

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на
Составлена в ценах

Пересчет в цены: январь 2000 года

№ п/п	Шифр и № позиций нормативов	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч.	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплата труда рабочих	эксплуатации машин	машинистов	
				оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машин.			в т.ч. оплата труда машин.	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	м10-06-058-06	Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон 32 ШТ	2	156,24	38,11	313,00	216,00	76,00	8,34	16,68
		Накладные расходы: 100%		107,75	0,00	216,00		0,00	0,00	0,00
		Сметная прибыль: 65%				140,00				
		Муфта оптическая МОГ-М-01-IV								
		ПОПРАВКИ К:								
3,1	20.2.09.09-0005	МАТ)*1,02	2	479,5122		959				
		компл.								
Трудовые ресурсы:		1-100-60	Рабочий среднего разряда 6	16,68	12,92	216	216			
			чел.-ч.							
Машины и механизмы:		91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	1,66	12,14	20		20		
			маш.-ч		0,00			0		
		91.21.22-341	Рефлектометр	5,28	10,62	56		56		
			маш.-ч		0,00			0		
Материальные ресурсы:		01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	0,5334	38,89	21				
			кг							
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы (2% от ОЗГ)	0	1,00	0				
			РУБ							
4	м10-06-059-06	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 32 измерение	1	114,12	59,60	115,00	55,00	60,00	4,22	4,22
		Накладные расходы: 100%		54,52	0,00	55,00		0,00	0,00	0,00
		Сметная прибыль: 65%				36,00				
Трудовые ресурсы:		1-100-60	Рабочий среднего разряда 6	4,22	12,92	55	55			
			чел.-ч.							
Машины и механизмы:		91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	1,97	12,14	24		24		
			маш.-ч		0,00			0		
		91.21.22-341	Рефлектометр	3,36	10,62	36		36		
			маш.-ч		0,00			0		
Материальные ресурсы:		999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы (2% от ОЗГ)	0	1,00	0				
			РУБ							
5	м10-06-066-06	Измерение на кабельной площадке затухания зонового волоконно-оптического кабеля с числом волокон 32 участок	1	13,06	13,06	13,00	0,00	13,00	4,54	4,54
				0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Трудовые ресурсы:		1-100	Средний разряд работы	4,54	0,00	0	0			
			чел.-ч.							
Машины и механизмы:		91.21.22-341	Рефлектометр	1,23	10,62	13		13		
			маш.-ч		0,00			0		
Материальные ресурсы:		999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы (2% от ОЗГ)	0	1,00	0				
			РУБ							
6	м10-06-065-06	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон 32 участок	1	19,01	19,01	19,00	0,00	19,00	3,31	3,31
				0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Трудовые ресурсы:		1-100	Средний разряд работы	3,31	0,00	0	0			
			чел.-ч.							
Машины и механизмы:		91.21.22-341	Рефлектометр	1,79	10,62	19		19		
			маш.-ч		0,00			0		
Материальные ресурсы:		999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы (2% от ОЗГ)	0	1,00	0				
			РУБ							