусконаладочные работы составляются отдельно от основных локальных смет. К повторно выполняемым пусконаладочным работам относятся работы, производимые до сдачи объекта в эксплуатацию и вызванные изменением технологического процесса, режима работы оборудования, что связано с частичным изменением проекта, а также вынужденной заменой оборудования. Затраты на повторное выполнение пусконаладочных работ для исправления брака или отступлений от технологии производства работ в указанные сметы не включаются.

ж Письмо Минстроя России от 30 октября 1992 г. № БФ-907/I2.

нисьмо минстроя России от 30 октября 1992 г. 🕸 БФ-906/I2.

## 3. СВОДНЫЕ СМЕТЫ НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

3.1. Сводные сметы на ввод в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений составляются по форме 5 I на основании:

данних проекта: технических и технико-экономических показателей, проектных расходов сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, штатного расписания эксплуатационного персонала и др.;

продолжительности пускового периода, комплексного опробования оборудования и других нормативов, устанавливаемых ведомственными положениями и инструкциями;

нормативов по охране труда, промышленной санитарии и пожарной безопасности:

смет, расчетов, калькуляций, контрактов, цоговорных условий привлекаемых организаций и специалистов;

производственных программ и графиков.

- 3.2. В сводние смети включаются следующие статьи затрат по разделам:
- Стоимость пусконаладочных работ, выполняемых подрядными органи зациями.
  - 2. Стоимость сырья, полуфабрикатов и материальных ресурсов.
  - 3. Содержание эксплуатационного персонала.
  - 4. Прочие затраты.
- 3.3. В сводной смете отдельной строкой может предусматриваться резерв средств на непредвиденные работы и затраты, который предназначается для оплаты дополнительных или повторных пусконаладочных работ и покрытия связанных с ними дополнительных затрат по другим разделам сводной сметы, а также для компенсации прочих затрат подрядных организаций, если подтвержденные в установленном порядке фактические затраты превысили сумму средств, предусмотренную разделом "Прочие затраты".
- 3.4. За итогом сводной сметы следует указывать возвратные суммы от реализации продукции, получаемой в период комплексного опробования обору дования.
- 3.5. К сводной смете при необходимости составияется пояснительная записка, в которую включаются необходимые сведения о прецприятии, технико-экономических показателях проекта, организациях, участвующих в обеспечении цвода предприятия в эксплуатацию, составе сметной документации, применяемых нормативах и другие данные.

### 4. PACYETЫ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В РАЗДЕЛЫ СВОДНОЙ СМЕТЫ

- 4.1. В раздел І сводной смети включается стоимость пусконаладочных работ по объектам основного и вспомогательного производства, определенная на основании локальных смет.
- 4.2. В раздел 2 сводной сметы включается стоимость сырья, основних и вспомогательных материалов, покупных изделий, полуфабрикатов, образующих основу изготавливаемой продукции или являющихся необходимыми компонентами при ее изготовлении, а также топлива, электроэнергии, пара, воды и других ресурсов, расходуемых в период пусконаладочных работ, включая комплексное опробование оборудования.

Стоимость сырья и материально-энергетических ресурсов определяется на основании ресурсного расчета (форма № 3).

Расход сырья, материалов и энергоресурсов принимается по данным технико-экономической части проекта с учетом продолжительности пускона-ладочных работ и программы выпуска продукции в период комплексного опробования оборудования. Расход ресурсов может быть изменен исходя из конкретных условий.

Стоимость сырья и ресурсов рассчитывается по действующим ценам и тарифам на сырье, продукцию, ресурсы и услуги.

- 4.3. Затрати на содержание эксплуатационного персонала (раздел 3 сводной сметы) определяются на основании ресурсного расчета (форма № 4). В расчете приводятся затрати труда (в чел.-днях или чел.-ч) основных производственных рабочих (аппаратчиков, операторов, машинистов и т.п.), вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников и служащих, младшего обслуживающего персонала, привлекаемых на период проведения пусконаладочных работ. Затраты труда указанного персонала рассчитываются исходя из их необходимой численности по данным проекта и продолжительности учествя в пусконаладочных работах. Сметине затрати (в руб.) определяются на есновании действующей в отрасли оплаты труда.
- 4.4. В раздел 4 "Прочие затрати" включаются суммы средств, расходуемых заказчиком иля возмещения в виде компенсации затрат подрядных пусконаладочных организаций, не связанных непосредственно с выполнением пусконаладочных работ, в том числе затрат на командировки пусконаладочного
  персенала, а также составление сметной документации.

