

Стройка:

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Охранно-пожарная сигнализация в здании дизельной с. Краснощелье

Основание:

Сметная
стоимость

578,34 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

0,71 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

72,92 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	эксплуата- ции машин	всего	оплаты труда	эксплуата- ции 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=1759) СП=60% (СП=1199)	6 ШТ	362,96 333,19	1,66	2178	1999	10	1,68	10,08
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=298) СП=60% (СП=203)	6 ШТ	72,36 56,5	9,69	434	339	58	0,35	2,1
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=2346) СП=60% (СП=1600)	8 ШТ	362,96 333,19	1,66	2904	2666	13	1,68	13,44

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 ПРОВОДК 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=31984) СП=65% (СП=19800)	4,8 100М	9785,63 3752,67	5137,92 2593,29	46971	18013	24662 12448	23,8 16	114,24 76,8
14	ТЕРм-08-02-411-01	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ Козп=8,574 Кмат=3,069 Кэм=7,567 (Мурманск-4кв-2010 п.16.1.21) НР=105% (НР=6067) СП=65% (СП=3756)	1,04 100М	10265,62 5471,33	1997,54 84,8	10676	5690	2077 88	34,7 0,44	36,09 0,46
15	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=5448) СП=65% (СП=3373)	5,84 100М	1953,32 884,58	22,4 3,86	11407	5166	131 23	5,61 0,02	32,76 0,12
16	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
17	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
18	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
19	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

102283 56120 30831 349
13220 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ										
20	цена подрядчика	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "КОРУНД 20-СИ"	1	30000		30000				
			ШТ							
21	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИП329-СИ-ГУФИС	6	20000		120000				
			ШТ							
22	цена подрядчика	КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	6	2000		12000				
			ШТ							
23	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИП212-181ИБ1	8	300		2400				
			ШТ							
24	цена подрядчика	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИПР513-2 "АГАТ"	4	300		1200				
			ШТ							
25	цена подрядчика	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ, НА 3 КАБЕЛЬНЫХ ВВОДА 63А IP54	8	1000		8000				
			ШТ							
26	цена подрядчика	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ "ЗОВ"	5	4500		22500				
			ШТ							
27	цена подрядчика	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ "ВЫХОД"	5	6800		34000				
			ШТ							
28	цена подрядчика	РЕЗИСТОР R=15кОм	20	150		3000				
			ШТ							
29	цена подрядчика	РЕЗИСТОР R=3,9кОм	20	150		3000				
			ШТ							
30	цена подрядчика	АККУМУЛЯТОР 12А ч12В	2	900		1800				
			ШТ							
31	цена подрядчика	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЗК-6А	2	60		120				
			ШТ							
32	цена подрядчика	КОРОБКА ПОД АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2	250		500				
			ШТ							
33	ССЦ01-530- 9001-088	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДН=25ММ	480	15,56		7469				
			М							
34	цена подрядчика	КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ДИАМ.25ММ	1600	1,2		1920				
			ШТ							
35	цена подрядчика	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ ДИАМ.15ММ	104	124		12896				
			М							
36	цена подрядчика	ТРОС СТАЛЬНОЙ	104	15		1560				
			М							
37	цена подрядчика	ПОДВЕС СТАЛЬНОЙ	208	43,34		9015				
			ШТ							
38	цена подрядчика	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА	8	2,55		20				
			ШТ							
39	цена подрядчика	АНКЕР С ОЦИНКОВАННЫМ КРЮКОМ НВФ8	8	59		472				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	цена подрядчика	КАБЕЛЬ КПКЭВнг-FRLS 2*0.5	564	54		30456				
			М							
41	цена подрядчика	КАБЕЛЬ КПКЭВнг-FRLS 2*1.5	20	96		1920				
			М							
42	цена подрядчика	GSM-АНТЕННА ВНЕШНЯЯ	1	1000		1000				
			ШТ							
43	цена подрядчика	БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	1	2920		2920				
			ШТ							
44	цена подрядчика	КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ ПОД GSM	1	1200		1200				
			ШТ							
45	цена подрядчика	ОХРАННАЯ ПАНЕЛЬ	1	4000		4000				
			ШТ							
46	цена подрядчика	ПРОМЫШЛЕННЫЙ GSM-МОДЕМ ДЛЯ ОБЪЕКТА	1	5700		5700				
			ШТ							
47	цена подрядчика	ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1	1700		1700				
			ШТ							
Итого: МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ						320768				

Итого по смете:						423051	56120	30831	349	
								13220	81	

Прямые затраты		423051
Основная зарплата		56120
Эксплуатация машин		30831
в тч ЗП машинистов		13220
Материальные затраты		336100
в т.ч. учтенные материалы		15332
Неучтенные материалы		320768
Накладные расходы (письмо Федер.агенства по строит. № ЮТ-260/06)	0,7	49094
Сметная прибыль (письмо №АП-5536/06)	0,9	39880
Итого:		512025
Затраты на уплату НДС в ЭММ	0,18	3170
Затраты на уплату НДС в накладных расходах	0,032	1571
Затраты на уплату НДС в сметной прибыли	0,027	1077
Затраты на уплату НДС от стоимости материалов	0,18	60498
Итого по смете без НДС, упрощенная система налогообложения		578341

Составил:

Проверил:

