

Стройка:

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Охранно-пожарная сигнализация в здании дизельной с. Сосновка

Основание:

Сметная
стоимость

360,78 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

0,37 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

38,56 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 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	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ТЕРм-10-08-001-02 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=1740) СП=60% (СП=1186)	1 ШТ	2046,51 1976,22	1,36	2047	1977	1	11,7	11,7
2	ТЕРм-10-08-002-03 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=1173) СП=60% (СП=800)	4 ШТ	362,96 333,19	1,66	1452	1333	7	1,68	6,72
3	ТЕРм-10-08-002-06	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ИЗВЕЩАТЕЛИ. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=198) СП=60% (СП=135)	4 ШТ	72,36 56,5	9,69	289	225	39	0,35	1,4
4	ТЕРм-10-08-002-03 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=587)	2 ШТ	362,96 333,19	1,66	726	667	3	1,68	3,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРм-10-08-002-03 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=1173) СП=60% (СП=800)	4 ШТ	362,96 333,19	1,66	1452	1333	7	1,68	6,72
6	ТЕРм-10-08-019-01	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=577) СП=60% (СП=394)	8 ШТ	83,14 81,97		665	656		0,5	4
7	ТЕРм-10-08-002-04 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=597) СП=60% (СП=407)	5 ШТ	143,28 135,64		716	678		0,84	4,2
8	ТЕРм-10-04-066-06	ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=101% (НР=4500) СП=65% (СП=2896)	5 ШТ	960,37 891,01		4802	4455		6	30
9	ТЕРм-08-01-080-01	ЗРУ 3-20 КВ. ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=8311) СП=65% (СП=5145)	40 ШТ	276,15 182,45	89,74 15,43	11046	7298	3590 617	1,13 0,08	45,2 3,2
10	ТЕРм-10-08-003-06 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=1762) СП=60% (СП=1201)	2 ШТ	1050,95 1001,1	1,51	2102	2002	3	5,76	11,52
11	ТЕРм-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЕ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ). АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=525) СП=65% (СП=325)	2 ШТ	528,23 249,07	15,29 0,77	1056	498	31 2	1,56	3,12 0,01
12	ТЕРм-08-02-420-01	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ ШИНОПРОВОДУ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=819) СП=65% (СП=507)	0,02 100ШТ	55225,64 36896,15	12225,25 2101,4	1105	738	245 42	234 10,9	4,68 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРм-08-02-409-01	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБЫ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=10661) СП=65% (СП=6599)	1,6 100М	9785,63 3752,67	5137,92 2593,29	15657	6004	8221 4149	23,8 16	38,08 25,6
14	ТЕРм-08-02-412-01 Доп.ГЭСНм вып.1	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2 Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=1492) СП=65% (СП=924)	1,6 100М	1953,32 884,58	22,4 3,86	3125	1415	36 6	5,61 0,02	8,98 0,03
15	ТЕРм-10-08-001-13	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1	1 ШТ	89,67 79,92	0,15	90	80		4	4
16	ТЕРм-10-08-003-03 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=543) СП=60% (СП=370)	1 ШТ	649,97 616,73	1,14	650	617	1	3,6	3,6
17	ТЕРм-10-08-003-01 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ОБЪЕКТОВЫЙ ЕМКОСТНОЙ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=1142) СП=60% (СП=779)	1 ШТ	1332,23 1297,67	1,14	1332	1298	1	7,92	7,92
18	ТЕРм-10-08-003-03 доп.ГЭСНм вып.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ. УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=88% (НР=543) СП=60% (СП=370)	1 ШТ	649,97 616,73	1,14	650	617	1	3,6	3,6

Итого: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

48962 31891 12186 199
4816 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ										
19	цена подрядчика	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "КОРУНД 20-СИ"	1 ШТ	30000		30000				
20	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИП329-СИ-ГУФИС	4 ШТ	20000		80000				
21	цена подрядчика	КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	4 ШТ	2000		8000				
22	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИП212-181ИБ1	2 ШТ	300		600				
23	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИПР513-2 "АГАТ"	4 ШТ	300		1200				
24	цена подрядчика	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ, НА 3 КАБЕЛЬНЫХ ВВОДА 63А IP54	8 ШТ	1000		8000				
25	цена подрядчика	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ "ЗОВ"	5 ШТ	4500		22500				
26	цена подрядчика	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ "ВЫХОД"	5 ШТ	6800		34000				
27	цена подрядчика	РЕЗИСТОР R=15кОм	20 ШТ	150		3000				
28	цена подрядчика	РЕЗИСТОР R=3,9кОм	20 ШТ	150		3000				
29	цена подрядчика	АККУМУЛЯТОР 12А ч12В	2 ШТ	900		1800				
30	цена подрядчика	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЗК-6А	2 ШТ	60		120				
31	цена подрядчика	КОРОБКА ПОД АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2 ШТ	250		500				
32	ССЦ01-530-9001-088	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДН=25ММ	160 М	15,56		2490				
33	цена подрядчика	КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ДИАМ.25ММ	600 ШТ	1,2		720				
34	цена подрядчика	КАБЕЛЬ КПКЭВнг-FRLS 2*0.5	140 М	54		7560				
35	цена подрядчика	КАБЕЛЬ КПКЭВнг-FRLS 2*1.5	20 М	96		1920				
36	цена подрядчика	GSM-АНТЕННА ВНЕШНЯЯ	1 ШТ	1000		1000				
37	цена подрядчика	БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	1 ШТ	2920		2920				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	цена подрядчика	КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ ПОД GSM		1	1200		1200			
				ШТ						
39	цена подрядчика	ОХРАННАЯ ПАНЕЛЬ		1	4000		4000			
				ШТ						
40	цена подрядчика	ПРОМЫШЛЕННЫЙ GSM-МОДЕМ ДЛЯ ОБЪЕКТА		1	5700		5700			
				ШТ						
41	цена подрядчика	ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		1	1700		1700			
				ШТ						
Итого: МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ							221930			

Итого по смете:							270892	31891	12186	199
									4816	29

Прямые затраты	270892	
Основная зарплата	31891	
Эксплуатация машин	12186	
в тч ЗП машинистов	4816	
Материальные затраты	226815	
в т.ч. учтенные материалы	4885	
Неучтенные материалы	221930	
Накладные расходы (письмо Федер.агенства по строит. № ЮТ-260/06)	0,7	25440
Сметная прибыль (письмо №АП-5536/06)	0,9	20914
Итого:	317246	
Затраты на уплату НДС в ЭММ	0,18	1327
Затраты на уплату НДС в накладных расходах	0,032	814
Затраты на уплату НДС в сметной прибыли	0,027	565
Затраты на уплату НДС от стоимости материалов	0,18	40827
Итого по смете без НДС, упрощенная система налогообложения	360779	

Составил:

Проверил:
