

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5

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 сервисному сопровождению Единой гибридной корпоративной голосовой сети Фонда.

ЗАКАЗЧИК: _____

ДОГОВОР: № _____ от «___» _____ 2015 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)

«__» _____ 2015 г.

М.П.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

ЗАКАЗЧИК: ООО «_____».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «Техническая Строительная Экспертиза».

ДОГОВОР: № _____ от «__» _____ 2015 г.

ОБЪЕКТ: Единая гибридная корпоративная голосовая сеть Фонда.

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.) _____ «__» _____ 2015 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 ФГУ ФЦСС, утверждены приказом Минрегиона России № 235 от 17.11.2008 г.

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 ФГУ ФЦСС.

2. Экспертная оценка

В соответствии с договором № _____ от «___» _____ 2015 г. на экспертизу были представлены Заказчиком сметы:

1. Смета № 5.2.1.1 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____ РФ» на сумму 435 721.82 руб.
2. Смета № 5.2.1.2 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 1 599 190.81 руб.
3. Смета № 5.2.1.3 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 862 481.32 руб.
4. Смета № 5.2.1.4 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 1 055 692.10 руб.



5. Смета № 5.2.1.5 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 87 422.16 руб.
6. Смета № 5.2.1.6 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 409 721.10 руб.
7. Смета № 5.2.1.7 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 275 801.47 руб.
8. Смета № 5.2.1.8 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по _____» на сумму 48 264.19 руб.
9. Смета № 5.2.1.9 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 178 430.21 руб.
10. Смета № 5.2.1.10 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 354 357.35 руб.
11. Смета № 5.2.1.11 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 751 652.60 руб.
12. Смета № 5.2.1.12 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 70 330.24 руб.
13. Смета № 5.2.1.13 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 418 176.35 руб.

14. Смета № 5.2.1.14 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 268 748.19 руб.
15. Смета № 5.2.1.15 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 137 775.89 руб.
16. Смета № 5.2.1.16 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 216 048.52 руб.
17. Смета № 5.2.1.17 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 054 913.86 руб.
18. Смета № 5.2.1.18 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 255 189.77 руб.
19. Смета № 5.2.1.19 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 26 554.11 руб.
20. Смета № 5.2.1.20 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 119 088.65 руб.
21. Смета № 5.2.1.21 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 65 095.43 руб.
22. Смета № 5.2.1.22 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 60 344.47 руб.

23. Смета № 5.2.1.23 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 006 748.26 руб.
24. Смета № 5.2.1.24 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 1 228 622.01 руб.
25. Смета № 5.2.1.25 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 44 497.25 руб.
26. Смета № 5.2.1.26 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 85 502.85 руб.
27. Смета № 5.2.1.27 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму 74 377.18 руб.
28. Смета № 5.2.1.28 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму 120 444.58 руб.
29. Смета № 5.2.2 «Работы по объединению вновь поставляемого оборудования ПГКГС ИОФ в единую корпоративную голосовую сеть Фонда» на сумму 89 260.27 руб.
30. Смета № 5.2.3 «Работы по настройке оборудования ПГКГС в ИОФ» на сумму 41980.17 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 ФГУ ФЦСС».

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные на экспертизу сметы:

- Смета № 5.2.1.1 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____ РФ» на сумму **435 721.82** руб.
- Смета № 5.2.1.2 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **1 599 190.81** руб.
- Смета № 5.2.1.3 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **862 481.32** руб.

- Смета № 5.2.1.4 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **1 055 692.10** руб.
- Смета № 5.2.1.5 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **87 422.16** руб.
- Смета № 5.2.1.6 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **409 721.10** руб.
- Смета № 5.2.1.7 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **275 801.47** руб.
- Смета № 5.2.1.8 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **48 264.19** руб.
- Смета № 5.2.1.9 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ по «_____» на сумму **178 430.21** руб.
- Смета № 5.2.1.10 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму **354 357.35** руб.
- Смета № 5.2.1.11 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму **751 652.60** руб.
- Смета № 5.2.1.12 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в «_____» на сумму **70 330.24** руб.

- Смета № 5.2.1.13 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **418 176.35** руб.
- Смета № 5.2.1.14 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **268 748.19** руб.
- Смета № 5.2.1.15 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **137 775.89** руб.
- Смета № 5.2.1.16 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 216 048.52** руб.
- Смета № 5.2.1.17 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 054 913.86** руб.
- Смета № 5.2.1.18 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 255 189.77** руб.
- Смета № 5.2.1.19 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **26 554.11** руб.
- Смета № 5.2.1.20 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 119 088.65** руб.
- Смета № 5.2.1.21 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **65 095.43** руб.

- Смета № 5.2.1.22 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **60 344.47** руб.
- Смета № 5.2.1.23 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 006 748.26** руб.
- Смета № 5.2.1.24 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **1 228 622.01** руб.
- Смета № 5.2.1.25 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **44 497.25** руб.
- Смета № 5.2.1.26 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **85 502.85** руб.
- Смета № 5.2.1.27 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **74 377.18** руб.
- Смета № 5.2.1.28 «Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в « _____ » на сумму **120 444.58** руб.
- Смета № 5.2.2 «Работы по объединению вновь поставляемого оборудования ПГКГС ИОФ в единую корпоративную голосовую сеть Фонда» на сумму **89 260.27** руб.
- Смета № 5.2.3 «Работы по настройке оборудования ПГКГС в ИОФ» на сумму **41980.17** 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 82-х (восемидесяти двух) листах.



Локальная смета №5.2.1.1

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

" " РФ

Сметная стоимость 435,72 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 942,38 чел.-ч
 Сметная заработная плата 152,60 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зар.платы	обслуж. машины	
									на един.	всего
				5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,1	33,28	0,00	34,63	32,28	0,00	2,10	0,21
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			24,27				
		% СП	60			19,37				

Посмотреть другие примеры



3

м10-02-030-1

Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	95	81,88	0,00	108 284,73	105 143,61	0,00	7,20	684,00
<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к материалам	2,62							
% НР	75,2			79 067,99				
% СП	60			63 086,17				

4

м10-02-016-6

Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания	25	199,93	39,60	53 639,26	44 748,00	4 880,70	10,10	252,50
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			1 769,79	0,44	11,00
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			34 981,38				
% СП	60			27 910,67				

Итого

Итого прямые затраты	162 939,62
Накладные расходы	114 755,73
Сметная прибыль	91 560,43
Итого	369 255,78
НДС 18%	66 466,04
Всего	435 721,82

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета №5.2.1.2

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ

по " _____ "

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

Сметная стоимость 1 599,19 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2 934,47 чел.-ч
 Сметная заработная плата 550,46 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

Раздел Монтажные работы

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	3	1 539,67	108,32	24 037,46	13 558,87	1 589,05	29,40	88,20
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			569,05	1,18	3,54
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			10 624,20				
		% СП	60			8 476,75				

