

Техническое перевооружение открытого склада топлива зд.122В-К

(наименование стройки)

Мини-АТС.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №44/15-ТПС

Сети связи и сигнализации. Мини-АТС

Основание: П1204.РП-0-СС

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены
52.535 тыс. руб.
0 тыс. руб.
14.942 тыс. руб.
37.592 тыс. руб.
0 тыс. руб.
3.62 тыс. руб.
0.023 тыс. чел. час.

Базовые цены
9.718 тыс. руб.
0 тыс. руб.
1.832 тыс. руб.
7.886 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0.409 тыс. руб.

Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

Смета составлена в ценах 2000, пересчитана в цены июня 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатационные машины	всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм-10-03-031-01	ЭЛЕКТРОННАЯ АТС ТИПА МИНИКОМ ДХ-500 С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 100 МОНТАЖ КРОССА ОЗП=357,34+8,91 МЗ=7,15+8,91 Козп=8,91 Кмз=8,91 (Инд_ЛО_06_2015) НР=68% (НР = 21 руб) СП=48% (СП = 15 руб)	0,01	3247,61		32	31		17	0,17
2	ОБОРУДОВАНИЕ КОМ. ПРЕД. №3647	ГИБРИДНАЯ МИНИ-АТС Panasonic КХ-ТЕВ308 RU ЦЕНА=17529/1,18/4,04+1,03*1,012 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/4,04 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1шт.	15484,35		15484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРМ-10-01-001-10	ПРИМ. ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ (АБОНЕНТСКИЙ ШЛЮЗ) ОЗП=103,42*8,91 МЗ=5,04*6,56 ЗМ=22,92*4,84 Козп=8,91 Кмат=6,56 Кзм=4,84 (Инд_ЛО_06_2015) HP=68% (HP = 1304 p/б) СП=48% (СП = 921 p/б)	2	1065,46	110,93	2131	1843	222	5,67	11,34
4	ОБОРУДОВАНИЕ КОМ. ПРЕД. №61 КОМ. ПРЕД. ИХ №61	АБОНЕНТСКИЙ ШЛЮЗ IP-телефонии, RG-1404GF-W ЦЕНА=8500/1,18/4,04*1,03*1,012 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/4,04 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)Кнз=1,012 (ЗСР)	2	7508,53		15017				
5	ТЕРМ-10-01-001-08	ПРИМ. ПЛАТА С РЕШЕ С ВКЛЮЧЕНИЕМ РАЗЪЕМОВ ЖЕСТКОЗАКРЕПЛЕННЫХ ОЗП=5,5*8,91 МЗ=0,11*8,91 ЗМ=1,04*4,84 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кзм=4,84 (Инд_ЛО_06_2015) HP=68% (HP = 69 p/б) СП=48% (СП = 48 p/б)	2	56,02	5,03	110	98	10	0,34	0,68
6	ОБОРУДОВАНИЕ НЕБА-СВЯЗЬ	ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ SFR WDM, 3 км, 1550/1550/1310nm, 1,25 Гб/с ЦЕНА=768/1,18/4,04*1,03*1,012 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/4,04 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)Кнз=1,012 (ЗСР)	2	678,42		1357				
7	ТЕРМ-11-02-001-01	ПРИМ. ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ (АДАПТЕР НА ДИП-РЕЙКУ) ОЗП=19,36*8,91 МЗ=1,38*9,31 Козп=8,91 Кмат=9,31 (Инд_ЛО_06_2015) HP=68% (HP = 469 p/б) СП=48% (СП = 331 p/б)	4	165,35		741	690		1,03	4,12
8	HILOND	АДАПТЕР ДЛЯ ДИП-РЕЙКИ ЦЕНА=39/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	4	34,04		136				
9	ТЕРМ-11-04-008-01	ПРИМ. СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, РЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ ОЗП=16,86*8,91 МЗ=0,34*8,91 ЗМ=1,24*98 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кзм=4,98 (Инд_ЛО_06_2015) HP=78% (HP = 234 p/б) СП=52% (СП = 156 p/б)	2	159,23	5,98	318	300	12	1,03	2,06
10	НЕБА-СВЯЗЬ	ПЛИНТ LSA-PROFIL, 27/0, С НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫМИ КОНТАКТАМИ, МАРКИРОВКА 0...9, 6089 1 121-06 ЦЕНА=310/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	2	270,59		541				
11	ТЕРМ-11-04-008-01	ПРИМ. СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, РЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ (ТЕРМИТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР, вес 2,4 кг) ОЗП=16,86*8,91 МЗ=0,34*8,91 ЗМ=1,24*98 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кзм=4,98 (Инд_ЛО_06_2015) HP=78% (HP = 234 p/б) СП=52% (СП = 156 p/б)	2	159,23	5,98	318	300	12	1,03	2,06
12	ЭТМ	ТЕРМИТИЧНЫЙ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ АККУМУЛЯТОР 12В, 7Ач ЦЕНА=638/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	2	556,9		1114				
13	КОМ. ПРЕД. №364	АДАПТЕР БАТАРЕИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ Panasonic КХ-A227X ЦЕНА=1707/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	1	1490,01		1490				
14	ТЕРМ-08-01-082-01	ЗАКЛИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА ОЗП=857,28*8,91 МЗ=497,19*10,74 ЗМ=33,28*6,09 Козп=8,91 Кмат=10,74 Кзм=6,09 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 125 p/б) СП=52% (СП = 80 p/б)	0,02	13180,86	202,68	264	153	4	47	0,94
15	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМОМ АМФЕНОЛ (ПЛАСТИК, ПАПА-ПУСТО) ЦЕНА=1077/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	1	940,09		940				
16	НЕБА-СВЯЗЬ	ПАТЧ-КОРД УТР. 0,5М, ГИБКИЙ, КАТЕГОРИЯ 5е, RJ45-ПУСТО ЦЕНА=232/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (ИДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	2	20,25		41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	НЕВА- СВЯЗЬ	ПАТЧ- КОРД УТР 3М, ГИБКИЙ, КАТЕГОРИЯ 5е, RJ11- ПУСТО ЦЕНА=45/1,18/5,7*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	39,28		39				
18	НЕВА- СВЯЗЬ	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ- КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC- F ЦЕНА=163/1,18/5,7*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ.	142,28		285				
Итого по смете:				40358	3415	260	79	21,37	0,46	

	Прямые затраты	40358	
	Материальные затраты	4825	
	Материалы не учтенные расценками	4586	
	Материалы учтенные расценками	239	
	Эксплуатация машин	260	
	в тч ЗП машинистов	79	
	Основная зарплата	3415	
	Накладные расходы	2456	
	Сметная прибыль	1707	
	Стоимость оборудования	31858	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	44521	
	НДС	18 %	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	8013,78	
	Сметная ЗП	52534,78	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.	3620	
	Нормативная трудоемкость	9718	
		23,13	

Составил: Ведущий инженер

Проверил: Начальник сметной группы

Ведущий инженер отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС

И.Г.Велижанина

М.Н.Шупалкина

В.А.Новиков

И.Н.Шевченко

В.В.Милейко

Н.И.Горошко