

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2

по результатам экспертизы проведенной с целью проверки сметных расчетов на предмет соответствия, примененных расценок расценкам соответствующих сметных нормативных баз; а также проверки коэффициентов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по настройке серверного телекоммуникационного оборудования ИОФ, подключаемого к ЕИИС «_____».

ЗАКАЗЧИК: _____

ДОГОВОР: № _____ от «___» _____ 2014 г.

[Посмотреть другие примеры](#)



[Определить стоимость и сроки On-line](#)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Техническая строительная экспертиза»**

Телефон: (495) 641-70-69 / (499) 340-34-73
Email: manager@tse-expert.ru; tse.expert

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ТехСтройЭкспертиза»

_____ (ФИО)
(подпись)

«__» _____ 2014 г.

М.П.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

ЗАКАЗЧИК: ООО «_____».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «Техническая Строительная Экспертиза».

ДОГОВОР: № _____ от «__» _____ 2014 г.

ОБЪЕКТ: серверное и телекоммуникационное оборудования ИОФ, подключаемого к ЕИИС "_____".

АДРЕС ОБЪЕКТА: _____.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ: проверка сметных расчетов на предмет соответствия примененных расценок расценкам соответствующих сметных нормативных баз; а также проверка коэффициентов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ.





ЭКСПЕРТИЗУ ОБЪЕКТА ПРОВОДИЛ: эксперт ООО «ТехСтройЭкспертиза»

_____ (Ф.И.О.) _____ «__» _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ:

- Программное обеспечение: программный комплекс «Строительный эксперт-2000»;
- Сметно – нормативная база ФЕР-2001(20__);
- Индексы пересчета для Москвы на ноябрь 20__ г.

Использованные нормативные документы

При проведении экспертизы и составлении экспертного заключения использовались следующие нормативные документы:

1. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004.

Утверждена Постановлением Госстроя России №15/1 от 05.03.2004 г.

2. Сметно-нормативная база ФЕР-2001(20__) по определению стоимости строительных и ремонтно-строительных работ.

Разработаны МЦЦС Госстроя России, утверждены Постановлением Госстроя России № 85 от 23.07.2001г.

3. Нормативы накладных расходов по видам строительных и монтажных работ МДС 81-33.2001.

Утверждены Постановлением Госстроя России №6 от 12.01.2004 г.

4. Письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.



5. Нормативы сметной прибыли по видам строительных и монтажных работ МДС 81-25.2001

Утверждены Постановлением Госстроя России №15 от 28.02.2001 г.

6. Письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ № АП-5536/06 от 18.11.2004 г. «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».

7. Расчетные индексы пересчета стоимости СМР для Москвы на ноябрь 20__ г, выпуск № 66 (ФГУ ФЦСС).

2. Экспертная оценка

В соответствии с договором № _____ от «__» _____ 2014 г. на экспертизу были представлены Заказчиком сметы:

1. Смета № 3.1.1. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в Центральном аппарате «___» РФ " на сумму 182 961,97 руб.
2. Смета № 3.1.2. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 826 205,18 руб.
3. Смета № 3.1.3. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 462 318,78 руб.
4. Смета № 3.1.4. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 15 638,84 руб.
5. Смета № 3.1.5. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 515 454,27 руб.



6. Смета № 3.1.6. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 39 097,05 руб.
7. Смета № 3.1.7. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 859 967,96 руб.
8. Смета № 3.1.8. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 1 003 227,68 руб.
9. Смета № 3.1.9. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 181 178,68 руб.
10. Смета № 3.1.10. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 134 661,48 руб.
11. Смета № 3.1.11. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 145 356,44 руб.
12. Смета № 3.1.12. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 2 367,03 руб.
13. Смета № 3.1.13. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 2 367,03 руб.
14. Смета № 3.1.14. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 387 416,24 руб.

15. Смета № 3.1.15. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 393 337,48 руб.
16. Смета № 3.1.16. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 502 567,86 руб.
17. Смета № 3.1.17. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 313 029,89 руб.
18. Смета № 3.1.18. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 72 384,65 руб.
19. Смета № 3.1.19. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 42 663,44 руб.
20. Смета № 3.1.20. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 1 962 178,55 руб.
21. Смета № 3.1.21. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 991 670,86 руб.
22. Смета № 3.1.22. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 80 561,13 руб.
23. Смета № 3.1.23. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 968 243,44 руб.

24. Смета № 3.1.24. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 994 865,67 руб.
25. Смета № 3.1.25. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 81 327,67 руб.
26. Смета № 3.1.26. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____" на сумму 2 537,13 руб.
27. Смета № 3.1.27. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по г. _____" на сумму 509 668,96 руб.
28. Смета № 3.1.28. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____ автономному округу" на сумму 492 898,83 руб.
29. Смета № 3.1.29. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____ автономному округу" на сумму 524 217,75 руб.
30. Смета № 3.2. "Работы по объединению вновь поставляемого оборудования ПГКГС ИОФ в единую корпоративную голосовую сеть Фонда" на сумму 82 294.32 руб.
31. Смета № 3.3. "Работы по реализации пилотного проекта Единого контакт-центра Фонда, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 1 589 768.06 руб.
32. Смета № 3.4. "Работы по обновлению и настройке почтовых клиентов на оборудовании ИОФ " на сумму 19 065.65 руб.
33. Смета № 3.5. "Работы по настройке подсистемы учета и оперативного контроля сетевого трафика на вновь поставляемом оборудовании в ИОФ" на сумму 19 065.65 руб.

34. Смета № 3.6.1. "Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 269 444.33 руб.
35. Смета № 3.6.2. "Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 213 181.93 руб.
36. Смета № 3.7.1. "Работы по настройке ПО корпоративных сервисов ЕКСПД Фонда в РО" на сумму 19 065.65 руб.

2.1. В результате проверки смет установлено:

1. Проверка соответствия расценок, предоставленных Заказчиком локальных смет расценкам сметной нормативной базы ФЕР-2001(20__).

1.1. Расценки, примененные в сметах, соответствуют сметной нормативной базе ФЕР-2001(20__).

1.2. Примененные при расчете смет нормативы накладных расходов соответствуют МДС 81-33.2004.

1.3 Примененные при расчете смет нормативы сметной прибыли соответствуют МДС 81-25.2001.

2. Проверка соответствия индексов пересчета в текущий уровень цен индексам пересчета на ноябрь 20__ г.

2.1. Примененные в сметах индексы пересчета в текущий уровень цен соответствуют «Индексам пересчета сметной стоимости СМР, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в гор. Москве на ноябрь 20__ г, выпуск № 66 (ФГУ ФЦСС)».

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные на экспертизу сметы:

- Смета № 3.1.1. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в Центральном аппарате «_____» РФ " на сумму 182 961,97 руб.
- Смета № 3.1.2. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 826 205,18 руб.
- Смета № 3.1.3. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 462 318,78 руб.
- Смета № 3.1.4. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 15 638,84 руб.
- Смета № 3.1.5. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 515 454,27 руб.
- Смета № 3.1.6. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____" на сумму 39 097,05 руб.
- Смета № 3.1.7. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 859 967,96 руб.
- Смета № 3.1.8. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 1 003 227,68 руб.

- Смета № 3.1.9. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 181 178,68 руб.
- Смета № 3.1.10. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 134 661,48 руб.
- Смета № 3.1.11. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 145 356,44 руб.
- Смета № 3.1.12. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 2 367,03 руб.
- Смета № 3.1.13. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 2 367,03 руб.
- Смета № 3.1.14. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 387 416,24 руб.
- Смета № 3.1.15. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 393 337,48 руб.
- Смета № 3.1.16. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 502 567,86 руб.
- Смета № 3.1.17. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 313 029,89 руб.

- Смета № 3.1.18. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 72 384,65 руб.
- Смета № 3.1.19. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 42 663,44 руб.
- Смета № 3.1.20. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 1 962 178,55 руб.
- Смета № 3.1.21. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 991 670,86 руб.
- Смета № 3.1.22. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 80 561,13 руб.
- Смета № 3.1.23. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 968 243,44 руб.
- Смета № 3.1.24. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 994 865,67 руб.
- Смета № 3.1.25. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 81 327,67 руб.
- Смета № 3.1.26. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____ РО" на сумму 2 537,13 руб.