Посмотреть другие примеры



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	29	78,93	19,80	28 449,06	25 279,56	2 830,81	5,67	164,43
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			1 024,16	0,22	6,38
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			19 780,40				
		% СП	60			15 782,23				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,6	33,28	0,00	207,81	193,68	0,00	2,10	1,26
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			145,65				
		% СП	60			116,21				
4	м08-02-152-5 прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 2,4	0,06	1 960,75	311,27	636,33	261,95	75,45	28,40	1,70
		<i>100 шт.</i>		273,21	7,43			7,12	1,10	0,07
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,04							
		Коэфф. к материалам	3,62							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			240,28				
		% СП	65			174,90				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	33	55,57	0,00	15 076,50	10 451,88	0,00	2,06	67,98
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			9 333,53				
		% СП	65			6 793,72				

Определить стоимость и
сроки On-line



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемосдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00		
			<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00	
		Коэфф. к ОЗП	15,98									
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73									
		Коэфф. к ЗПМ	15,98									
		% НР	75,2			58 055,25						
		% СП	60			46 320,68						
7	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00		
			<i>1КОМПЛ.</i>		2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00	
		Коэфф. к ОЗП	15,98									
		% НР	75,2			31 207,08						
		% СП	60			24 899,27						
		8	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
					<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00
Коэфф. к ОЗП	15,98											
% НР	75,2					92 068,66						
% СП	60					73 459,04						
9	м10-02-030-1			Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	107	81,88	0,00	121 962,79	118 424,90	0,00	7,20	770,40
					<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98									
		Коэфф. к материалам	2,62									
		% НР	75,2			89 055,52						
		% СП	60			71 054,94						

Посмотреть другие примеры



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания

	75	199,93	39,60	160 917,77	134 243,99	14 642,10	10,10	757,50
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			5 309,36	0,44	33,00
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			104 944,12				
% СП	60			83 732,01				

Итого

Итого прямые затраты				608 982,01				
Накладные расходы				415 454,69				
Сметная прибыль				330 809,75				
Итого				1 355 246,45				
НДС 18%				243 944,36				
Всего				1 599 190,81				



Локальная смета №5.2.1.3

**Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО
ФСС РФ по " " "**

Сметная стоимость 862,48 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1 647,42 чел.-ч
 Сметная заработная плата 300,60 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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
				5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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	1 539,67	108,32	16 024,98	9 039,25	1 059,37	29,40	58,80
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			379,37	1,18	2,36
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			7 082,80				
		% СП	60			5 651,17				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	10	78,93	19,80	9 810,02	8 717,09	976,14	5,67	56,70
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			353,16	0,22	2,20
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			6 820,83				
		% СП	60			5 442,15				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,3	33,28	0,00	103,90	96,84	0,00	2,10	0,63
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			72,82				
		% СП	60			58,10				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,03	1 492,34	277,40	265,73	130,98	33,04	28,40	0,85
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			2,65	0,82	0,02
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			119,33				
		% СП	65			86,86				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	15	55,57	0,00	6 852,95	4 750,85	0,00	2,06	30,90
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			4 242,51				
		% СП	65			3 088,05				

Определить стоимость и
сроки On-line



6	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	1 436,45	0,00	22 532,48	22 504,31	0,00	109,00	109,00	
				<u>1 408,28</u>	<u>0,00</u>			<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	
			<i>1КОМПЛ.</i>								
			Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2		16 923,24						
		% СП	60		13 502,59						
7	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00	
				<u>7 661,56</u>	<u>0,00</u>			<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	
			<i>1шт.</i>								
			Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2		92 068,66						
		% СП	60		73 459,04						
8	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	67	81,88	0,00	76 369,22	74 153,91	0,00	7,20	482,40	
				<u>69,26</u>	<u>0,00</u>			<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	
			<i>1шт.</i>								
			Коэфф. к ОЗП	15,98							
			Коэфф. к материалам	2,62							
			% НР	75,2		55 763,74					
		% СП	60		44 492,35						
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	262,03	19,80	6 801,97	3 941,31	390,46	5,56	22,24	
				<u>61,66</u>	<u>2,21</u>			<u>141,26</u>	<u>0,22</u>	<u>0,88</u>	
			<i>1номер</i>								
			Коэфф. к ОЗП	15,98							
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
			Коэфф. к материалам	3,42							
			Коэфф. к ЗПМ	15,98							
			% НР	75,2		3 070,09					
		% СП	60		2 449,54						

Посмотреть другие примеры



10	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона	29	199,93	39,60	62 221,53	51 907,67	5 661,61	10,10	292,90
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			2 052,95	0,44	12,76
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			40 578,39				
		% СП	60			32 376,37				
		Итого								
		Итого прямые затраты				323 567,74				
		Накладные расходы				226 742,41				
		Сметная прибыль				180 606,22				
		Итого				730 916,37				
		НДС 18%				131 564,95				
		Всего				862 481,32				



Локальная смета №5.2.1.4

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ

по " " "

Сметная стоимость 1 055,69 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 1 826,57 чел.-ч

Сметная заработная плата 363,02 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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	3	1 539,67	108,32	24 037,46	13 558,87	1 589,05	29,40	88,20
		1шт.		282,83	11,87			569,05	1,18	3,54
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			10 624,20				
		% СП	60			8 476,75				

Посмотреть другие примеры



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	24	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	23 544,06	20 921,02	<u>2 342,74</u>	<u>5,67</u>	<u>136,08</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			847,58	0,22	5,28
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			16 369,99				
		% СП	60			13 061,16				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,5	<u>33,28</u>	<u>0,00</u>	173,17	161,40	<u>0,00</u>	<u>2,10</u>	<u>1,05</u>
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			121,37				
		% СП	60			96,84				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6	0,05	<u>1 492,34</u>	<u>277,40</u>	442,86	218,29	<u>55,06</u>	<u>28,40</u>	<u>1,42</u>
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			4,42	0,82	0,04
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			198,88				
		% СП	65			144,76				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	27	<u>55,57</u>	<u>0,00</u>	12 335,32	8 551,54	<u>0,00</u>	<u>2,06</u>	<u>55,62</u>
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			7 636,53				
		% СП	65			5 558,50				

Определить стоимость и
сроки On-line



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемосдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00			
			<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00		
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,73									
			Коэфф. к ЗПМ	15,98									
			% НР	75,2			58 055,25						
			% СП	60			46 320,68						
7	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00			
			<i>1КОМПЛ.</i>		2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00		
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			% НР	75,2			31 207,08						
			% СП	60			24 899,27						
			8	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
						<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00
Коэфф. к ОЗП	15,98												
% НР	75,2						92 068,66						
% СП	60						73 459,04						
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный. Тел. аппарат				36	81,88	0,00	41 034,21	39 843,89	0,00	7,20	259,20
						<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к материалам	2,62									
			% НР	75,2			29 962,61						
			% СП	60			23 906,33						