Прочие затраты подрядных организаций рассчитываются в соответствии с "Метедическими рекомендациями по определению затрат на строительство временных заданий и сооружений, дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, затрат на содержание заказ-

чика-застройщика и технического надвора, прочих работ и затрат при определении стоимости строительной продукции" $^{**}$ .

В раздел "Прочие затраты" включаются также затраты на оплату работ и услуг проектных, научно-исследовательских организаций, предприятий - изготовителей оборудования, консультационных фирм, отдельных специалистов, привлекаемых заказчиком в период пуска предприятия. Указанные затраты определяются в соответствии с договорами (контрактами) исходя из занятости специалистов.

4.5. В возвратные суммы, показываемые за итогом сводной сметы, включаются стоимость готовой продукции и незавершенного производства, полученных за цериод комплексного опробования оборудования, которая определяется по действующим ценам, а также стоимость некондиционной пролукции, брака и отходов — по цене их возможной реализации.

ж Письмо Минстроя России от 3 ноября 1992 г. # Bb+925/12.

### СВОДНАЯ СМЕТА НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(наименование предприяти	я, здания, сооружения)
	Сметная стоимость тис.руб.
	В том числе возвратных сумм
	тыс.руб.
Составлена в ценах на	
В !Номер сметы, !Наименс п/п !расчета !расот и	рвание разделов, объектов, Сметная стои- и затрат имость, тыс.руб
	I. Пусконаладочные работы, выполняе- мне попрядными организациями
I. Локальная смета ¼	
2	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Итого по разделу I
	2. Стоимость сырья и материальных ресурсов
3. Расчет №	
4	
	Итого по разделу 2
	3. Содержание эксплуатационного персонала
5. Расчет №	
6	Итого по разделу 3
	4. Прочие затраты
7. Расчет №	
8	Итого по разцелу 4
9. Резерв средств на непредви	
Всего по свод	ной смете
IO. Pacuer 19	Возвратние суммы
Руководитель органи: составителя смети	зации -
Начальник отлела	

(наим	енование	предпри	, RNTRA	здания	<b>,</b> coo	ружен	ия)		•
		ЛОКАЈ	ТАНАЯ (	CMETA IF					
•	(наим	энование	э вида	пускона.	гацоч	ных ра	абот)		
				Нормати	вная	трудо	<b>ЭМКОСТЬ</b>	THO	F L
Основание Составлен		ах на _			1	[99	r.		
i Hob	p, Homep matuba pyrue choba-	! Haumen ! odopyn unu pa ! pecypo ! sarpa:	цовани абот, сов и	HISME!	pe- ! ! !	(pac)	M-! BCe-	Сметная стоимост тнс руб. на еди-! ницу измере- ния	ъ, — —
I - <u>†</u>	2	<u>!</u> _ 3 . !		-! 4 : !	<u>!</u> <u>!</u> !	_5_	16	-7 - 1 !	8_
Составил				инициалы	, фам	RNILNI			
Проверил	полжнос	ть пол	писъ.	инипиалы	, čen	RINCIN			

Форма № 3

(наименование предприятия, здания, сооружения)

## РАСЧЕТ № СТОИМОСТИ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ И КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТОИМОСТЬ СЫРЬЯ, МАТЭРИАЛЬНЫХ И ТОПЛИВИО- ЭНЭРГЭТИЧЭСКИХ РЭСУРСОВ							
Cocrab	лен в ценах на	1	I99r	•			
М ! п/п !	Обоснование сметной стоимости	Наименование смрыя, материа- лов, теплива, энергоресур- сов	Единица измерения	на единицу про-	териальных и жческих ресурсов !на период пускона- ладочных работ и	Стоимост тыс.руб.	ь, !
!	! ! !	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	! ! <b></b> .	! ! !	программи выпуска продукции в пери- опросования осо- рудования	измере- ! ния !	Bcero
I!	2 !	3	! <u>4</u> !	<u>15</u> !	!6	! 7 !	<u> </u>
1	!		!	!	!	!	!
_							
Coctab		подпись, инициали	(килимеф,				
Проверг	-	подпись, инициал	ы, фемилия)				

(наименов	зание пре	цириятия, з	дания, сооружен	ия)				
CTOMMOCT	ь затрат і	на содержан	ие эксплуатацис	нного пер	сонала		гыс.руб.	
Продолжи	гельность	пусконалад	тобве хинго		йэнд хигобид			
Продолжи	<b>стоонаке</b> т	комплексно	го опробования	оборудова	ния	EOOBP _		
					Т № ПЛУАТАЦИОННОГО ! ІАЛАДОЧНЫХ РАБОТ			
Составлен	в ценах	на	199	_r.				
и/п! прой п/п! кате		,Количе-	! Количество р !на_пе ! наладки	DMOT		! Всего ! затрат ! труда, челдни ! (челч)	! Пневная ! (часовая) ставка ! но тарифу ! или окладу	Cymma sarpar, ! THO. DYO.
_I	2	1_3	_!4	1_5	!6	7_7_	! _ 8	_! 9
į		!	!	<b>!</b>	!	!	<u> </u>	1
		Į.	!	•	•	1	!	!
		и) ставка дл Эмесячного	я ИТР определяе оклада.	rof				
Составил					at material rice			
Прородия		ть, подшис:	ь, инициалы, фа	( RADUAN				
Проверил		OWE HORITHO	ь, инициалы, фа	Makaa)	<del></del>			
×	( HOWER O	отву подпио	na werdsenura Me	(Milestonia)				

### ПЕРЕЧЕНЬ СБОРНИКОВ РЕСУРСНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

! Номер ! сборника <sub>!</sub>	Наименование сборника	!Панные о введении в действие (дата и номер письма !Госстроя России)
I	Эмектротехнические устройства	I3.I2.93 № I2-324
2	Автоматизированные системы управления	13.12.93 \$ 12-324
3	Системы вентиляции и конциционирования воздуха	10.08.93 1 12-197
4	Подъемно-транспортное оборудование	I3.I2.93 1 12-324
5	Металлообрабатывающее оборудование. Выпуск I "Кузнечно-прессовое оборудование"	I3.I2.93 1 I2-324
6	Холодилиные и компрессорные установки	I0.08.93 % I2-I97
7	Теплоэнергетическое оборудование	10.08.93 5 12-197
8	Деревообрабатывающее оборудование	03.II.93
9	Сооружения водоснабжения и канализации	I0.08.93 # I2-I97

## КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ

———— і п/п !	Условия производства работ	і Коэффициент
ī	В действующих цехах предприятий с вредными условиями труда, в которых рабочим промышленного предприятия установлен сокращенный рабочий день, а работники, выполняющие пусконаладочные работы, имеют рабочий день нормальной продолжительности	I <b>,</b> 5
	То же с врецными условиями труда, если работ- ники, занятые на пусконаладочных работах, переведены на сокращенный рабочий день:	
2	при 36-часовой рабочей неделе	I,55
3	при 24-часовой рабочей неделе	2,3

П р и м е ч а н и е. Указанные коэффициенты не применяются при выполнении работ в подземных условиях.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТНОЯ ПЛАТЕ ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ

= - +		Ţ
п/п !	Наименование мест производства работ	Коэффициент
I	В подземных условиях в угольных и сланцевых шахтах	2,45
	То же с особо вредными и особо тяжельми условиями труда для группы ставок:	
2	I	2,7
3	П	2,95
4.	В подземных условиях в шахтах по цобиче руд черных и цветных металлов, горнохимического сырья, слюды и соли, огнеупорного сырья	1,67
	То же с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для группы ставок:	
5	I	I,85
6	П	2,04
7	В подземных условиях в махтах по добиче флюсов, закладочных и других нерудных материалов	I,47
	Метрополитени, тоннели и подземные сооружения специального назначения:	
8	при подземном снособе работ	I,67
	то же с особо вредными и особо тяжелыми усло- виями труда для группы ставок:	
9	I	I. <b>8</b> 5
IO	П	2,04
II	при открытом способе работ	I,24
12	то же с особо вредными и особо тяжелыми усло- виями труда	1,33
13	Работи на поверхности шахт и рущников	I,I4
	В подземных условиях в эксплуатируемых тоннелях метрополитенов в ночное время после снатия напряжения (в "окно"):	-
I4	при использовании рабочих в течение рабочей смени только для выполнения работ, связанных с "окном"	3
I5	при использовании части рабочей смены (до пуска рабочих в тоннель и после выхода из тоннеля) цля выполнения работ, не связанных с "окном"	2

Примечания: I. Коэффициенты рассчитаны на подземных работах — при шестичасовом рабочем дне, а на остальных работах — при семичасовом рабочем дне:

23. Коефициенти, приведенные в пп. I, 2 и 3, рассчитаны при 30-часовой рабочей неделе; при 36-часовой рабочей неделе указанные коэффициенты пересчитываются целением на I.2.

3. При производстве работ в условиях, предусмотренных в настоящей таблице, может быть применен только один из коэболичентов.
4. Применение коэбоициентов, приведенных в пп.14 и 15, при составлении сметной документации необходимо обосновать проектными данными.

### ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Прядильно-ткацкая фабрика г.Орска

(наименование предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА % на электроналадочные работы цеха % I

Сметная стоимость - I24,46 тнс.руб. Нормативная трудоемкость - 30,36 чел.-ч Сметная заработная плата - 43,29 тнс.руб.

Основание: спецификация на оборудование; принципиельная электрическая схема.

Составлена в ценах на І января 1994 г.

<u>н</u> п/п	! Шифр, номер ! норматива и пругие обо-! снования	Наименование оборудования или работ, наименование ресурсов и затрат	! Единица ! измере- ! ния	Ha emnhn-	近) ! , всего	Сметная с тнс.ру на едини- цу изме-	'호·
Ī.	!2	133	! 4	! 5	! 6	!7	! 8
Ī	Сборник РСН # I I-20-4, ВУ п.4	Виключатель 3-полюсний с электромаг- нитным расцепителем (без проверки срабатывания расцепителя), номи- нальный ток до 50 A	ut.	_	5		
		Затраты труда 2х0,5	Р <b></b> КӨР	I	5	***	
2	Coopene PCH # I I-I26-I	Электродвигатель с короткозамкнутны ротором напряжением до I кВ Затрати труда	шт. челч	- 3	5 I5	-	-
2		Итого затраты труда	челч		20		

10						-,-,		
	ы п/п! п/п!	Шифр, номер! норматива и ! другие обо— снования!	Наименование оборудования или работ, наименование ресурсов и затрат	! Единица !измере- !ния !	Количест на едини на едини на едини зме-	<u>-                               </u>	Сметная ст гнс.руб. на едини- цу изме- рения	-!
	Ī !	2 !	33	<u> </u>		! 6 !	7	! 8
	3	Общие положения о при- менении сбор- ников РЕ, таби. I, пп. 6 и 9	Итого затрати труда с учетом выполнения работ в электроустановках, находящихся под напражением, без оформления наряда-допуска, на пылевэрывозащищенном электрооборудовании 20 x 1,2 x 1,1	ч <b>ел.</b> -ч	_	26,4	_	-
	4	То же, табл.2	Итого затраты труда с учетом малого объема расот (менее 200 челч) 26,4 х I, I5	<b>ч</b> көр	_	30,36	_	_
	5	методические рекомендации по составлению смет на ПНР ресурсным методом, п.2.7	Заработная плата пусконаладочного персонала  З <sup>Ч</sup> =					
			Bcero sapacoтная плата I.426 x 30.36	челч	_	30.36	I.426	43,29
	6	То же, п.2.10	Накладные расходы		-	-	-	56,28
			Итого с накладными расходами	челч		30.36		99.57
	7	To me, n.2.II	Сметная прибыль (плановые накопления)		-	-	-	24,89
			Всего по смете	челч		30,36	-	124,46

Составил	
Проверил	

Примечания: І. Данный пример составления локальной сметы имеет условный характер.
2. Стоимость І чел.-ч (3<sup>ч</sup>) рассчитана исходя из усредненной заработной платы пусконаладочного персонала, без учета составов звеньев исполнителей работ, приведенных в сборнике РСП № I.

### содержание

Общие положения по применению сборников ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы
Вводная часть 3
I. Общие положения 4
2. Порядок применения норм 7
Приложение. Перечень сборников ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы межотраслевого применения 10
Методические рекомендации по составлению сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы ресурсным методом
І. Общие положения
2. Локальные сметы
3. Сводные сметы на ввод в эксплуатацию предприятий, зда- ний, сооружений
4. Расчет затрат, включаемых в разцелы сводной сметы 18
Приложения: І. Сводная смета на ввод в эксплуата— цию
2. Локальная смета
3. Расчет стоимости сырья, материальных и топливно-энергети- ческих ресурсов для пусконаладочных работ и комплексного опробования оборудования
4. Расчет затрат на содержание эксплуатационного персонала на период пусконаладочных работ
5. Перечень соорников ресурсных сметных норм на пускона- ладочные расоты межотраслевого применения
6. Коэффициенты к основной заработной плате пусконалацочно- го персонала при работе во вредных условиях25
7. Коэффициенты к основной заработной плате пусконаладочно- го персонала при выполнении работ в подземных условиях 26
8. Пример составления локальной сметы на пусконаладочные ра- боты

### BHNMAHNE!

В сборнике 3 РСН на пусконаладочные работы "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха" замечена следующая опечатка:

Страница

1 Строка

1 Напечатано ! Следует читать

53 І сверху

1,5 І,05