

132,8

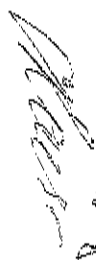
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 511-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29-на капитальный ремонт электрооснащения.

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген директор СНО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	3	
1	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.
1/1		1
2	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
2/8		8
3	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля
3/0,32		0,32
4	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.
4/3		3
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.
7/2		2
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
8/9		9
7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м
12/0,2		0,2
8	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м
15/0,56		0,56
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля
17/0,76 + 20/0,75		1,51
10	Светильник потолочный или настенный с креплениями винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.
22/0,03		0,03
11	Выключатель однополюсный неуглового типа при открытой проводке	100 шт.
24/0,03		0,03
12	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках	100 шт.
26/0,01		0,01
13	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.
29/1		1
14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник
31/6		6
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	1 линия
32/10		10

1	2	3
16	Осчётчик, устанавливаемый на ютовом основании преобразователи	1 шт.
33/1		1


 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

132 953,14 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29.
Объект - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.29.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 511-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 132,953 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 107,08 чел-ч

Сметная заработная плата - 16,382 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года (Индекс ГВУ "РЦС НО" № 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. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. машин	На едн.	Всего
1	ТЕРм08-03-572-03	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*0,3; ЭММ=31,06*0,3; ЗПм=1,97*0,3; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1		19,827	9,318		19,83	10,51	9,32	0,696		0,7	
	(0) МДС37 п.3.2.1			1 шт.	10,509	0,591					0,59	0,1	0,1	

2	ТЕРм08-03-526-01	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	8	7,14	0,36	57,12	54,24	2,88	0,468	3,74
	(0) МДС7 п.3.2.1	ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	6,78	0			0	0	0
3	ТЕРм08-02-148-01	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	0,32	62,364	18,765	19,96	13,95	6	2,976	0,95
	(0) МДС7 п.3.2.1	ЗП=145,33*0,3; ЭММ=62,55*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=41,34*0; ТЗТ=9,92*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	43,599	1,179			0,38	0,2	0,06

Монтаж

4	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	3	332,208	37,272	996,62	126,11	111,82	2,784	8,35
	(0) МДС5.Пр.1.т.2.1	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			7,09	0,12	0,36
5	[509-6337]	Щиты с монтажной панелью ЩМП	1 шт.	751,32		751,32				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
6	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12	2 шт.	266,27		532,54				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							

7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
	(0) МДС3.Пр.1.т.2 .1	ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02
8	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	9	54,57	1,44	491,13	244,08	12,96	1,872	16,85
	(0) МДС3.Пр.1.т.2 .1	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0			0	0	0
9	[509-5757]	Выключатели автоматические 50А	2	529,28		1 058,56				
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А	1	249,34		249,34				
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8	123,37		986,96				
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
12	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	0,2	696,82	49,8	139,36	103,38	9,96	36,096	7,22
	(0) МДС3.Пр.1.т.2 .1	ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	516,9	2,364			0,47	0,12	0,02
13	[509-3430]	Лоток кабельный одиноковый замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 3 м	20	21,97		439,4				
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							

14	[509-5581]	Крышка с заземлением на поток основанием 50 мм, длиной 3000 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	70,83		1416,6				
15	ТЕРм08-02-390-01 (0) МДС3.Пр.1.т2 .1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм ЗП=236,04*1,2; ЭММ=31,92*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=16,29*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,56	374,422	38,304	209,68	158,62	21,45	19,548	10,95
			100 м	283,248	0,24			0,13	0,012	0,01
16	[509-1843]	Кабель-канал (короб) 40х17 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	56 м	30,84		1727,04				
17	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС3.Пр.1.т2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,76	290,796	75,06	221	132,54	57,05	11,904	9,05
			100 м кабели	174,396	4,716			3,58	0,24	0,18
18	[501-8870]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² У=20/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	43193,8		863,88				

19	[501-8660]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² U=56/1000; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,056	21 686,82		1 214,46				
20	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,75	290,796	75,06	218,1	130,8	56,3	11,904	8,93
			100 м кабели	174,396	4,716			3,54	0,24	0,18
21	[501-8659]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² U=75/1000; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,075	15 030,35		1 127,28				
22	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	2 108,856	295,824	63,27	38,4	8,87	84,768	2,54
			100 шт.	1 279,992	20,76			0,62	1,056	0,03
23	[509-5218]	Светильник антивандальный Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	982,83		2 948,49				

24	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Дпр.1.т.2 .1	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗГМ=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗГМ=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	698,496	17,364	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
25	[509-6442]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	16,63		49,89				
26	ТЕРм08-03-595-01 (0) МДС35.Дпр.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; ЗГМ=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗГМ=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	8 602,794 3 870,432	4 543,512 1 727,484	86,03	38,7	45,44	256,32	2,56
27	[509-5470]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 659,2		1 659,2				
28	[509-0705]	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ V=1/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 шт.	2 318,05		231,81				
29	ТЕРм08-02-364-02 (0) МДС35.Дпр.1.т.2 .1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗГМ=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗГМ=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	26,92	8,784	26,92	15,22	8,78	1,008	1,01
			1 шт.	15,216	0,708			0,71	0,036	0,04

Материалы			
Итого	23003,7*3,19	3,19	73 381,8
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34)			89 603,55
Накладные расходы	(1353,67+40,39)*10,05*0,95*0,85	0,81	11 348,35
Сметная прибыль	(1353,67+40,39)*10,05*0,65*0,8	0,52	7 285,36
Итого			108 237,26
Проектировочные работы (31, 32)			
Зарплата	235,98*10,05	10,05	2 371,6
Машинны и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			2 371,6
Проектировочные работы (31, 32)			
Накладные расходы	(235,98+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	1 304,38
Сметная прибыль	(235,98+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	758,91
Итого			4 434,89
Итого			112 672,15
НДС		18%	20 280,99
Итого	112672,15*0,18		132 953,14

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

 К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Серова