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для телефона

	20	199,93	39,60	42 911,41	35 798,40	3 904,56	10,10	202,00
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			1 415,83	0,44	8,80
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			27 985,10				
% СП	60			22 328,54				

Итого

Итого прямые затраты				402 172,78				
Накладные расходы				274 229,67				
Сметная прибыль				218 251,87				
Итого				894 654,32				
НДС 18%				161 037,78				
Всего				1 055 692,10				



Локальная смета №5.2.1.5

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО

ФСС РФ по " _____ "

Сметная стоимость 87,42 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 190,87 чел.-ч

Сметная заработная плата 31,17 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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.плат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Кoeff. к ОЗП	15,98							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,93							
		Кoeff. к материалам	2,55							
		Кoeff. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка имитатора управляющего комплекса	1	448,07	0,00	7 028,48	7 019,69	0,00	34,00	34,00
		<i>1шт.</i>		439,28	0,00			0,00	0,00	0,00
		Кoeff. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			5 278,81				
		% СП	60			4 211,81				

Посмотреть другие примеры



Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	21	<u>81,88</u>	<u>0,00</u>	23 936,62	23 242,27	<u>0,00</u>	<u>7,20</u>	<u>151,20</u>
		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
Кoeff. к ОЗП	15,98							
Кoeff. к материалам	2,62							
% НР	75,2			17 478,19				
% СП	60			13 945,36				
Итого								
Итого прямые затраты				31 946,10				
Накладные расходы				23 439,09				
Сметная прибыль				18 701,39				
Итого				74 086,58				
НДС 18%				13 335,58				
Всего				87 422,16				



Локальная смета №5.2.1.6

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС РФ

по " _____ " _____

Сметная стоимость 409,72 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 742,48 чел.-ч
 Сметная заработная плата 146,78 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	4	78,93	19,80	3 924,02	3 486,84	390,46	5,67	22,68
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			141,26	0,22	0,88
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			2 728,33				
		% СП	60			2 176,86				
4	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
		<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			92 068,66				
		% СП	60			73 459,04				



5	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	12	81,88	0,00	13 678,07	13 281,30	0,00	7,20	86,40
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			9 987,54				
		% СП	60			7 968,78				
6	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для телефона	4	199,93	39,60	8 582,28	7 159,68	780,91	10,10	40,40
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			283,17	0,44	1,76
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			5 597,02				
		% СП	60			4 465,71				
		Итого								
		Итого прямые затраты				148 769,33				
		Накладные расходы				110 381,55				
		Сметная прибыль				88 070,39				
		Итого				347 221,27				
		НДС 18%				62 499,83				
		Всего				409 721,10				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета №5.2.1.7

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО

ФСС РФ по " _____ "

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

Сметная стоимость 275,80 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 558,91 чел.-ч
 Сметная заработная плата 96,92 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

Раздел Монтажные работы

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	1	1 539,67	108,32	8 012,48	4 519,62	529,68	29,40	29,40
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			189,68	1,18	1,18
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			3 541,39				
		% СП	60			2 825,58				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	6	78,93	19,80	5 886,00	5 230,25	585,68	5,67	34,02
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			211,89	0,22	1,32
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			4 092,49				
		% СП	60			3 265,28				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,01	33,28	0,00	3,47	3,23	0,00	2,10	0,02
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			2,43				
		% СП	60			1,94				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,01	1 492,34	277,40	88,57	43,66	11,01	28,40	0,28
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			0,88	0,82	0,01
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			39,77				
		% СП	65			28,95				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	3	55,57	0,00	1 370,59	950,17	0,00	2,06	6,18
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			848,50				
		% СП	65			617,61				

Определить стоимость и
сроки On-line



6	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00
		<i>1КОМПЛ.</i>		2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			31 207,08				
		% СП	60			24 899,27				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	40	81,88	0,00	45 593,57	44 270,99	0,00	7,20	288,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			33 291,78				
		% СП	60			26 562,59				
		Итого								
		Итого прямые затраты				102 505,40				
		Накладные расходы				73 023,44				
		Сметная прибыль				58 201,22				
		Итого				233 730,06				
		НДС 18%				42 071,41				
		Всего				275 801,47				

Посмотреть другие примеры



Локальная смета №5.2.1.8

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС

РФ по " _____ "

Сметная стоимость 48,26 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 97,84 чел.-ч

Сметная заработная плата 16,65 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зарплат	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат			в т.ч. зарплат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	2	78,93	19,80	1 962,01	1 743,42	195,23	5,67	11,34
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			70,63	0,22	0,44
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			1 364,17				
		% СП	60			1 088,43				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	5	81,88	0,00	5 699,19	5 533,87	0,00	7,20	36,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			4 161,47				
		% СП	60			3 320,32				



3

м10-02-016-6

Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	5	199,93	39,60	10 727,85	8 949,60	976,14	10,10	50,50
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			353,96	0,44	2,20
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			6 996,28				
% СП	60			5 582,14				
Итого								
Итого прямые затраты				18 389,05				
Накладные расходы				12 521,92				
Сметная прибыль				9 990,89				
Итого				40 901,86				
НДС 18%				7 362,33				
Всего				48 264,19				

Посмотреть другие примеры



Локальная смета №5.2.1.9

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО ФСС

РФ по " _____ "

Сметная стоимость 178,43 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 373,17 чел.-ч
 Сметная заработная плата 62,02 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зар.платы	обслуж. машины	
									на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	30	81,88	0,00	34 195,17	33 203,24	0,00	7,20	216,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			24 968,84				
		% СП	60			19 921,94				



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	15	199,93	39,60	32 183,56	26 848,80	2 928,42	10,10	151,50
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			1 061,87	0,44	6,60
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			20 988,82				
% СП	60			16 746,40				
Итого								
Итого прямые затраты				67 359,73				
Накладные расходы				46 639,75				
Сметная прибыль				37 212,56				
Итого				151 212,04				
НДС 18%				27 218,17				
Всего				178 430,21				



Локальная смета №5.2.1.10

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

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

Сметная стоимость 354,36 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 510,20 чел.-ч
 Сметная заработная плата 112,08 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
				5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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 М	2	1 539,67	108,32	16 024,98	9 039,25	1 059,37	29,40	58,80
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			379,37	1,18	2,36
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			7 082,80				
		% СП	60			5 651,17				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	9	78,93	19,80	8 829,02	7 845,38	878,53	5,67	51,03
		<i>1 шт.</i>		54,55	2,21			317,84	0,22	1,98
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			6 138,74				
		% СП	60			4 897,93				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,5	33,28	0,00	173,17	161,40	0,00	2,10	1,05
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			121,37				
		% СП	60			96,84				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	2	1 492,34	277,40	17 714,81	8 731,79	2 202,56	28,40	56,80
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			176,74	0,82	1,64
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			7 955,32				
		% СП	65			5 790,54				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	12	55,57	0,00	5 482,36	3 800,68	0,00	2,06	24,72
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			3 394,01				
		% СП	65			2 470,44				