- Смета № 3.1.27. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по г. _____" на сумму 509 668,96 руб.
- Смета № 3.1.28. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____ автономному округу" на сумму 492 898,83 руб.
- Смета № 3.1.29. "Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____ автономному округу" на сумму 524 217,75 руб.
- Смета № 3.2. "Работы по объединению вновь поставляемого оборудования ПГКГС ИОФ в единую корпоративную голосовую сеть Фонда" на сумму 82 294.32 руб.
- Смета № 3.3. "Работы по реализации пилотного проекта Единого контакт-центра Фонда, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 1 589 768.06 руб.
- Смета № 3.4. "Работы по обновлению и настройке почтовых клиентов на оборудовании ИОФ " на сумму 19 065.65 руб.
- Смета № 3.5. "Работы по настройке подсистемы учета и оперативного контроля сетевого трафика на вновь поставляемом оборудовании в ИОФ" на сумму 19 065.65 руб.
- Смета № 3.6.1. "Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 269 444.33 руб.
- Смета № 3.6.2. "Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную поддержку производителя ПО" на сумму 213 181.93 руб.
- Смета № 3.7.1. "Работы по настройке ПО корпоративных сервисов ЕКСПД Фонда в РО" на сумму 19 065.65 руб.



составлены в **полном соответствии** с действующими на ноябрь 20__ г. сметными нормативами ФЕР-2001(20__), утвержденными Федеральным Агентством по строительству и ЖКХ РФ, и Минрегионразвития РФ.

Эксперт ООО «ТехСтройЭкспертиза» _____ (ФИО эксперта)
(подпись эксперта)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – Сметы на 92-х (девяносто двух) листах.



Наименование объекта: Исполнительные органы Фонда

Форма 4

Локальная смета № 3.1.1

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в Центральном аппарате " _____ " РФ

Сметная стоимость 182,93 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 322,67 чел.-ч

Сметная заработная плата 65,87 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы				в т.ч. зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
2	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3077,36	0	44652	44652	0	208	208
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			33579				
		% СП	60			26791				

Определить стоимость и
сроки On-line



Электрическая проверка и
настройка оборудования
телефонной периферии. Комплект
соединительных линий, исходящих
или входящих, в составе станции,
количество линий, до 128

1 КОМПЛ.

1	<u>1407,19</u>	<u>0</u>	20418	20418	<u>0</u>	<u>109</u>	<u>109</u>
	1407,19	0			0	0	0

Коэфф. к ОЗП

14,51

% НР

75,2

15355

% СП

60

12251

Итого прямые затраты

65963,29

Накладные расходы

49536,18

Сметная прибыль

39523,55

Итого

155 023,02

НДС 18%

27 904,14

Всего

182 927,16



Локальная смета № 3.1.2

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по

Сметная стоимость 821,50 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1658,85 чел.-ч
 Сметная заработная плата 281,87 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
				5	6	7	8	9		

1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором, УПАТС ОХЕ 350* CS/3xMR3 230V М	2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		1шт.		282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6							
		Коэфф. к материалам	2,46							
		Коэфф. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			6254				
		% СП	60			4990				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки <i>1 шт.</i>	23	77,91	19,8	20527	18205	2113	5,67	130				
				54,55	2,21			236	0,22	5				
			Коэфф. к ОЗП	14,51										
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,64										
			Коэфф. к материалам	2,55										
			Коэфф. к ЗПМ	4,64										
			% НР	75,2			13868							
			% СП	60			11064							
			3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24 <i>10 отводов</i>	0,4	33,14	0	130	117	0	2,1	1	
							20,2	0			0	0	0	
Коэфф. к ОЗП	14,51													
Коэфф. к материалам	2,55													
% НР	75,2						88							
% СП	60						70							
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>				0,04	1544,35	272,58	335	159	42	28,4	1	
							273,49	5,53			1	0,82	0	
						Коэфф. к ОЗП	14,51							
						Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
			Коэфф. к материалам	3,35										
			Коэфф. к ЗПМ	3,89										
			% НР	89,3			143							

Посмотреть другие примеры



		% СП	65		104					
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	21	<u>67,07</u>	<u>0</u>	10558	6045	<u>0</u>	<u>2,06</u>	<u>43</u>
		<i>шт.</i>		19,84	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			5399				
		% СП	65			3930				
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	2	<u>3077,36</u>	<u>0</u>	89305	89305	<u>0</u>	<u>208</u>	<u>416</u>
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			67157				
		% СП	60			53583				
7	м10-02-042-7	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 128	1	<u>1407,19</u>	<u>0</u>	20418	20418	<u>0</u>	<u>109</u>	<u>109</u>
		<i>1КОМПЛ.</i>		1407,19	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			15355				
		% СП	60			12251				

Определить стоимость и
сроки On-line



8	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса <i>1шт.</i>	1	438,94	0	6369	6369	0	34	34	
				<u>438,94</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
			Коэфф. к ОЗП	14,51							
			% НР	75,2		4790					
			% СП	60		3821					
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	49	82,27	0	50837	49243	0	7,2	353	
				<u>82,27</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
			Коэфф. к ОЗП	14,51							
			Коэфф. к материалам	2,5							
			% НР	75,2		37031					
	% СП	60		29546							
10	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция <i>1номер</i>	5	203,17	19,8	6992	4469	459	5,56	28	
				<u>203,17</u>	<u>19,8</u>			<u>459</u>	<u>5,56</u>	<u>28</u>	
				61,6	2,21			51	0,22	1	
			Коэфф. к ОЗП	14,51							
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
	Коэфф. к материалам	3,39									
	Коэфф. к ЗПМ	4,64									
	% НР	75,2		3399							
	% СП	60		2712							



11	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания	48	<u>198,52</u>	<u>39,6</u>	93510	77943	<u>8820</u>	<u>10,1</u>	<u>485</u>
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			987	0,44	21
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			59355				
		% СП	60			47358				
		Итого прямые затраты				313921,46				
		Накладные расходы				212837,84				
		Сметная прибыль				169429,61				
		Итого				696 188,91				
		НДС 18%				125 314,00				
		Всего				821 502,91				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.3

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по

Сметная стоимость 461,92 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 864,91 чел.-ч
 Сметная заработная плата 164,77 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором	1	1556,88	108,32	7470	4104	498	29,4	29
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			55	1,18	1
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,6							
		Кoeff. к материалам	2,46							
		Кoeff. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			3127				
		% СП	60			2495				
2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	6	77,91	19,8	5355	4749	551	5,67	34



		<i>1шт.</i>	54,55	2,21		62	0,22	1		
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2		3618					
		% СП	60		2886					
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24	0,1	33,14	0	33	29	0	2,1	0
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2		22					
		% СП	60		18					
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,01	1544,35	272,58	84	40	11	28,4	0
		<i>100 шт.</i>		273,49	5,53			0	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3		36					

Определить стоимость и
сроки On-line



	% СП	65		26					
5	м10-06-068-14								
	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3077,36	0	44652	44652	0	208	208
	<i>1рабочая</i>		<u>3077,36</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	% НР	75,2			33579				
	% СП	60			26791				
6	м10-02-052-1								
	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7655,63	0	111083	111083	0	593	593
	<i>1шт.</i>		<u>7655,63</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	% НР	75,2			83535				
	% СП	60			66650				
	Итого прямые затраты				168676,66				
	Накладные расходы				123915,67				
	Сметная прибыль				98866,40				
	Итого				391 458,73				
	НДС 18%				70 462,57				
	Всего				461 921,30				



Локальная смета № 3.1.4

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по

Сметная стоимость 15,50 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 34,60 чел.-ч
 Сметная заработная плата 5,30 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат				в т.ч. зарплат	на един.
						5	6	7		
1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	2	82,27	0	2075	2010	0	7,2	14
				69,26	0			0	0	0
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			1511				
		% СП	60			1206				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания <i>1шт.</i>	2	198,52	39,6	3896	3248	367	10,1	20
				111,91	4,43			41	0,44	1
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,64							
		Кoeff. к материалам	2,99							
		Кoeff. к ЗПМ	4,64							



