

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 542-10-16
Объект - г.Великий Новгород, ул. Красилова, д. 47 - на капитальный ремонт



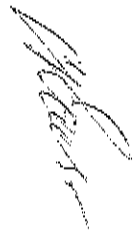
№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 1/1	3 1 шт.
2	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 2/8	1 шт. 8
3	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 3/0,74	100 м кабеля 0,74
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 4/1	1 шт. 1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 5/2	1 шт. 2
6	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 6/2	1 шт. 2
7	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 7/10	1 шт. 10
8	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 8/0,38	100м 0,38
9	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 9/0,84	100 м 0,84
10	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² 10/2,16	100 м 2,16
11	Светильник потолочный или настенный с крепежным винтом или болтом для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 11/0,06	100 шт. 0,06
12	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке 12/0,02	100 шт. 0,02
13	Выключатель двухполюсный неуглопенного типа при открытой проводке 13/0,02	100 шт. 0,02
14	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках 14/0,01	100 шт. 0,01
15	Кронштейн "Переход" на стене 15/1	1 шт. 1

1	2	3
16	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 16/8	1 токочприемник 8
17	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 17/14	1 линия 14

Применять коэффициенты на капитальн-1,2 (МДС 35 Пр. 1. т.2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Канель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

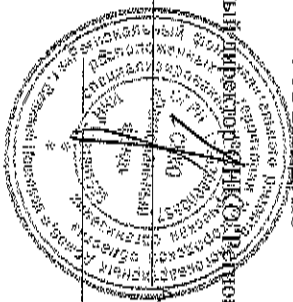
Смета в сумме:

98 137,90 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Фондальный фонд"

Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Красникова, д. 47
 Объект - г. Великий Новгород, ул. Красникова, д. 47

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 542-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

98,138 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

96,83 чел-ч

Сметная заработная плата -

14,989 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦСНО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 3	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	19,827	9,318	19,83	10,51	9,32	0,696	0,7	
	(0) МДС37 п.3.2.1	ЗП=3,03*0,3; ЭММ=31,06*0,3; ЗПм=1,97*0,3; Мат=252,9*0,3; ТЗТ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	10,509	0,591			0,59	0,1	0,1	
2	ТЕРм08-03-526-0 1	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	8 шт.	7,14	0,36	57,12	54,24	2,88	0,468	3,74	
	(0) МДС37 п.3.2.1	ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0,3; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	6,78	0			0	0	0	

ЭТД	ТЕРМ08-02-148-0	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	0,74	62,364	18,765	46,15	32,26	13,89	2,976	2,2
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1	ЗП=145,33*0,3; ЭММ=62,55*0,3; ЗПМ=3,93*0,3; Мат=41,34*0,3; ТЗТ=9,92*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	43,599	1,179			0,87	0,2	0,15

Монтаж

4	ТЕРМ08-03-572-0	3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	332,208	37,272	332,21	42,04	37,27	2,784	2,78
						2,364			2,36	0,12	0,12
	(0) МДСЗ5.Пр.1.т.2.1	1	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,036	2,364					
4.1	[509-634П]		Циты с монтажной панелью ЦМТ	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5	ТЕРМ08-03-573-0	4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	102,874	55,716	205,75	85,9	111,43	2,844	5,69
					42,948	5,52			11,04	0,348	0,7
	(0) МДСЗ5.Пр.1.т.2.1	1	ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПМ=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТМ=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,948	5,52					
5.1	[509-2968]		Циты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	2 шт.	266,27		532,54				
6	ТЕРМ08-01-080-0	1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2 шт.	32,582	11,712	65,16	39,72	23,42	1,356	2,71
					19,86	0,948			1,9	0,048	0,1
	(0) МДСЗ5.Пр.1.т.2.1	1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	19,86	0,948					
6.1	[509-2228]		Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3				

13.1	[509-1443]	Выключатель двухжквивный для открытия проводки	2 шт.	7,85					15,7										
14	ТЕРм08-03-595-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках ЗП=3225,36*1,2; ЭММ=3786,26*1,2; ЗПм=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗТм=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	8 602,794	4 543,512				86,03	38,7	45,44	256,32							2,56
			100 шт.	3 870,432	1 727,484							17,27	117,51	6					
14.1	[509-5470]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения	1 шт.	1 659,2					1 659,2										
15	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	26,92	8,784				26,92	15,22	8,78	1,008							1,01
			1 шт.	15,216	0,708							0,71	0,036						
15.1	[201-14571]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	609,23					609,23										
16	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	8	23,8	0				190,4	190,4	0	1,22							9,76
			1 токоприемн. иск	23,8	0							0	0						0
17	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	14	6,24	0				87,36	87,36	0	0,32							4,48
Итого:									16 597,43	1 434,94	562,66								93,33
											56,47								3,5

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)

Зарплата	1157,18*10,05	10,05	11 629,66
Машины и механизмы	562,66*6,26	6,26	3 522,25
Материалы	14599,83*3,19	3,19	46 573,46
Итого			61 725,37

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого				
Пусконаладочные работы (16, 17)				
Зарплата	277,76*10,05	10,05	2 791,49	
Машины и механизмы	0	1	0	
Материалы	0	1	0	
Итого			2 791,49	
Преконаладочные работы (16, 17)				
Накладные расходы	(277,76+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	1 535,32	
Сметная прибыль	(277,76+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	893,28	
Итого			5 220,09	
Итого			83 167,71	
Итого			83 167,71	
Итого			14 970,19	
Итого			98 137,9	

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова

(1157,18+56,47)*10,05*0,95*0,85 0,81 9 879,72
 (1157,18+56,47)*10,05*0,65*0,8 0,52 6 342,53
 77 947,62