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	1	<u>9 681,08</u>	<u>5 321,28</u>	93 558,61	68 303,47	<u>25 169,65</u>	<u>289,00</u>	<u>289,00</u>
		<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			58 055,25				
		% СП	60			46 320,68				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	4	<u>81,88</u>	<u>0,00</u>	4 559,36	4 427,10	<u>0,00</u>	<u>7,20</u>	<u>28,80</u>
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			3 329,18				
		% СП	60			2 656,26				
		Итого								
		Итого прямые затраты				146 342,31				
		Накладные расходы				86 076,67				
		Сметная прибыль				67 883,86				
		Итого				300 302,84				
		НДС 18%				54 054,51				
		Всего				354 357,35				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета №5.2.1.11

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

Сметная стоимость 751,65 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1 209,77 чел.-ч
 Сметная заработная плата 262,81 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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	
									Основной зар.платы	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1шт.	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
				54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	1 объект	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00
				4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			58 055,25				



		% СП	60		46 320,68					
3	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00
		1КОМПЛ.		2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			31 207,08				
		% СП	60			24 899,27				
4	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
		1шт.		7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			92 068,66				
		% СП	60			73 459,04				
5	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	7	81,88	0,00	7 978,87	7 747,42	0,00	7,20	50,40
		1шт.		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			5 826,06				
		% СП	60			4 648,45				
6	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона	7	199,93	39,60	15 019,00	12 529,44	1 366,60	10,10	70,70
		1шт.		112,01	4,43			495,54	0,44	3,08
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							

Определить стоимость и
сроки On-line



% НР	75,2	9 794,78
% СП	60	7 814,99
Итого		
Итого прямые затраты		281 673,16
Накладные расходы		197 633,92
Сметная прибыль		157 686,65
Итого		636 993,73
НДС 18%		114 658,87
Всего		751 652,60

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.12

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

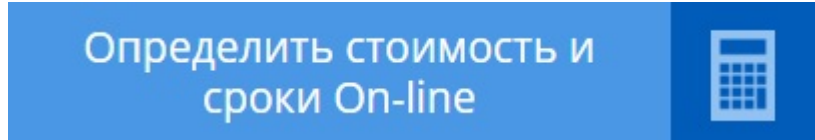
Сметная стоимость 70,33 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 147,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 24,45 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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

Раздел Монтажные работы

1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	12	81,88	0,00	13 678,07	13 281,30	0,00	7,20	86,40
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			9 987,54				
		% СП	60			7 968,78				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для телефона	6	199,93	39,60	12 873,42	10 739,52	1 171,37	10,10	60,60
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			424,75	0,44	2,64
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							



Коэфф. к ЗПМ	15,98	
% НР	75,2	8 395,53
% СП	60	6 698,56
Итого		
Итого прямые затраты		26 551,49
Накладные расходы		18 383,07
Сметная прибыль		14 667,34
Итого		59 601,90
НДС 18%		10 728,34
Всего		70 330,24

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.13

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

в " _____ " _____ г.

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

Сметная стоимость 418,18 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 653,19 чел.-ч
 Сметная заработная плата 138,85 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
				5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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	1	1 539,67	108,32	8 012,48	4 519,62	529,68	29,40	29,40
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			189,68	1,18	1,18
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			3 541,39				
		% СП	60			2 825,58				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	6	78,93	19,80	5 886,00	5 230,25	585,68	5,67	34,02
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			211,89	0,22	1,32
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			4 092,49				
		% СП	60			3 265,28				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,1	33,28	0,00	34,63	32,28	0,00	2,10	0,21
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			24,27				
		% СП	60			19,37				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,01	1 492,34	277,40	88,57	43,66	11,01	28,40	0,28
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			0,88	0,82	0,01
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			39,77				
		% СП	65			28,95				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	6	55,57	0,00	2 741,18	1 900,34	0,00	2,06	12,36
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			1 697,00				
		% СП	65			1 235,22				

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00
		<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			58 055,25				
		% СП	60			46 320,68				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	16	81,88	0,00	18 237,43	17 708,40	0,00	7,20	115,20
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			13 316,72				
		% СП	60			10 625,04				
		8	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	2	262,03	19,80	3 400,98	1 970,65	195,23
<i>1номер</i>				61,66	2,21			70,63	0,22	0,44
Коэфф. к ОЗП	15,98									
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93									
Коэфф. к материалам	3,42									
Коэфф. к ЗПМ	15,98									
% НР	75,2					1 535,04				
% СП	60			1 224,77						
9	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона	16	199,93	39,60	34 329,13	28 638,72	3 123,65	10,10	161,60
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			1 132,66	0,44	7,04
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			22 388,08				
% СП	60			17 862,83						

Определить стоимость и
сроки On-line



Итого	
Итого прямые затраты	166 289,01
Накладные расходы	104 690,01
Сметная прибыль	83 407,72
Итого	354 386,74
НДС 18%	63 789,61
Всего	418 176,35

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.14

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

Сметная стоимость 268,75 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 541,68 чел.-ч
 Сметная заработная плата 92,65 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зар.платы	обслуж. машины	
									на един.	всего
				1	2	3	4	5	6	7

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	4	78,93	19,80	3 924,02	3 486,84	390,46	5,67	22,68
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			141,26	0,22	0,88
		Кoeff. к ОЗП	15,98							
		Кoeff. к эксплуатации машин	4,93							
		Кoeff. к материалам	2,55							
		Кoeff. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			2 728,33				
		% СП	60			2 176,86				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	30	81,88	0,00	34 195,17	33 203,24	0,00	7,20	216,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Кoeff. к ОЗП	15,98							
		Кoeff. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			24 968,84				
		% СП	60			19 921,94				

Определить стоимость и сроки On-line



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	30	<u>199,93</u>	<u>39,60</u>	64 367,10	53 697,59	<u>5 856,84</u>	<u>10,10</u>	<u>303,00</u>
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			2 123,74	0,44	13,20
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			41 977,64				
% СП	60			33 492,80				
Итого								
Итого прямые затраты				102 486,29				
Накладные расходы				69 674,81				
Сметная прибыль				55 591,60				
Итого				227 752,70				
НДС 18%				40 995,49				
Всего				268 748,19				



Локальная смета №5.2.1.15

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " " "

Сметная стоимость 137,78 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 276,80 чел.-ч
 Сметная заработная плата 47,48 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зарплат	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат <i>1шт.</i>	16	81,88	0,00	18 237,43	17 708,40	0,00	7,20	115,20
				69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			13 316,72				
		% СП	60			10 625,04				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона <i>1шт.</i>	16	199,93	39,60	34 329,13	28 638,72	3 123,65	10,10	161,60
				112,01	4,43			1 132,66	0,44	7,04
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			22 388,08				
		% СП	60			17 862,83				



Итого	
Итого прямые затраты	52 566,56
Накладные расходы	35 704,80
Сметная прибыль	28 487,87
Итого	116 759,23
НДС 18%	21 016,66
Всего	137 775,89

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.16

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

_____" _____"

Сметная стоимость 1 216,05 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2 323,48 чел.-ч
 Сметная заработная плата 418,55 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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

Раздел Монтажные работы

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	1 539,67	108,32	16 024,98	9 039,25	1 059,37	29,40	58,80
		1шт.		282,83	11,87			379,37	1,18	2,36
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			7 082,80				
		% СП	60			5 651,17				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	20	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	19 620,04	17 434,18	<u>1 952,28</u>	<u>5,67</u>	<u>113,40</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			706,32	0,22	4,40
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			13 641,66				
		% СП	60			10 884,30				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,4	<u>33,28</u>	<u>0,00</u>	138,54	129,12	<u>0,00</u>	<u>2,10</u>	<u>0,84</u>
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			97,10				
		% СП	60			77,47				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,04	<u>1 492,34</u>	<u>277,40</u>	354,30	174,64	<u>44,05</u>	<u>28,40</u>	<u>1,14</u>
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			3,53	0,82	0,03
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			159,11				
		% СП	65			115,81				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	21	<u>55,57</u>	<u>0,00</u>	9 594,14	6 651,20	<u>0,00</u>	<u>2,06</u>	<u>43,26</u>
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			5 939,52				
		% СП	65			4 323,28				

Посмотреть другие примеры



6	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00	
			<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98						
				% НР	75,2		92 068,66				
				% СП	60		73 459,04				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	78	81,88	0,00	88 907,45	86 328,43	0,00	7,20	561,60	
			<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98						
				Коэфф. к материалам	2,62						
				% НР	75,2		64 918,98				
		% СП	60		51 797,06						
8	м10-02-015-3	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 50	4	430,25	19,80	8 754,43	3 941,31	390,46	5,56	22,24	
			<i>1номер</i>		61,66	2,21			141,26	0,22	0,88
				Коэфф. к ОЗП	15,98						
				Коэфф. к эксплуатации машин	4,93						
				Коэфф. к материалам	3,17						
				Коэфф. к ЗПМ	15,98						
				% НР	75,2		3 070,09				
				% СП	60		2 449,54				
9	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для телефона	92	199,93	39,60	197 392,46	164 672,62	17 960,98	10,10	929,20	
			<i>1шт.</i>		112,01	4,43			6 512,81	0,44	40,48
				Коэфф. к ОЗП	15,98						
				Коэфф. к эксплуатации машин	4,93						
				Коэфф. к материалам	3,32						
				Коэфф. к ЗПМ	15,98						
				% НР	75,2		128 731,44				
				% СП	60		102 711,26				

Определить стоимость и
сроки On-line



Итого	
Итого прямые затраты	463 371,30
Накладные расходы	315 709,36
Сметная прибыль	251 468,93
Итого	1 030 549,59
НДС 18%	185 498,93
Всего	1 216 048,52

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.17

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 1 054,91 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1 833,20 чел.-ч
 Сметная заработная плата 362,64 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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

Раздел Монтажные работы

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 М	3	1 539,67	108,32	24 037,46	13 558,87	1 589,05	29,40	88,20
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			569,05	1,18	3,54
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			10 624,20				
		% СП	60			8 476,75				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	28	78,93	19,80	27 468,05	24 407,85	2 733,19	5,67	158,76			
			<i>1шт.</i>		54,55	2,21			988,84	0,22	6,16		
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,93									
			Коэфф. к материалам	2,55									
			Коэфф. к ЗПМ	15,98									
			% НР	75,2			19 098,31						
			% СП	60			15 238,01						
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,6	33,28	0,00	207,81	193,68	0,00	2,10	1,26			
			<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00		
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к материалам	1,8									
			% НР	75,2			145,65						
			% СП	60			116,21						
			4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6	0,06	1 492,34	277,40	531,44	261,95	66,08	28,40	1,70
						<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			5,30	0,82
Коэфф. к ОЗП	15,98												
Коэфф. к эксплуатации машин	3,97												
Коэфф. к материалам	3,6												
Коэфф. к ЗПМ	15,98												
% НР	89,3						238,65						
% СП	65						173,71						
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	33	55,57	0,00	15 076,50	10 451,88	0,00	2,06	67,98			
			<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00		
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к материалам	3,92									
			% НР	89,3			9 333,53						
			% СП	65			6 793,72						

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемосдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00		
				<i>1объект</i>				4 274,31	556,80	8 897,66	48,00	48,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98							
				Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
				Коэфф. к ЗПМ	15,98							
				% НР	75,2				58 055,25			
		% СП	60		46 320,68							
7	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00		
				<i>1КОМПЛ.</i>				2 596,92	0,00	0,00	0,00	0,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98							
				% НР	75,2				31 207,08			
				% СП	60				24 899,27			
8	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00		
				<i>1шт.</i>				7 661,56	0,00	0,00	0,00	0,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98							
				% НР	75,2				92 068,66			
				% СП	60				73 459,04			
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	39	81,88	0,00	44 453,73	43 164,22	0,00	7,20	280,80		
				<i>1шт.</i>				69,26	0,00	0,00	0,00	0,00
				Коэфф. к ОЗП	15,98							
				Коэфф. к материалам	2,62							
				% НР	75,2				32 459,49			
				% СП	60				25 898,53			

Определить стоимость и
сроки On-line



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для телефона

	15	<u>199,93</u>	<u>39,60</u>	32 183,56	26 848,80	<u>2 928,42</u>	<u>10,10</u>	<u>151,50</u>
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			1 061,87	0,44	6,60
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			20 988,82				
% СП	60			16 746,40				

Итого

Итого прямые затраты				401 652,84				
Накладные расходы				274 219,64				
Сметная прибыль				218 122,32				
Итого				893 994,80				
НДС 18%				160 919,06				
Всего				1 054 913,86				



Локальная смета №5.2.1.18

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

Сметная стоимость 1 255,19 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2 260,16 чел.-ч
 Сметная заработная плата 430,45 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зарплат	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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 М	2	1 539,67	108,32	16 024,98	9 039,25	1 059,37	29,40	58,80
		1шт.		282,83	11,87			379,37	1,18	2,36
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			7 082,80				
		% СП	60			5 651,17				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	18	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	17 658,03	15 690,76	<u>1 757,05</u>	<u>5,67</u>	<u>102,06</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			635,68	0,22	3,96
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			12 277,48				
		% СП	60			9 795,86				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,4	<u>33,28</u>	<u>0,00</u>	138,54	129,12	<u>0,00</u>	<u>2,10</u>	<u>0,84</u>
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			97,10				
		% СП	60			77,47				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,04	<u>1 492,34</u>	<u>277,40</u>	354,30	174,64	<u>44,05</u>	<u>28,40</u>	<u>1,14</u>
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			3,53	0,82	0,03
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			159,11				
		% СП	65			115,81				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	21	<u>55,57</u>	<u>0,00</u>	9 594,14	6 651,20	<u>0,00</u>	<u>2,06</u>	<u>43,26</u>
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			5 939,52				
		% СП	65			4 323,28				