% НР	75,2	2473
% СП	60	1973

Итого прямые затраты	5971,22
Накладные расходы	3984,60
Сметная прибыль	3179,20

Итого	13 135,02
НДС 18%	2 364,30
Всего	15 499,32

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета № 3.1.5

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по Республике _____

Сметная стоимость 515,00 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1003,26 чел.-ч
 Сметная заработная плата 184,10 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат					
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	13	77,91	19,8	11602	10290	1194	5,67	74
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			133	0,22	3
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			7838				
		% СП	60			6254				
2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания.	0,2	33,14	0	65	59	0	2,1	0
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0

		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			44				
		% СП	60			35				
3	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>	0,02	<u>1544,35</u> 273,49	<u>272,58</u> 5,53	167	79	<u>21</u> 0	<u>28,4</u> 0,82	<u>1</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3			71				
		% СП	65			52				
4	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2 <i>шт.</i>	6	<u>67,07</u> 19,84	<u>0</u> 0	3017	1727	<u>0</u> 0	<u>2,06</u> 0	<u>12</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			1542				
		% СП	65			1123				
5	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения <i>1рабочая</i>	1	<u>3077,36</u> 3077,36	<u>0</u> 0	44652	44652	<u>0</u> 0	<u>208</u> 0	<u>208</u> 0

Посмотреть другие примеры



		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2			33579		
		% СП	60			26791		
6	м10-02-052-1							
		Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	<u>7655,63</u>	<u>0</u>	111083	111083	<u>0</u> <u>593</u> <u>593</u>
		<i>1шт.</i>		7655,63	0			0 0 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2			83535		
		% СП	60			66650		
7	м10-02-030-1							
		Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	16	<u>82,27</u>	<u>0</u>	16600	16079	<u>0</u> <u>7,2</u> <u>115</u>
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0 0 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		Коэфф. к материалам	2,5					
		% НР	75,2			12092		
		% СП	60			9648		
		Итого прямые затраты				187186,93		
		Накладные расходы				138700,89		
		Сметная прибыль				110552,66		
		Итого				436 440,48		
		НДС 18%				78 559,29		
		Всего				514 999,77		

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.6

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по Республике _____

Сметная стоимость 38,75 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 86,50 чел.-ч
 Сметная заработная плата 13,25 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11

1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	5	82,27	0	5187	5025	0	7,2	36
				69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			3779				
		% СП	60			3015				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания <i>1шт.</i>	5	198,52	39,6	9741	8119	919	10,1	51
				111,91	4,43			103	0,44	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							



% НР	75,2	6183
% СП	60	4933
Итого прямые затраты		14928,03
Накладные расходы		9961,49
Сметная прибыль		7948,00
Итого		32 837,52
НДС 18%		5 910,75
Всего		38 748,27

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.7

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 854,87 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1820,94 чел.-ч
 Сметная заработная плата 296,43 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат				в т.ч. зарплат	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	16	77,91	19,8	14280	12664	1470	5,67	91
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			164	0,22	4
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			9647				
		% СП	60			7697				
2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель BTD8/BTD12/BTD16/BTD24	0,3	33,14	0	98	88	0	2,1	1
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0



		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2		66					
		% СП	60		53					
3	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>	0,02	<u>1544,35</u> 273,49	<u>272,58</u> 5,53	167	79	<u>21</u> 0	<u>28,4</u> 0,82	<u>1</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3		71					
		% СП	65		52					
4	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2 <i>шт.</i>	12	<u>67,07</u> 19,84	<u>0</u> 0	6033	3455	<u>0</u> 0	<u>2,06</u> 0	<u>25</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3		3085					
		% СП	65		2245					
5	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения <i>1 рабочая</i>	1	<u>3077,36</u> 3077,36	<u>0</u> 0	44652	44652	<u>0</u> 0	<u>208</u> 0	<u>208</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							

Определить стоимость и
сроки On-line



		% НР	75,2		33579					
		% СП	60		26791					
7	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	<u>438,94</u>	<u>0</u>	6369	6369	<u>0</u>	<u>34</u>	<u>34</u>
		<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		4790					
		% СП	60		3821					
9	м10-02-042-8	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 256	1	<u>2594,91</u>	<u>0</u>	37652	37652	<u>0</u>	<u>201</u>	<u>201</u>
		<i>1КОМПЛ.</i>		2594,91	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		28314					
		% СП	60		22591					
10	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	84	<u>82,27</u>	<u>0</u>	87149	84417	<u>0</u>	<u>7,2</u>	<u>605</u>
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2		63481					
		% СП	60		50650					

Посмотреть другие примеры



11	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания		65	198,52	39,6	126628	105548	11943	10,1	657
		1шт.			111,91	4,43			1336	0,44	29
		Коэфф. к ОЗП	14,51								
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64								
		Коэфф. к материалам	2,99								
		Коэфф. к ЗПМ	4,64								
		% НР	75,2				80377				
		% СП	60				64130				
		Итого прямые затраты					323028,40				
		Накладные расходы					223410,08				
		Сметная прибыль					178031,83				
		Итого					724 470,31				
		НДС 18%					130 404,66				
		Всего					854 874,97				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.8

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 998,14 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2073,66 чел.-ч
 Сметная заработная плата 344,54 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором, УПАТС ОХЕ 350* CS/3xMR3 230V М	2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6							
		Коэфф. к материалам	2,46							
		Коэфф. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			6254				
		% СП	60			4990				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	31	77,91	19,8	27667	24537	2848	5,67	176
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			318	0,22	7
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			18691				
		% СП	60			14913				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24	0,5	33,14	0	163	147	0	2,1	1
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			110				
		% СП	60			88				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,05	1544,35	272,58	419	198	53	28,4	1
		<i>100 шт.</i>		273,49	5,53			1	0,82	0

Определить стоимость и
сроки On-line



		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3		178					
		% СП	65		130					
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	27	<u>67,07</u>	0	13575	7773	<u>0</u>	<u>2,06</u>	<u>56</u>
		<i>шт.</i>		19,84	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3		6941					
		% СП	65		5052					
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	2	<u>3077,36</u>	0	89305	89305	<u>0</u>	<u>208</u>	<u>416</u>
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		67157					
		% СП	60		53583					
7	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	<u>438,94</u>	0	6369	6369	<u>0</u>	<u>34</u>	<u>34</u>
		<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		4790					
		% СП	60		3821					

Посмотреть другие примеры



8	м10-02-042-8	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 256 <i>1КОМПЛ.</i>	1	<u>2594,91</u>	<u>0</u>	37652	<u>37652</u>	<u>0</u>	<u>201</u>	<u>201</u>
				2594,91	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			28314				
		% СП	60			22591				
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	84	<u>82,27</u>	<u>0</u>	87149	<u>84417</u>	<u>0</u>	<u>7,2</u>	<u>605</u>
				69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			63481				
		% СП	60			50650				
10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания <i>1шт.</i>	52	<u>198,52</u>	<u>39,6</u>	101302	<u>84438</u>	<u>9555</u>	<u>10,1</u>	<u>525</u>
				111,91	4,43			1069	0,44	23
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			64301				
		% СП	60			51304				

Определить стоимость и
сроки On-line



Итого прямые затраты	378540,12
Накладные расходы	260218,86
Сметная прибыль	207123,18
Итого	845 882,16
НДС 18%	152 258,79
Всего	998 140,95

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета № 3.1.9

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 180,86 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 334,68 чел.-ч
 Сметная заработная плата 64,05 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	9	77,91	19,8	8032	7124	827	5,67	51
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			92	0,22	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			5426				
		% СП	60			4330				
2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания.	0,1	33,14	0	33	29	0	2,1	0
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							



