

ПРОЕКТА ВЕДОМОСТЬ к смете № 526-10-16
Объект - г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.46-на капитальный ремонт электрооборудования.

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

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.
2	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
3	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля 0,74
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100м 0,57
8	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м 0,98
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля 2,94
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт. 0,08
11	Выключатель однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке	100 шт. 0,08
12	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках	100 шт. 0,02
13	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт. 2
14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токочисленик 14
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия 22

1	2	3
16	Счетники, устанавливаемые на ютовом основании трехфазные	1 шт.
33/1		1

СОСТАВИЛ *Игорь Иванович Д.И.*
 ПРОВЕРИЛ *Игорь Иванович Д.И.* Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

259 493,69 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИОР Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.46.

Объект - г.Великий Новгород, ул. Михайлова, д.46.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 526-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 259,494 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 207,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,983 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "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 В т.ч. Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На машин	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС37 п.3.2.1	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 шт.	1	19,827	9,318	19,83	10,51	9,32	0,696	0,7
---	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------	-------	-------	-------	------	-------	-----

2	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 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, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	16	7,14	0,36	114,24	108,48	5,76	0,468	7,49
3	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 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, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,74	62,364	18,765	46,15	32,26	13,89	2,976	2,2
			100 м кабеля	43,599	1,179			0,87	0,2	0,15

Монтаж



4	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС5.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 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, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5	332,208	37,272	1 661,04	210,18	186,36	2,784	13,92
	5	[509-6341] Щиты с монтажной панелью ЩМП	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
			шт.							
6	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	266,27		1 065,08				
			шт.							

7	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
			1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02
8	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	16	54,57	1,44	873,12	433,92	23,04	1,872	29,95
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
9	[509-5757]	Выключатели автоматические 50А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	529,28		1 058,56				
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	249,34		498,68				
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2Р 25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	14 шт.	123,37		1 727,18				
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,57	696,82	49,8	397,19	294,63	28,39	36,096	20,57
			100м	516,9	2,364			1,35	0,12	0,07
13	[509-3430]	Лоток кабельный одиночный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 3 м Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	57 шт.	21,97		1 252,29				

14	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	57 шт.	70,83		4 037,31	
15	ТЕРм08-02-390-01 (0) МДС3.ПР.1.Т.2.1	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	0,98	374,422	38,304	366,93	277,58
			100 м	283,248	0,24		37,54
							19,548
							0,012
16	[509-1843]	Кабель-канал (короб) 40х17 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	98 м	30,84		3 022,32	
17	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС3.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,62	290,796	75,06	471,09	282,52
			100 м	174,396	4,716		121,6
							11,904
18	[501-8667]	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 5х6 V=64/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,064	48 320,35		3 092,5	
			1000 м				
19	[501-8657]	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3х4(ож) V=98/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,098	32 366,25		3 171,89	
			1000 м				

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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,32	290,796	75,06	383,85	230,2	99,08	11,904	15,71
			100 м кабеля	174,396	4,716			6,23	0,24	0,32
21	[501-8656]	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3х2,5(ож) У=132/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,132	23 602,06		3 115,47				
			1000 м							
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	2 108,856	295,824	168,71	102,4	23,67	84,768	6,78
			100 шт.	1 279,992	20,76			1,66	1,056	0,08
23	[509-5217]	Светильник антивандальный Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	1 106,93		8 855,44				
24	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одножильный неутонченного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	55,88	45,81	1,39 0,06	37,92 0,036	3,03 0

25	[509-6442]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	16,63		133,04				
26	ТЕРм08-03-595-01 (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	0,02	8 602,794	4 543,512	172,06	77,41	90,87	256,32	5,13
			100 шт.	3 870,432	1 727,484			34,55	117,51	2,35
27	[509-5470]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	1 659,2		3 318,4				
28	[509-0705]	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ V=2/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 шт.	2 318,05		463,61				
29	ТЕРм08-02-364-02 (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	2	26,92	8,784	53,84	30,43	17,57	1,008	2,02
			1 шт.	15,216	0,708			1,42	0,036	0,07
30	[201-1450]	Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	1 978,22		3 956,44				
31	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы	14	23,8	0	333,2	333,2	0	1,22	17,08
			1 токоприемник	23,8	0			0	0	0

Материалы		0	0
Итого		1	5 437,55
Пусконаладочные работы (31, 32)			
Накладные расходы	$(541,05+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	2 990,65
Сметная прибыль	$(541,05+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	1 740,02
Итого			10 168,22
НДС			219 909,91
Итого		18%	39 583,78
			259 493,69
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		К.Э.-И. Савченко
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"		Е.А. Серова