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00
		<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			58 055,25				
% СП	60			46 320,68						
7	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
		<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			92 068,66				
		% СП	60			73 459,04				
8	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	81	81,88	0,00	92 326,98	89 648,76	0,00	7,20	583,20
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			67 415,87				
		% СП	60			53 789,26				
9	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	6	262,03	19,80	10 202,94	5 911,96	585,68	5,56	33,36
		<i>1номер</i>		61,66	2,21			211,89	0,22	1,32
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,42							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			4 605,14						
% СП	60			3 674,31						

Определить стоимость и
сроки On-line



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	55	<u>199,93</u>	<u>39,60</u>	118 006,36	98 445,59	<u>10 737,54</u>	10,10	<u>555,50</u>
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			3 893,53	0,44	24,20
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			76 959,02				
% СП	60			61 403,47				

Итого

Итого прямые затраты				480 449,84				
Накладные расходы				324 659,95				
Сметная прибыль				258 610,35				
Итого				1 063 720,14				
НДС 18%				191 469,63				
Всего				1 255 189,77				



Локальная смета №5.2.1.19

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

'' ''

Сметная стоимость 26,55 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 56,20 чел.-ч
 Сметная заработная плата 9,26 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зар.платы	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	5	81,88	0,00	5 699,19	5 533,87	0,00	7,20	36,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			4 161,47				
		% СП	60			3 320,32				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона	2	199,93	39,60	4 291,14	3 579,84	390,46	10,10	20,20
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			141,58	0,44	0,88
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			2 798,51				
		% СП	60			2 232,85				



Итого	
Итого прямые затраты	9 990,33
Накладные расходы	6 959,98
Сметная прибыль	5 553,17
Итого	22 503,48
НДС 18%	4 050,63
Всего	26 554,11

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.20

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

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

Сметная стоимость 1 119,09 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2 141,94 чел.-ч
 Сметная заработная плата 386,25 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	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-1	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	1 539,67	108,32	16 024,98	9 039,25	1 059,37	29,40	58,80
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			379,37	1,18	2,36
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			7 082,80				
		% СП	60			5 651,17				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	17	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	16 677,03	14 819,05	<u>1 659,44</u>	<u>5,67</u>	<u>96,39</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			600,37	0,22	3,74
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			11 595,40				
		% СП	60			9 251,65				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,4	<u>33,28</u>	<u>0,00</u>	138,54	129,12	<u>0,00</u>	<u>2,10</u>	<u>0,84</u>
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			97,10				
		% СП	60			77,47				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,04	<u>1 492,34</u>	<u>277,40</u>	354,30	174,64	<u>44,05</u>	<u>28,40</u>	<u>1,14</u>
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			3,53	0,82	0,03
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			159,11				
		% СП	65			115,81				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	21	<u>55,57</u>	<u>0,00</u>	9 594,14	6 651,20	<u>0,00</u>	<u>2,06</u>	<u>43,26</u>
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			5 939,52				
		% СП	65			4 323,28				

Посмотреть другие примеры



6	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
		<i>1шт.</i>		7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			92 068,66				
		% СП	60			73 459,04				
7	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	74	81,88	0,00	84 348,11	81 901,34	0,00	7,20	532,80
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			61 589,81				
		% СП	60			49 140,80				
8	м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров до 25. Внутренняя базовая станция	4	262,03	19,80	6 801,97	3 941,31	390,46	5,56	22,24
		<i>1номер</i>		61,66	2,21			141,26	0,22	0,88
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,42							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			3 070,09				
		% СП	60			2 449,54				
9	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для телефона	78	199,93	39,60	167 354,47	139 613,74	15 227,78	10,10	787,80
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			5 521,73	0,44	34,32
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			109 141,87				
		% СП	60			87 081,28				

Определить стоимость и
сроки On-line



10	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Детектор отбоя	1	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	981,00	871,71	<u>97,61</u>	<u>5,67</u>	<u>5,67</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
		Итого								
		Итого прямые затраты				424 859,50				
		Накладные расходы				291 426,45				
		Сметная прибыль				232 094,26				
		Итого				948 380,21				
		НДС 18%				170 708,44				
		Всего				1 119 088,65				



Локальная смета №5.2.1.21

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

в " _____ " _____

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

Сметная стоимость 65,10 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 114,67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 23,41 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
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				



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

1КОМПЛ.

1	1 436,45	0,00	22 532,48	22 504,31	0,00	109,00	109,00
	<u>1 408,28</u>	<u>0,00</u>			<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

Коэфф. к ОЗП

15,98

% НР

75,2

16 923,24

% СП

60

13 502,59

Итого

Итого прямые затраты

23 513,48

Накладные расходы

17 605,33

Сметная прибыль

14 046,81

Итого

55 165,62

НДС 18%

9 929,81

Всего

65 095,43



Локальная смета №5.2.1.22

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 60,34 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 134,07 чел.-ч
 Сметная заработная плата 20,95 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зарплат	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплат			зарплат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	5	55,57	0,00	2 284,32	1 583,62	0,00	2,06	10,30
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			1 414,17				
		% СП	65			1 029,35				



3	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	15	81,88	0,00	17 097,59	16 601,62	0,00	7,20	108,00
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			12 484,42				
		% СП	60			9 960,97				
4	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона	1	199,93	39,60	2 145,57	1 789,92	195,23	10,10	10,10
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			70,79	0,44	0,44
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			1 399,25				
		% СП	60			1 116,43				
		Итого								
		Итого прямые затраты				22 508,48				
		Накладные расходы				15 979,93				
		Сметная прибыль				12 650,97				
		Итого				51 139,38				
		НДС 18%				9 205,09				
		Всего				60 344,47				



Локальная смета №5.2.1.23

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

" " "

Сметная стоимость 1 006,75 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1 807,64 чел.-ч
 Сметная заработная плата 338,92 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
									в т.ч. зарплаты	на един.
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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 М	3	1 539,67	108,32	24 037,46	13 558,87	1 589,05	29,40	88,20
		<i>1шт.</i>		282,83	11,87			569,05	1,18	3,54
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
		Коэфф. к материалам	2,58							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			10 624,20				
		% СП	60			8 476,75				



