

" ____ " _____ 2014 г.

" ____ " _____ 2014 г.

Образец локального сметного расчета на электромонтажные работы*

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (пример)

(локальная смета)

на электромонтажные работы в офисных помещениях

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 289,455 тыс. руб.

строительных работ _____ 5,169 тыс. руб.

монтажных работ _____ 240,132 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 67,092 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 488,25 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2014 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Электромонтажные работы в офисных помещениях отдела логистики, снабжения, маркетинга										
1	ТЕРм08-03-594-11 Пр. Депар. строит. Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Установка светильников в подвесном потолке на подвесках с количеством ламп в светильнике до 4 - электромонтаж в офисном помещениях (100 шт.)	0,12	10636,08 2523,32	2527,04 675,55	1276	303	303 81	317	38,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм08-03-594-10 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Установка светильников в подвесном потолке на подвесках с количеством ламп в светильнике до 2 - электромонтаж в офисном помещениях (100 шт.)	0,18	9752,81 2157,16	2017,26 540,35	1756	388	363 97	271	48,78
3	ТЕРм08-03-591-02 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Одноклавишный выключатель при скрытой проводке - электромонтаж в офисном помещениях (100 шт.)	0,1	303,64 256,31	9,85 0,41	30	26	1	32,2	3,22
4	Прайс-лист Скачать КП поставщика электрооборудования	Выключатель на 220 В, 10-тиамперный серии Valena, для скрытой установки (шт.) ((МАТ=155/1.18/4.744))	10	49,66		497				
5	ТЕРм08-03-591-05 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Двухклавишный выключатель при скрытой проводке - электромонтаж в офисном помещениях (100 шт.)	0,12	308,51 261,09	9,85 0,41	37	31	1	32,8	3,94
6	Прайс-лист Скачать КП поставщика электрооборудования	Выключатель на 220 В, 10-тиамперный серии Valena, для скрытой установки двухклавишный (шт.) ((МАТ=239/1.18/4.744))	12	78,24		939				
7	ТЕРм08-03-591-09 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Штепсельная розетка при скрытой проводке (100 шт.) - электромонтаж в офисном помещениях	0,13	412,51 303,28	9,85 0,41	54	39	1	38,1	4,95
8	Прайс-лист Скачать КП поставщика электрооборудования	Розетка 10 А, 220 В, серия Valena, для скрытой установки - электромонтаж в офисном помещениях (шт.) ((МАТ=235/1.18/4.744))	10	75,03		750				
9	Прайс-лист Скачать КП поставщика электрооборудования	Розеточный блок 10 А, 220 В, серия Valena (шт.) (276/1.18/4.744)	3	45,73		137				
10	Прайс-лист 40/1.18/4.744 Скачать КП поставщика электрооборудования	Рамка для розетки (шт.)	10	7,15		72				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-420-01 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Установка ответвительной коробки - электромонтаж в офисном помещений (100 шт.)	0,33	4523,66 1766,7	1341,57 56,52	1493	583	443 19	234	77,22
12	ТЕРм08-02-409-01 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 30.03.12 №115	Прим. прокладка ПВХ-трубы диаметром до 25 мм - электромонтаж в офисном помещений (100 м)	4,2	1055,46 179,69	55,12 1,14	4433	755	232 5	23,8	99,96
13	ТЕРм08-02-412-03 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 30.03.12 №115	Затягивание провода в проложенную ПВХ- трубу суммарным сечением до 16 мм ² - электромонтаж в офисном помещений (100 м)	4,2	264,84 59,34	9,85 0,41	1112	249	41 2	7,86	33,01
14	500-6298 Скачать КП поставщика электрооборудования	Силовой кабель с медными жилами в ПВХ оболочке без защитного покрова ВВГнг 3х2,5 мм ² (1000 м)	0,42	6631,61		2785				
15	ТЕРм08-03-526-02 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Автоматический выключатель, устанавливаемый на стене на ток до 100 А - электромонтаж в офисном помещений (1 шт.)	12	109,67 17,7	3,45 0,1	1316	212	41 1	2,32	27,84
16	ТЕРм08-03-600-01 Пр. Депар.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Однофазный счетчик, устанавливаемый на готовом основании - электромонтаж в офисном помещений (1 шт.)	1	5,59 2,71	2,46 0,1	6	3	2	0,34	0,34
17	ТЕРм08-03-573-04	Навесной шкаф (пульт) управления с габаритами 600х600х350 мм - электромонтаж в офисном помещений (1 шт.)	2	61,98 18,87	39,57 2,42	124	38	79 5	2,37	4,74
18	ТЕРм08-03-526-01	Автоматический выключатель, устанавливаемый на стене на ток до 25 А в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (1 шт.)	34	81,19 11,9	0,76	2760	405	26	1,56	53,04