		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			22				
		% СП	60			18				
3	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>	0,01	<u>1544,35</u> 273,49	<u>272,58</u> 5,53	84	40	<u>11</u> 0	<u>28,4</u> 0,82	<u>0</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3			36				
		% СП	65			26				
4	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2 <i>шт.</i>	6	<u>67,07</u> 19,84	<u>0</u> 0	3017	1727	<u>0</u> 0	<u>2,06</u> 0	<u>12</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			1542				
		% СП	65			1123				
5	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения <i>1рабочая</i>	1	<u>3077,36</u> 3077,36	<u>0</u> 0	44652	44652	<u>0</u> 0	<u>208</u> 0	<u>208</u> 0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			33579				
		% СП	60			26791				

Посмотреть другие примеры



6	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	<u>438,94</u>	<u>0</u>	6369	6369	<u>0</u>	<u>34</u>	<u>34</u>
		<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			4790				
		% СП	60			3821				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	4	<u>82,27</u>	<u>0</u>	4150	4020	<u>0</u>	<u>7,2</u>	<u>29</u>
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			3023				
		% СП	60			2412				
		Итого прямые затраты				66336,67				
		Накладные расходы				48417,63				
		Сметная прибыль				38520,65				
		Итого				153 274,95				
		НДС 18%				27 589,49				
		Всего				180 864,44				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.10

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____

Сметная стоимость 133,69 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 308,24 чел.-ч
 Сметная заработная плата 46,09 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	м10-01-001-10			5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	2	77,91	19,8	1785	1583	184	5,67	11
		1шт.		54,55	2,21			21	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			1206				
		% СП	60			962				

2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	23	82,27	0	23862	23114	0	7,2	166
		1шт.		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							



	Коэфф. к материалам	2,5							
	% НР	75,2				17382			
	% СП	60				13868			
3	м10-02-016-6								
	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания	13	198,52	39,6	25326	21110	2389	10,1	131
	1шт.		111,91	4,43			267	0,44	6
	Коэфф. пересчёта: пункт	80,17							
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
	Коэфф. к материалам	2,99							
	Коэфф. к ЗПМ	4,64							
	% НР	75,2				16075			
	% СП	60				12826			
	Итого прямые затраты				50972,69				
	Накладные расходы				34663,05				
	Сметная прибыль				27656,69				
	Итого				113 292,43				
	НДС 18%				20 392,64				
	Всего				133 685,07				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.11

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в _____

Сметная стоимость 143,75 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 307,58 чел.-ч
 Сметная заработная плата 48,16 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы				в т.ч. зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	2	77,91	19,8	1785	1583	184	5,67	11
		1шт.		54,55	2,21			21	0,22	0
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,64							
		Кoeff. к материалам	2,55							
		Кoeff. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			1206				
		% СП	60			962				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	10	82,27	0	10375	10050	0	7,2	72
		1шт.		69,26	0			0	0	0
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			7557				



		% СП	60		6030					
3	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и статовом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	4	<u>203,17</u>	<u>19,8</u>	5594	3575	<u>367</u>	<u>5,56</u>	<u>22</u>
		<i>1номер</i>		61,6	2,21			41	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	3,39							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			2719				
		% СП	60			2170				
4	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания	20	<u>198,52</u>	<u>39,6</u>	38962	32476	<u>3675</u>	<u>10,1</u>	<u>202</u>
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			411	0,44	9
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			24731				
		% СП	60			19732				
		Итого прямые затраты				56716,13				
		Накладные расходы				36213,94				
		Сметная прибыль				28894,11				
		Итого				121 824,18				
		НДС 18%				21 928,35				
		Всего				143 752,53				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.12

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

Сметная стоимость 2,33 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 5,67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,80 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат				в т.ч. зарплат	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
		Итого прямые затраты				892,47				
		Накладные расходы				602,93				
		Сметная прибыль				481,06				
		Итого				1 976,46				
		НДС 18%				355,76				
		Всего				2 332,22				



Локальная смета № 3.1.13

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

Сметная стоимость 2,33 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 5,67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,80 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат				в т.ч. зарплат	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
		Итого прямые затраты				892,47				
		Накладные расходы				602,93				
		Сметная прибыль				481,06				
		Итого				1 976,46				
		НДС 18%				355,76				
		Всего				2 332,22				



Локальная смета № 3.1.14

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 384,91 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 787,20 чел.-ч
 Сметная заработная плата 132,80 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	11	77,91	19,8	9817	8707	1011	5,67	62
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			113	0,22	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			6632				
		% СП	60			5292				
2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24	0,1	33,14	0	33	29	0	2,1	0
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0



	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к материалам	2,55							
	% НР	75,2			22				
	% СП	60			18				
3	м08-02-152-4 Прим.								
	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>	0,01	<u>1544,35</u> 273,49	<u>272,58</u> 5,53	84	40	<u>11</u> 0	<u>28,4</u> 0,82	<u>0</u> 0
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
	Коэфф. к материалам	3,35							
	Коэфф. к ЗПМ	3,89							
	% НР	89,3			36				
	% СП	65			26				
4	м08-01-121-2								
	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2 <i>шт.</i>	6	<u>67,07</u> 19,84	<u>0</u> 0	3017	1727	<u>0</u> 0	<u>2,06</u> 0	<u>12</u> 0
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к материалам	4,55							
	% НР	89,3			1542				
	% СП	65			1123				
5	м10-06-068-14								
	Установка операционной системы, программного обеспечения <i>1рабочая</i>	1	<u>3077,36</u> 3077,36	<u>0</u> 0	44652	44652	<u>0</u> 0	<u>208</u> 0	<u>208</u> 0

Определить стоимость и
сроки On-line



		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			33579				
		% СП	60			26791				
6	м10-02-030-1									
		Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	27	82,27	0	28012	27134	0	7,2	194
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			20405				
		% СП	60			16280				
7	м10-02-015-2									
		Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	3	203,17	19,8	4195	2681	276	5,56	17
		<i>1номер</i>		61,6	2,21			31	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	3,39							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			2040				
		% СП	60			1627				
8	м10-02-016-6									
		Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания	29	198,52	39,6	56495	47091	5329	10,1	293
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			596	0,44	13
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							



Коэфф. к материалам	2,99	
Коэфф. к ЗПМ	4,64	
% НР	75,2	35860
% СП	60	28612
Итого прямые затраты		146305,72
Накладные расходы		100115,83
Сметная прибыль		79769,22
Итого		326 190,77
НДС 18%		58 714,34
Всего		384 905,11

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.15

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 389,81 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 870,67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 133,27 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	облс. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы				в т.ч. зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	50	82,27	0	51874	50248	0	7,2	360
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							



	% НР	75,2		37787					
	% СП	60		30149					
3	м10-02-016-6								
	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания	50	198,52	39,6	97406	81191	9187	10,1	505
	<i>1шт.</i>		111,91	4,43			1028	0,44	22
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
	Коэфф. к материалам	2,99							
	Коэфф. к ЗПМ	4,64							
	% НР	75,2			61828				
	% СП	60			49331				
	Итого прямые затраты				150172,76				
	Накладные расходы				100217,81				
	Сметная прибыль				79961,02				
	Итого				330 351,59				
	НДС 18%				59 463,29				
	Всего				389 814,88				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.16

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

Сметная стоимость 502,53 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 944,47 чел.-ч
 Сметная заработная плата 180,98 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
				5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
2	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3077,36	0	44652	44652	0	208	208
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			33579				
		% СП	60			26791				



3	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7655,63	0	111083	111083	0	593	593
		<i>1шт.</i>		7655,63	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			83535				
		% СП	60			66650				
4	м10-02-042-7	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 128	1	1407,19	0	20418	20418	0	109	109
		<i>1КОМПЛ.</i>		1407,19	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			15355				
		% СП	60			12251				
5	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	4	82,27	0	4150	4020	0	7,2	29
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			3023				
		% СП	60			2412				
		Итого прямые затраты				181196,43				
		Накладные расходы				136093,67				
		Сметная прибыль				108585,37				
		Итого				425 875,47				
		НДС 18%				76 657,58				
		Всего				502 533,05				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.17

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 312,96 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 604,34 чел.-ч

Сметная заработная плата 112,69 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат					
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	2	77,91	19,8	1785	1583	184	5,67	11
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			21	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			1206				
		% СП	60			962				
	2 м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	438,94	0	6369	6369	0	34	34
		<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							



% НР	75,2	4790
% СП	60	3821

Итого прямые затраты	8153,96
Накладные расходы	5995,37
Сметная прибыль	4783,54

Итого	18 932,87
НДС 18%	3 407,92
Всего	22 340,79

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.18

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20 г.

Сметная стоимость 72,25 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 171,88 чел.-ч
 Сметная заработная плата 25,66 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	4	77,91	19,8	3570	3166	367	5,67	23
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			41	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			2412				
		% СП	60			1924				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	16	82,27	0	16600	16079	0	7,2	115
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0



	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	Коэфф. к материалам	2,5							
	% НР	75,2			12092				
	% СП	60			9648				
3	м10-02-052-2								
	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	438,94	0	6369	6369	0	34	34
	<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0	0
	Коэфф. к ОЗП	14,51							
	% НР	75,2			4790				
	% СП	60			3821				
	Итого прямые затраты				26538,70				
	Накладные расходы				19292,95				
	Сметная прибыль				15393,31				
	Итого				61 224,96				
	НДС 18%				11 020,49				
	Всего				72 245,45				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.19

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

Сметная стоимость 42,63 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 97,27 чел.-ч
 Сметная заработная плата 15,21 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	8	82,27	0	8300	8040	0	7,2	58
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							



	% НР	75,2		6046				
	% СП	60		4824				
3	м10-02-052-2							
	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	438,94	0	6369	6369	0	34
	<i>1шт.</i>		<u>438,94</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>34</u>
	Коэфф. к ОЗП	14,51						
	% НР	75,2		4790				
	% СП	60		3821				
	Итого прямые затраты			15561,39				
	Накладные расходы			11438,28				
	Сметная прибыль			9126,29				
	Итого			36 125,96				
	НДС 18%			6 502,67				
	Всего			42 628,63				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.20

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 1957,31 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 3972,99 чел.-ч

Сметная заработная плата 690,81 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на февраль 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 м10-01-001-1

Оборудование станции АТСКУ.

Статив с креплением секциями типа

"Решетка-2" или магистральными

прогонами, масса, кг, до 150, со

сборным кабелем. MR1 SERVER

РАСК* конструктив с процессором

1шт.

1	1556,88	108,32	7470	4104	498	29,4	29
	282,83	11,87			55	1,18	1

Кoeff. к ОЗП 14,51

Кoeff. к эксплуатации машин 4,6

Кoeff. к материалам 2,46

Кoeff. к ЗПМ 4,6

% НР 75,2 3127

% СП 60 2495



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	54	77,91	19,8	48193	42742	4961	5,67	306
		<i>1 шт.</i>		54,55	2,21			554	0,22	12
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			32558				
		% СП	60			25978				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания.	0,9	33,14	0	293	264	0	2,1	2
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			198				
		% СП	60			158				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,09	1544,35	272,58	754	357	95	28,4	3
		<i>100 шт.</i>		273,49	5,53			2	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							

Определить стоимость и
сроки On-line



		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3			321				
		% СП	65			233				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	36	<u>67,07</u>	<u>0</u>	18100	10364	<u>0</u>	<u>2,06</u>	<u>74</u>
		<i>шт.</i>		19,84	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			9255				
		% СП	65			6736				
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	2	<u>3077,36</u>	<u>0</u>	89305	89305	<u>0</u>	<u>208</u>	<u>416</u>
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			67157				
		% СП	60			53583				
7	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	2	<u>7655,63</u>	<u>0</u>	222166	222166	<u>0</u>	<u>593</u>	<u>1186</u>
		<i>1шт.</i>		7655,63	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			167069				
		% СП	60			133300				
8	м10-02-042-8	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 256	4	<u>2594,91</u>	<u>0</u>	150609	150609	<u>0</u>	<u>201</u>	<u>804</u>

Посмотреть другие примеры



		1 КОМПЛ.	2594,91	0		0	0	0		
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		113258					
		% СП	60		90365					
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	104	82,27	0	107899	104516	0	7,2	749
		1 шт.		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2		78596					
		% СП	60		62710					
10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания	40	198,52	39,6	77925	64953	7350	10,1	404
		1 шт.		111,91	4,43			822	0,44	18
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2		49463					
		% СП	60		39465					
		Итого прямые затраты				722713,56				
		Накладные расходы				521002,25				
		Сметная прибыль				415023,12				
		Итого				1 658 738,93				
		НДС 18%				298 573,01				
		Всего				1 957 311,94				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.21

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 988,85 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2002,77 чел.-ч
 Сметная заработная плата 345,04 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зар.платы	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины		
									на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором, УПАТС ОХЕ 350* CS/3xMR3 230V M		2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		<i>1шт.</i>			282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51								
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6								
		Коэфф. к материалам	2,46								
		Коэфф. к ЗПМ	4,6								
		% НР	75,2			6254					
		% СП	60			4990					



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	23	<u>77,91</u>	<u>19,8</u>	20527	18205	<u>2113</u>	<u>5,67</u>	<u>130</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			236	0,22	5
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			13868				
		% СП	60			11064				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания.	0,4	<u>33,14</u>	<u>0</u>	130	117	<u>0</u>	<u>2,1</u>	<u>1</u>
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			88				
		% СП	60			70				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,04	<u>1544,35</u>	<u>272,58</u>	335	159	<u>42</u>	<u>28,4</u>	<u>1</u>
		<i>100 шт.</i>		273,49	5,53			1	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3			143				

Определить стоимость и
сроки On-line



		% СП	65		104					
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2								
		<i>шт.</i>	21	<u>67,07</u>	0	10558	6045	<u>0</u>	<u>2,06</u>	<u>43</u>
				19,84	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			5399				
		% СП	65			3930				
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения								
		<i>1рабочая</i>	2	<u>3077,36</u>	0	89305	89305	<u>0</u>	<u>208</u>	<u>416</u>
				3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			67157				
		% СП	60			53583				
7	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса								
		<i>1шт.</i>	1	<u>7655,63</u>	0	111083	111083	<u>0</u>	<u>593</u>	<u>593</u>
				7655,63	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			83535				
		% СП	60			66650				
8	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат								
		<i>1шт.</i>	72	<u>82,27</u>	0	74699	72357	<u>0</u>	<u>7,2</u>	<u>518</u>
				69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			54413				
		% СП	60			43414				

Посмотреть другие примеры



9	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	7	<u>203,17</u>	<u>19,8</u>	9789	6257	<u>643</u>	<u>5,56</u>	<u>39</u>
		<i>1номер</i>		61,6	2,21			72	0,22	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	3,39							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			4759				
		% СП	60			3797				
10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания	20	<u>198,52</u>	<u>39,6</u>	38962	32476	<u>3675</u>	<u>10,1</u>	<u>202</u>
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			411	0,44	9
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			24731				
		% СП	60			19732				
		Итого прямые затраты				370329,17				
		Накладные расходы				260346,03				
		Сметная прибыль				207335,07				
		Итого				838 010,27				
		НДС 18%				150 841,85				
		Всего				988 852,12				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.22

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 79,83 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 178,67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 27,30 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__

Г. № п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч., не заня- тых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч.	на един.
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			10	0,22	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			603				
		% СП	60			481				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	10	82,27	0	10375	10050	0	7,2	72
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			7557				



	% СП		60		6030					
3	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания	10	198,52	39,6	19481	16238	1837	10,1	101
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			206	0,44	4
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			12366				
		% СП	60			9866				
		Итого прямые затраты				30748,53				
		Накладные расходы				20525,90				
		Сметная прибыль				16377,05				
		Итого				67 651,48				
		НДС 18%				12 177,27				
		Всего				79 828,75				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.23

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 964,97 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1931,33 чел.-ч
 Сметная заработная плата 336,35 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы				в т.ч. зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER РАСК* конструктив с процессором, УПАТС ОХЕ 350* CS/3хMR3 230V М	2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6							
		Коэфф. к материалам	2,46							
		Коэфф. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			6254				
		% СП	60			4990				
2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	25	77,91	19,8	22312	19788	2297	5,67	142



		<i>1шт.</i>		54,55	2,21		256	0,22	6		
		Коэфф. к ОЗП		14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин		4,64							
		Коэфф. к материалам		2,55							
		Коэфф. к ЗПМ		4,64							
		% НР		75,2		15073					
		% СП		60		12027					
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания.		0,4	33,14	0	130	117	0	2,1	1
		<i>10 отводов</i>			20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП		14,51							
		Коэфф. к материалам		2,55							
		% НР		75,2		88					
		% СП		60		70					
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн		0,04	1544,35	272,58	335	159	42	28,4	1
		<i>100 шт.</i>			273,49	5,53			1	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП		14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин		3,89							
		Коэфф. к материалам		3,35							
		Коэфф. к ЗПМ		3,89							
		% НР		89,3		143					
		% СП		65		104					
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2		21	67,07	0	10558	6045	0	2,06	43

Определить стоимость и
сроки On-line



		<i>шт.</i>	19,84	0			0	0	0	
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3			5399				
		% СП	65			3930				
6	м10-06-068-14									
		Установка операционной системы, программного обеспечения	2	3077,36	0	89305	89305	0	208	416
		<i>1рабочая</i>		<u>3077,36</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			67157				
		% СП	60			53583				
7	м10-02-052-1									
		Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7655,63	0	111083	111083	0	593	593
		<i>1шт.</i>		<u>7655,63</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			83535				
		% СП	60			66650				
8	м10-02-030-1									
		Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	53	82,27	0	54987	53263	0	7,2	382
		<i>1шт.</i>		<u>82,27</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			40054				
		% СП	60			31958				

Посмотреть другие примеры



9	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	4	<u>203,17</u>	<u>19,8</u>	5594	3575	<u>367</u>	<u>5,56</u>	<u>22</u>
		<i>1номер</i>		61,6	2,21			41	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	3,39							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			2719				
		% СП	60			2170				
10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания	27	<u>198,52</u>	<u>39,6</u>	52599	43843	<u>4961</u>	<u>10,1</u>	<u>273</u>
		<i>1шт.</i>		111,91	4,43			555	0,44	12
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			33387				
		% СП	60			26639				
		Итого прямые затраты				361843,22				
		Накладные расходы				253809,37				
		Сметная прибыль				202119,65				
		Итого				817 772,24				
		НДС 18%				147 199,00				
		Всего				964 971,24				



Локальная смета № 3.1.24

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

Сметная стоимость 976,10 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1981,97 чел.-ч
 Сметная заработная плата 341,16 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат				в т.ч. зарплат	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором, УПАТС ОХЕ 350* CS/3хMR3 230V M	2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		1шт.		282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6							
		Коэфф. к материалам	2,46							
		Коэфф. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			6254				
		% СП	60			4990				
2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	24	77,91	19,8	21419	18996	2205	5,67	136
		1шт.		54,55	2,21			246	0,22	5



		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			14470				
		% СП	60			11546				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель BTД8/BTD12/BTD16/BTD24	0,5	33,14	0	163	147	0	2,1	1
		<i>10 отводов</i>		20,2	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			110				
		% СП	60			88				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,05	1544,35	272,58	419	198	53	28,4	1
		<i>100 шт.</i>		273,49	5,53			1	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3			178				
		% СП	65			130				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	27	67,07	0	13575	7773	0	2,06	56

Определить стоимость и
сроки On-line



		<i>шт.</i>	19,84	0			0	0	0	
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3		6941					
		% СП	65		5052					
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	2	<u>3077,36</u>	<u>0</u>	89305	89305	<u>0</u>	<u>208</u>	<u>416</u>
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		67157					
		% СП	60		53583					
7	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	<u>7655,63</u>	<u>0</u>	111083	111083	<u>0</u>	<u>593</u>	<u>593</u>
		<i>1шт.</i>		7655,63	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2		83535					
		% СП	60		66650					
8	м10-02-042-7	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 128	1	<u>1407,19</u>	<u>0</u>	14649	14649	<u>0</u>	<u>109</u>	<u>109</u>
		<i>1КОМПЛ.</i>		1407,19	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	10,41							
		% НР	75,2		11016					
		% СП	60		8789					

Посмотреть другие примеры



9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат 1шт.	54	82,27	0	56024	54268	0	7,2	389
				<u>69,26</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			40810				
		% СП	60			32561				
10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания 1шт.	22	198,52	39,6	42859	35724	4042	10,1	222
				<u>111,91</u>	<u>4,43</u>			<u>452</u>	<u>0,44</u>	<u>10</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,99							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			27204				
		% СП	60			21706				
		Итого прямые затраты				364435,54				
		Накладные расходы				257675,98				
		Сметная прибыль				205094,27				
		Итого				827 205,79				
		НДС 18%				148 897,04				
		Всего				976 102,83				



Локальная смета № 3.1.25

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 81,22 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 195,01 чел.-ч
 Сметная заработная плата 28,87 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	3	77,91	19,8	2677	2375	276	5,67	17
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			31	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			1809				
		% СП	60			1443				

2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	20	82,27	0	20750	20099	0	7,2	144
		<i>1шт.</i>		69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							



	Коэфф. к материалам	2,5						
	% НР	75,2			15115			
	% СП	60			12060			
3	м10-02-052-2							
	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	438,94	0	6369	6369	0	34
	<i>1шт.</i>		438,94	0			0	0
	Коэфф. к ОЗП	14,51						
	% НР	75,2			4790			
	% СП	60			3821			
	Итого прямые затраты				29796,18			
	Накладные расходы				21712,94			
	Сметная прибыль				17324,15			
	Итого				68 833,27			
	НДС 18%				12 389,99			
	Всего				81 223,26			

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.26

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 2,50 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 6,09 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,86 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат					
1	м10-01-056-2			5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24 10 отводов	0,2	33,14	0	65	59	0	2,1	0
				20,2	0			0	0	0
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к материалам	2,55							
		% НР	75,2			44				
		% СП	60			35				
2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Детектор отбоя 1шт.	1	77,91	19,8	892	792	92	5,67	6
				54,55	2,21			10	0,22	0
		Кoeff. к ОЗП	14,51							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,64							
		Кoeff. к материалам	2,46							



Коэфф. к ЗПМ	4,64	
% НР	75,2	603
% СП	60	481
Итого прямые затраты		957,37
Накладные расходы		647,01
Сметная прибыль		516,23
Итого		2 120,61
НДС 18%		381,71
Всего		2 502,32

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.27

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по

г. _____

Сметная стоимость 509,53 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 961,48 чел.-ч
 Сметная заработная плата 183,38 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	4	77,91	19,8	3570	3166	367	5,67	23
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			41	0,22	1
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			2412				
		% СП	60			1924				
2	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3077,36	0	44652	44652	0	208	208
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			33579				
		% СП	60			26791				



3	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса <i>1шт.</i>	1	<u>7655,63</u>	<u>0</u>	111083	111083	<u>0</u>	<u>593</u>	<u>593</u>
				7655,63	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			83535				
		% СП	60			66650				
4	м10-02-042-7	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 128 <i>1КОМПЛ.</i>	1	<u>1407,19</u>	<u>0</u>	20418	20418	<u>0</u>	<u>109</u>	<u>109</u>
				1407,19	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	75,2			15355				
		% СП	60			12251				
5	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	4	<u>82,27</u>	<u>0</u>	4150	4020	<u>0</u>	<u>7,2</u>	<u>29</u>
				69,26	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,5							
		% НР	75,2			3023				
		% СП	60			2412				
		Итого прямые затраты				183873,84				
		Накладные расходы				137902,48				
		Сметная прибыль				110028,57				
		Итого				431 804,89				
		НДС 18%				77 724,88				
		Всего				509 529,77				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета № 3.1.28