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	18	<u>78,93</u>	<u>19,80</u>	17 658,03	15 690,76	<u>1 757,05</u>	<u>5,67</u>	<u>102,06</u>
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			635,68	0,22	3,96
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			12 277,48				
		% СП	60			9 795,86				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель 0,	0,4	<u>33,28</u>	<u>0,00</u>	138,54	129,12	<u>0,00</u>	<u>2,10</u>	<u>0,84</u>
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			97,10				
		% СП	60			77,47				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,04	<u>1 492,34</u>	<u>277,40</u>	354,30	174,64	<u>44,05</u>	<u>28,40</u>	<u>1,14</u>
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			3,53	0,82	0,03
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			159,11				
		% СП	65			115,81				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С-2, СК-2	21	<u>55,57</u>	<u>0,00</u>	9 594,14	6 651,20	<u>0,00</u>	<u>2,06</u>	<u>43,26</u>
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			5 939,52				
		% СП	65			4 323,28				

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемосдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00
		<i>1объект</i>		4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,73							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			58 055,25				
		% СП	60			46 320,68				
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	1 436,45	0,00	22 532,48	22 504,31	0,00	109,00	109,00
		<i>1КОМПЛ.</i>		1 408,28	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			16 923,24				
		% СП	60			13 502,59				
8	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный. Тел. аппарат	66	81,88	0,00	75 229,39	73 047,14	0,00	7,20	475,20
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			54 931,45				
		% СП	60			43 828,28				
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	262,03	19,80	6 801,97	3 941,31	390,46	5,56	22,24
		<i>1номер</i>		61,66	2,21			141,26	0,22	0,88
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,42							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			3 070,09				
		% СП	60			2 449,54				

Определить стоимость и
сроки On-line



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	67	<u>199,93</u>	<u>39,60</u>	143 753,21	119 924,63	<u>13 080,28</u>	<u>10,10</u>	<u>676,70</u>
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			4 743,02	0,44	29,48
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			93 750,07				
% СП	60			74 800,59				

Итого

Итого прямые затраты				393 658,13				
Накладные расходы				255 827,51				
Сметная прибыль				203 690,85				
Итого				853 176,49				
НДС 18%				153 571,77				
Всего				1 006 748,26				



Локальная смета №5.2.1.24

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в

Сметная стоимость 1 228,62 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 2 189,64 чел.-ч
 Сметная заработная плата 423,18 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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

Раздел Монтажные работы

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 М

1шт.

3 1 539,67 108,32 24 037,46 13 558,87 1 589,05 29,40 88,20
 282,83 11,87 569,05 1,18 3,54

Коэфф. к ОЗП 15,98
 Коэфф. к эксплуатации машин 4,89
 Коэфф. к материалам 2,58
 Коэфф. к ЗПМ 15,98
 % НР 75,2
 % СП 60

10 624,20
 8 476,75

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	25	78,93	19,80	24 525,06	21 792,73	2 440,35	5,67	141,75
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			882,90	0,22	5,50
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			17 052,07				
		% СП	60			13 605,38				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель	0,5	33,28	0,00	173,17	161,40	0,00	2,10	1,05
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			121,37				
		% СП	60			96,84				
4	м08-02-152-4 Прим.	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6 Кронштейн	0,05	1 492,34	277,40	442,86	218,29	55,06	28,40	1,42
		<i>100 шт.</i>		273,21	5,53			4,42	0,82	0,04
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,97							
		Коэфф. к материалам	3,6							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	89,3			198,88				
		% СП	65			144,76				
5	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	27	55,57	0,00	12 335,32	8 551,54	0,00	2,06	55,62
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			7 636,53				
		% СП	65			5 558,50				

Посмотреть другие примеры



6	м10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	1	9 681,08	5 321,28	93 558,61	68 303,47	25 169,65	289,00	289,00			
			<i>1объект</i>	4 274,31	556,80			8 897,66	48,00	48,00			
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к эксплуатации машин	4,73									
			Коэфф. к ЗПМ	15,98									
			% НР	75,2			58 055,25						
			% СП	60			46 320,68						
7	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	2 648,86	0,00	41 550,72	41 498,78	0,00	201,00	201,00			
			<i>1КОМПЛ.</i>	2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00			
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			% НР	75,2			31 207,08						
			% СП	60			24 899,27						
			8	м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	1	7 814,79	0,00	122 584,96	122 431,73	0,00	593,00	593,00
						<i>1шт.</i>	7 661,56	0,00			0,00	0,00	0,00
Коэфф. к ОЗП	15,98												
% НР	75,2						92 068,66						
% СП	60						73 459,04						
9	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат				66	81,88	0,00	75 229,39	73 047,14	0,00	7,20	475,20
						<i>1шт.</i>	69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
			Коэфф. к ОЗП	15,98									
			Коэфф. к материалам	2,62									
			% НР	75,2			54 931,45						
			% СП	60			43 828,28						

Определить стоимость и
сроки On-line



Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	34	199,93	39,60	72 949,38	60 857,27	6 637,75	10,10	343,40
<i>1шт.</i>		112,01	4,43			2 406,91	0,44	14,96
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			47 574,66				
% СП	60			37 958,51				
Итого								
Итого прямые затраты				467 386,93				
Накладные расходы				319 470,15				
Сметная прибыль				254 348,01				
Итого				1 041 205,09				
НДС 18%				187 416,92				
Всего				1 228 622,01				



Локальная смета №5.2.1.25

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " _____ "

Сметная стоимость 44,50 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 95,10 чел.-ч
 Сметная заработная плата 15,54 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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. зар.платы	обслуж. машины	
									на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	9	81,88	0,00	10 258,55	9 960,97	0,00	7,20	64,80
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			7 490,65				
		% СП	60			5 976,58				
2	м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания.Блок питания для IP телефона	3	199,93	39,60	6 436,71	5 369,76	585,68	10,10	30,30
		<i>1шт.</i>		112,01	4,43			212,37	0,44	1,32
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	3,32							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			4 197,76				
		% СП	60			3 349,28				

Определить стоимость и сроки On-line



Итого по локальной смете АТС	
Итого прямые затраты	16 695,26
Накладные расходы	11 688,41
Сметная прибыль	9 325,86
Итого	37 709,53
НДС 18%	6 787,72
Всего	44 497,25

[Посмотреть другие примеры](#)



Локальная смета №5.2.1.26

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

в " _____ "

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

Сметная стоимость 85,50 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 150,46 чел.-ч
 Сметная заработная плата 29,10 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	
									в т.ч. зар.платы	в т.ч. зар.платы
				5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

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. конструктив

	1	1 539,67	108,32	8 012,48	4 519,62	529,68	29,40	29,40
<i>1шт.</i>		282,83	11,87			189,68	1,18	1,18
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,89							
Коэфф. к материалам	2,58							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			3 541,39				
% СП	60			2 825,58				