19	ТЕРм08-02-472-02	Горизонтальный заземлитель из стали: полосовой сечением 160 мм ² в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (100 м)	0,52	1016,87 125,33	71,12 2,28	529	65	37 1	16,6	8,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРм08-02-471-03	Вертикальный круглый заземлитель диаметром 12 мм в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (10 шт.)	1	350,49 62,59	33,46 0,83	350	63	33 1	8,29	8,29
21	ТЕРм08-02-472-08	Проводник по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (100 м)	1,32	628,54 151,76	45,29 1,14	830	200	60 2	20,1	26,53
22	ТЕРм08-02-472-09	Проводник по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (100 м)	1,2	922,57 160,82	64,98 1,97	1107	193	78 2	21,3	25,56
23	ТЕРр68-13-2 (Сборник ремонтных работ)	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 4 см пневматическими молотками в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (1000 м2)	0,018	1476,25 385,26	1090,99 121,2	27	7	20 2	57,76	1,04
24	ТЕР01-02-057-02 (Сборник строительных работ)	Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м с откосами, группа грунтов: 2 в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (100 м3 грунта)	0,08	964,04 964,04		77	77		154	12,32
25	ТЕР01-02-061-02 (Сборник строительных работ)	Засыпка траншей, пазух и котлованов, группа грунтов: 2 в рамках проведения электромонтажных работ в помещения с нормальными условиями среды (100 м3 грунта)	0,08	585,14 585,14		47	47		97,2	7,78
Итого прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы в офисных помещениях отдела логистики, снабжения, маркетинга (пример)" в ценах 2001г.						22544	3684	1761 218		485,23
Итого прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы в офисных помещениях отдела логистики, снабжения, маркетинга"с учетом коэффициентов к итогам (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 24-25))						22563	3703	1761 218		488,25
Итого прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы в офисных помещениях отдела логистики, снабжения, маркетинга"с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2014 года ОЗП=17,111;						157233	63362	12753 3730		488,25
Накладные расходы						53710				
Сметная прибыль						34358				
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы в офисных помещениях отдела логистики, снабжения, маркетинга						245301				488,25
Итого Строительные работы при производстве электромонтажных работ						5169				24,16
Итого Монтажные работы (электромонтаж)						240132				464,09
Итого						245301				488,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В том числе:											
Материалы (для примера)						81118					
Машины и механизмы (для примера)						12753					
ФОТ (для примера)						67092					
Накладные расходы (для примера)						53710					
Сметная прибыль (для примера)						34358					
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы (пример)						245301				488,25	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете на электромонтажные работы в ценах 2001г.						22544	3684	1761 218			485,23
Итого прямые затраты по смете на электромонтажные работы с учетом коэффициентов к итогам						22563	3703	1761 218			488,25
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 24-25)						19	19			3,015	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2014 года ОЗП=17,111; ЭМ=7,242; ЗПМ=17,111; МАТ=4,744)						157233	63362	12753 3730			488,25
Накладные расходы						53710					
Сметная прибыль						34358					
ВСЕГО по смете на электромонтажные работы (пример)						289455,18				488,25	
Итого по Строительным работам при производстве электромонтажных работ											
Благоустройство (ремонтно-строительные) при производстве электромонтажных работ						475				1,04	
Земляные работы, выполняемые ручным способом при устройстве заземления						4694				23,12	
Итого						5169				24,16	
Итого по Монтажным работам (электромонтаж)											
Электромонтажные работы на других объектах						240132				464,09	
Итого						240132				464,09	
Итого						245301				488,25	
В том числе:											
Материалы						81118					
Машины и механизмы						12753					
ФОТ						67092					
Накладные расходы						53710					
Сметная прибыль						34358					
НДС 18%						44154,18					
ВСЕГО по смете						289455,18				488,25	

* Образец локального сметного расчета на электромонтажные работы в офисных помещениях по нормативам краевых расценок со стоимостью заработной платы, эксплуатации машин и