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по автономному округу

Сметная стоимость 492,24 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 943,68 чел.-ч
 Сметная заработная плата 175,85 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы
1	м10-01-001-10			5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	19	77,91	19,8	16957	15039	1746	5,67	108
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			195	0,22	4
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,64							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	4,64							
		% НР	75,2			11456				
		% СП	60			9140				

2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24	0,2	33,14	0	65	59	0	2,1	0
---	--------------	--	-----	-------	---	----	----	---	-----	---



		10 отводов	20,2	0		0	0	0		
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		% НР	75,2	44						
		% СП	60	35						
3	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн 100 шт.	0,02	1544,35	272,58	167	79	21	28,4	1
				273,49	5,53			0	0,82	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,89							
		Коэфф. к материалам	3,35							
		Коэфф. к ЗПМ	3,89							
		% НР	89,3	71						
		% СП	65	52						
4	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2 шт.	6	67,07	0	3017	1727	0	2,06	12
				19,84	0			0	0	0
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к материалам	4,55							
		% НР	89,3	1542						
		% СП	65	1123						
5	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения 1рабочая	1	3077,36	0	44652	44652	0	208	208
				3077,36	0			0	0	0

Определить стоимость и
сроки On-line



		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2			33579		
		% СП	60			26791		
6	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	<u>7655,63</u>	0	111083	111083	<u>0 593 593</u>
		<i>1 шт.</i>		<u>7655,63</u>	0			<u>0 0 0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2			83535		
		% СП	60			66650		
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	3	<u>82,27</u>	0	3112	3015	<u>0 7,2 22</u>
		<i>1 шт.</i>		<u>69,26</u>	0			<u>0 0 0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		Коэфф. к материалам	2,5					
		% НР	75,2			2267		
		% СП	60			1809		
		Итого прямые затраты				179054,42		
		Накладные расходы				132493,98		
		Сметная прибыль				105600,33		
		Итого				417 148,73		
		НДС 18%				75 086,77		
		Всего				492 235,50		

Посмотреть другие примеры



Локальная смета № 3.1.29

Работы по настройке вновь подключаемого оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО по _____ автономному округу

Сметная стоимость 521,68 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1052,92 чел.-ч
 Сметная заработная плата 178,59 тыс.руб

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	м10-01-001-1	Оборудование станции АТСКУ. Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до 150, со сборным кабелем. MR1 SERVER PACK* конструктив с процессором	2	1556,88	108,32	14940	8208	997	29,4	59
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			109	1,18	2
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,6							
		Коэфф. к материалам	2,46							
		Коэфф. к ЗПМ	4,6							
		% НР	75,2			6254				
		% СП	60			4990				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки <i>1шт.</i>	10	<u>77,91</u>	<u>19,8</u>	8925	7915	<u>919</u>	<u>5,67</u>	<u>57</u>					
				54,55	2,21			103	0,22	2					
			Коэфф. к ОЗП	14,51											
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,64											
			Коэфф. к материалам	2,55											
			Коэфф. к ЗПМ	4,64											
			% НР	75,2				6029							
			% СП	60				4811							
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24 <i>10 отводов</i>	0,3	<u>33,14</u>	<u>0</u>	98	88	<u>0</u>	<u>2,1</u>	<u>1</u>					
				20,2	0			0	0	0					
			Коэфф. к ОЗП	14,51											
			Коэфф. к материалам	2,55											
			% НР	75,2				66							
			% СП	60				53							
			4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн <i>100 шт.</i>			0,03	<u>1544,35</u>	<u>272,58</u>	251	119	<u>32</u>	<u>28,4</u>	<u>1</u>
									273,49	5,53			1	0,82	0
Коэфф. к ОЗП	14,51														
Коэфф. к эксплуатации машин	3,89														
Коэфф. к материалам	3,35														

Посмотреть другие примеры



		Коэфф. к ЗПМ	3,89					
		% НР	89,3		107			
		% СП	65		78			
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	15	<u>67,07</u>	0	7542	4318	<u>0</u> <u>2,06</u> <u>31</u>
		<i>шт.</i>		19,84	0			<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		Коэфф. к материалам	4,55					
		% НР	89,3		3856			
		% СП	65		2807			
6	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	<u>3077,36</u>	0	44652	44652	<u>0</u> <u>208</u> <u>208</u>
		<i>1рабочая</i>		3077,36	0			<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2		33579			
		% СП	60		26791			
7	м10-02-042-1	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до 256	1	<u>2168,88</u>	0	31470	31470	<u>0</u> <u>168</u> <u>168</u>
		<i>1КОМПЛ.</i>		2168,88	0			<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		Коэфф. к ОЗП	14,51					
		% НР	75,2		23666			
		% СП	60		18882			

Определить стоимость и
сроки On-line



8	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	438,94	0	6369	6369	0	34	34					
			<i>1шт.</i>								438,94	0	0	0	0
			Коэфф. к ОЗП	14,51											
			% НР	75,2							4790				
			% СП	60							3821				
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	32	82,27	0	33200	32159	0	7,2	230					
			<i>1шт.</i>								69,26	0	0	0	0
			Коэфф. к ОЗП	14,51											
			Коэфф. к материалам	2,5											
			% НР	75,2							24183				
% СП	60		19295												
10	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	4	203,17	19,8	5594	3575	367	5,56	22					
			<i>1номер</i>								61,6	2,21	41	0,22	1
			Коэфф. к ОЗП	14,51											
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,64											
			Коэфф. к материалам	3,39											
Коэфф. к ЗПМ	4,64														
% НР	75,2		2719												
% СП	60		2170												

Посмотреть другие примеры



11

м10-02-016-6

Отдельно устанавливаемый
преобразователь или блок
питания. Блок питания

	24	198,52	39,6	46755	38972	4410	10,1	242
<i>шт.</i>		111,91	4,43			493	0,44	11

Коэфф. к ОЗП

14,51

Коэфф. к эксплуатации машин

4,64

Коэфф. к материалам

2,99

Коэфф. к ЗПМ

4,64

% НР

75,2

29678

% СП

60

23679

Итого прямые затраты

199795,37

Накладные расходы

134927,20

Сметная прибыль

107377,34

Итого**442 099,91****НДС 18%****79 577,98****Всего****521 677,89**

Определить стоимость и
сроки On-line



Наименование объекта: Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.2

Работы по объединению вновь поставляемого оборудования ПГКГС ИОФ в единую корпоративную голосовую сеть Фонда

Сметная стоимость 82,25 тыс.руб
 в т. ч. НДС 12,55 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 167,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 29,65 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-002-2	Проверка и настройка оборудования ГКГС <i>1штатив</i>	1	1 274,20	0,00	18 488,64	18 488,64	0,00	115,00	115,00
		Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.4148		1 274,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	80			14 790,91				
		Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.								
		НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			13 903,46				
		% СП	60			11 054,96				
2	м10-06-068-15	Настройка маршрутизатора <i>1шт.</i>	1	473,44	0,00	6 869,61	6 869,61	0,00	32,00	32,00
		Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134		473,44	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	14,51							
		% НР	80			5 495,69				
		Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.								
		НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			5 165,95				
		% СП	60			4 121,77				
3	м10-06-068-16	Программирование сетевого элемента маршрутизатора <i>1сетевой</i>	1	295,90	0,00	4 293,51	4 293,51	0,00	20,00	20,00
				295,90	0,00			0,00	0,00	0,00

Посмотреть другие примеры



Индексы пересчета
стоимости выпуск № 57/58
п.5134

Коэфф. к ОЗП
% НР

14,51
80

3 434,81

Письмо Госстроя № ЮТ-
260/06 от 31.01.2005 г.