Определить стоимость и сроки On-line



2	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
3	м10-01-056-2	Прокладка готовых отводов на станции типа "Пентаконта". GENERIC POWER CORD кабель питания. Кабель ВТD8/ВТD12/ВТD16/ВТD24	0,1	33,28	0,00	34,63	32,28	0,00	2,10	0,21
		<i>10 отводов</i>		20,20	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	1,8							
		% НР	75,2			24,27				
		% СП	60			19,37				
4	м08-01-121-2	Аккумуляторы кислотные стационарные: Аккумулятор тип: С- 2, СК-2	3	55,57	0,00	1 370,59	950,17	0,00	2,06	6,18
		<i>шт.</i>		19,82	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	3,92							
		% НР	89,3			848,50				
		% СП	65			617,61				
5	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	1 436,45	0,00	22 532,48	22 504,31	0,00	109,00	109,00
		<i>1КОМПЛ.</i>		1 408,28	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		% НР	75,2			16 923,24				
		% СП	60			13 502,59				

Посмотреть другие примеры



Итого по локальной смете АТС	
Итого прямые затраты	32 931,18
Накладные расходы	22 019,49
Сметная прибыль	17 509,37
Итого	72 460,04
НДС 18%	13 042,81
Всего	85 502,85

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета №5.2.1.27

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи

В " " "

Сметная стоимость 74,38 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 161,27 чел.-ч
 Сметная заработная плата 26,06 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г. 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.	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	зарплаты
				5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	78,93	19,80	981,00	871,71	97,61	5,67	5,67
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			35,32	0,22	0,22
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			682,09				
		% СП	60			544,22				
2	м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный.Тел. аппарат	16	81,88	0,00	18 237,43	17 708,40	0,00	7,20	115,20
		<i>1шт.</i>		69,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к материалам	2,62							
		% НР	75,2			13 316,72				
		% СП	60			10 625,04				



3

м10-02-016-6

Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания. Блок питания для IP телефона

	4	199,93	39,60	8 582,28	7 159,68	780,91	10,10	40,40
1шт.		112,01	4,43			283,17	0,44	1,76
Коэфф. к ОЗП	15,98							
Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
Коэфф. к материалам	3,32							
Коэфф. к ЗПМ	15,98							
% НР	75,2			5 597,02				
% СП	60			4 465,71				
Итого								
Итого прямые затраты				27 800,71				
Накладные расходы				19 595,83				
Сметная прибыль				15 634,97				
Итого				63 031,51				
НДС 18%				11 345,67				
Всего				74 377,18				

Определить стоимость и
сроки On-line



Локальная смета №5.2.1.28

Работы по настройке оборудования подсистемы гибридной корпоративной голосовой связи в РО

ФСС РФ по " _____ "

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

Сметная стоимость 120,44 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 212,34 чел.-ч
 Сметная заработная плата 43,31 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
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	м10-01-001-10	Оборудование станции АТСКУ. Плата разного назначения с подготовкой места установки	2	78,93	19,80	1 962,01	1 743,42	195,23	5,67	11,34
		<i>1шт.</i>		54,55	2,21			70,63	0,22	0,44
		Коэфф. к ОЗП	15,98							
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,93							
		Коэфф. к материалам	2,55							
		Коэфф. к ЗПМ	15,98							
		% НР	75,2			1 364,17				
		% СП	60			1 088,43				



Электрическая проверка и
настройка оборудования
телефонной периферии. Комплект
соединительных линий, исходящих
или входящих, в составе станции,
количество линий, до 256

1КОМПЛ.

	1	<u>2 648,86</u>	<u>0,00</u>	41 550,72	41 498,78	<u>0,00</u>	<u>201,00</u>	<u>201,00</u>
		2 596,92	0,00			0,00	0,00	0,00
Коэфф. к ОЗП	15,98							
% НР	75,2			31 207,08				
% СП	60			24 899,27				

Итого

Итого прямые затраты

43 512,73

Накладные расходы

32 571,25

Сметная прибыль

25 987,70

Итого

102 071,68

НДС 18%

18 372,90

Всего

120 444,58



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

Сметная стоимость 89,26 тыс.руб
 в т. ч. НДС 13,62 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 167,00 чел.-ч
 Сметная заработная плата 32,66 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 obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	зар.платы	Экспл. машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. зарплаты				в т.ч. зарплаты	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-01-002-2	Проверка и настройка оборудования ГКГС <i>1статив</i>	1	1 274,20	0,00	20 361,72	20 361,72	0,00	115,00	115,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.4148	Коэфф. к ОЗП	15,98							
	% НР		80			16 289,38				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			15 312,02				
	% СП		60			11 054,96				
2	м10-06-068-15	Настройка маршрутизатора <i>1шт.</i>	1	473,44	0,00	7 565,57	7 565,57	0,00	32,00	32,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	15,98							
	% НР		80			6 052,46				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			5 689,31				
	% СП		60			4 539,34				
3	м10-06-068-16	Программирование сетевого элемента маршрутизатора <i>1сетевой</i>	1	295,90	0,00	4 728,48	4 728,48	0,00	20,00	20,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	15,98							
	% НР		80			3 782,78				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента К=0,94	0,94			3 555,81				
	% СП		60			2 837,09				
		Итого прямые затраты				32 655,77				
		Итого накладные расходы				24 557,14				
		Итого сметная прибыль				18 431,39				
		Итого				75 644,30				
		НДС 18 %				13 615,97				
		Всего по смете				89 260,27				



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5.2.3
Работы по настройке оборудования ПГКГС в ИОФ**

Сметная стоимость 41,98 тыс.руб
в т. ч. НДС 6,40 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 80,00 чел.-ч
Сметная заработная плата 18,91 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. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м10-06-068-15	Настройка маршрутизатора <i>1шт.</i>	1	473,28	0,00	7 563,01	7 563,01	0,00	32,00	32,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	15,98	473,28	0,00			0,00	0,00	0,00
	МДС 81-33.2004 п.43	Накладные расходы	80			6 050,41				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.	НР с учетом поправочного коэффициента K=0,94	0,94			5 687,39				
	МДС 81-25.2001 п.43	Сметная прибыль	60			4 537,81				
2	м10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной <i>1тракт</i>	1	709,92	0,00	11 344,52	11 344,52	0,00	48,00	48,00
	Индексы пересчета стоимости выпуск № 57/58 п.5134	Коэфф. к ОЗП	15,98	709,92	0,00			0,00	0,00	0,00
	МДС 81-33.1604 п.43	Накладные расходы	80			9 075,62				
	Письмо Госстроя № ЮТ-260/06 от 31.01.1605 г.	НР с учетом поправочного коэффициента K=0,94	0,94			8 531,08				
	МДС 81-25.1601 п.43	Сметная прибыль	60			6 806,71				
		Итого прямые затраты				18 907,53				
		Итого накладные расходы				14 218,47				
		Итого сметная прибыль				11 344,52				
		Итого				44 470,52				
		Итого с понижающим коэффициентом K=0,2				35 576,42				
		НДС 18 %				6 403,75				
		Всего по смете				41 980,17				