НР с учетом поправочного коэффициента K=0,94
% СП

0,94
60

3 228,72
2 576,11

Итого прямые затраты

29 651,76

Итого накладные расходы

22 298,13

Итого сметная прибыль

17 752,84

Итого

69 702,73

НДС 18 %

12 546,49

Всего по смете

82 249,22

Определить стоимость и
сроки On-line



Наименование объекта : Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.3

Работы по настройке вновь поставляемого оборудования подсистемы отказоустойчивого комплекса серверов баз данных РО

Сметная стоимость 1720,28 тыс.руб
 в т. ч. НДС 262,41 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2004,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 433,03 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	6	3 077,36	0,00	267 914,96	267 914,96	0,00	208,00	1 248,00
		<i>1рабочая</i>		3 077,36	0,00			0,00	0,00	0,00
		Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134								
		Кэфф. к ОЗП	14,51							
	МДС 81-33.2004 п.43	Накладные расходы	80			214 331,97				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			201 472,05				
	МДС 81-25.2001 п.43	Сметная прибыль	60			160 748,98				
2	м10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	9	473,44	0,00	61 826,53	61 826,53	0,00	32,00	288,00
		<i>1шт.</i>		473,44	0,00			0,00	0,00	0,00
		Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134								
		Кэфф. к ОЗП	14,51							
	МДС 81-33.2004 п.43	Накладные расходы	80			49 461,22				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			46 493,55				
	МДС 81-25.2001 п.43	Сметная прибыль	60			37 095,92				
3	м10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	9	295,90	0,00	38 641,58	38 641,58	0,00	20,00	180,00
		<i>1сетевой</i>		295,90	0,00			0,00	0,00	0,00

Посмотреть другие примеры



Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134									
	МДС 81-33.2004 п.43	Коэфф. к ОЗП Накладные расходы	14,51 80						30 913,26
	МДС 81-25.2001 п.43	НР с учетом поправочного коэффициента K=0,94 Сметная прибыль	0,94 60						29 058,46 23 184,95
4	м10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной <i>1тракт</i>	6	<u>742,56</u>	<u>0,00</u>	64 647,27	64 647,27	<u>0,00</u>	<u>48,00</u> <u>288,00</u>
				742,56	0,00			0,00	0,00
Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134									
	МДС 81-33.2004 п.43	Коэфф. к ОЗП Накладные расходы	14,51 80						51 717,82
	МДС 81-25.2001 п.43	НР с учетом поправочного коэффициента K=0,94 Сметная прибыль	0,94 60						48 614,75 38 788,36
		Итого прямые затраты				433 030,34			
		Итого накладные расходы				325 638,81			
		Итого сметная прибыль				259 818,21			
		Итого по разделу 1:				1 018 487,36			

Раздел 2: Материалы

1	Дог.цена								
		Сервисная поддержка производителя/ Maintenance Partner: 24 hours, 7 days <i>шт</i>	1	<u>439 373,56</u>	<u>0,00</u>	439 373,56	0,00	<u>0,00</u>	<u>0,00</u> <u>0,00</u>
				439 373,56	0,00			0,00	0,00
		Итого по разделу 2:				439 373,56			
		Итого по разделам:				1 457 860,92			
		НДС 18 %:				262 414,97			
		Всего по смете:				1 720 275,89			

Определить стоимость и
сроки On-line



Наименование объекта: Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.4
Работы по обновлению и настройке почтовых клиентов на оборудовании ИОФ

Сметная стоимость 19,07 тыс.руб
 в т. ч. НДС 2,91 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 32,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 6,87 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1	473,44	0,00	6 869,61	6 869,61	0,00	32,00	32,00
		<i>1 шт.</i>		473,44	0,00			0,00	0,00	0,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	14,46							
		% НР	80			5 495,69				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			5 165,95				
		% СП	60			4 121,77				
		Итого				16 157,33				
		НДС 18 %				2 908,32				
		Всего по смете				19 065,65				

Посмотреть другие примеры



Наименование объекта: Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.5

Работы по настройке подсистемы учета и оперативного контроля сетевого трафика на вновь поставляемом оборудовании в ИОФ

Сметная стоимость 19,07 тыс.руб
 в т. ч. НДС 2,91 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 32,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 6,87 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1	473,44	0,00	6 869,61	6 869,61	0,00	32,00	32,00
		<i>1 шт.</i>		473,44	0,00			0,00	0,00	0,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	14,46							
		% НР	80			5 495,69				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			5 165,95				
		% СП	60			4 121,77				
		Итого				16 157,33				
		НДС 18 %				2 908,32				
		Всего по смете				19 065,65				

Определить стоимость и сроки On-line



Наименование объекта : Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.6.1

Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную

Сметная стоимость 298,94 тыс.руб
 в т. ч. НДС 45,60 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 208,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 44,65 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на январь-февраль 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3 077,36	0,00	44 652,49	44 652,49	0,00	208,00	208,00
		<i>1рабочая</i>		3 077,36	0,00			0,00	0,00	0,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	14,46							
		% НР	80			35 721,99				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			33 578,67				
		% СП	60			26 791,49				
		Итого прямые затраты				44 652,49				
		Итого накладные расходы				33 578,67				
		Итого сметная прибыль				26 791,49				
		Итого по разделу 1:				105 022,65				

Раздел 2: Материалы

1	Дог.цена	Сервисная поддержка производителя SW APP SUPP + UPRG Cisco WAAS Mobile 25 Concurrent Usr Lic (CON-SAU-WAASL25)	2	57 680,00	0,00	115 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>шт</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

Посмотреть другие примеры



2 Дог.цена

Сервисная поддержка производителя SW APP SUPP + UPGR Ciisco WAAS Mobile Server SW (CON-SAU-WAASMBLS)	1	<u>32 960,00</u>	<u>0,00</u>	32 960,00	0,00	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Итого по разделу 2:				148 320,00				
Итого по разделам:				253 342,65				
НДС 18 %				45 601,68				
Всего по смете				298 944,33				

Определить стоимость и
сроки On-line



Наименование объекта : Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.6.2

Работы по настройке программного обеспечения подсистемы оптимизации сетевых приложений в _____ РО, включая сервисную поддержку производителя ПО

Сметная стоимость 230,88 тыс.руб
 в т. ч. НДС 35,22 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 208,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 44,65 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на январь-февраль 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	1	3 077,36	0,00	44 652,49	44 652,49	0,00	208,00	208,00
		<i>1рабочая</i>		3 077,36	0,00			0,00	0,00	0,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	14,46							
		% НР	80			35 721,99				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			33 578,67				
		% СП	60			26 791,49				
		Итого прямые затраты				44 652,49				
		Итого накладные расходы				33 578,67				
		Итого сметная прибыль				26 791,49				
		Итого по разделу 1:				105 022,65				

Раздел 2: Материалы

1	Дог.цена	Сервисная поддержка производителя SW APP SUPP + UPGR Cisco WAAS Mobile 25 Concurrent Usr Lic (CON-SAU-WAASL25)	1	57 680,00	0,00	57 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	----------	--	---	-----------	------	-----------	------	------	------	------

Посмотреть другие примеры



2	Дог.цена	<i>шт</i>		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Сервисная поддержка производителя SW APP SUPP + UPGR Ciisco WAAS Mobile Server SW (CON-SAU-WAASMBLS)		1	<u>32 960,00</u>	<u>0,00</u>	32 960,00	0,00	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
		<i>шт</i>		0,00	0,00			0,00	0,00
	Итого по разделу 2:					90 640,00			
	Итого по разделам:					195 662,65			
	НДС 18 %					35 219,28			
	Всего по смете					230 881,93			

Определить стоимость и
сроки On-line



Наименование объекта: Исполнительные органы Фонда

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3.7
Работы по настройке ПО корпоративных сервисов ЕКСПД Фонда в РО

Сметная стоимость 19,07 тыс.руб
 в т. ч. НДС 2,91 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 32,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 6,87 тыс.руб

Основание:

Составлена в ценах 2001 г. с пересчетом на ноябрь 20__ г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1	473,44	0,00	6 869,61	6 869,61	0,00	32,00	32,00
		<i>1 шт.</i>		473,44	0,00			0,00	0,00	0,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	14,46							
		% НР	80			5 495,69				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			5 165,95				
		% СП	60			4 121,77				
		Итого				16 157,33				
		НДС 18 %				2 908,32				
		Всего по смете				19 065,65				

Посмотреть другие примеры

