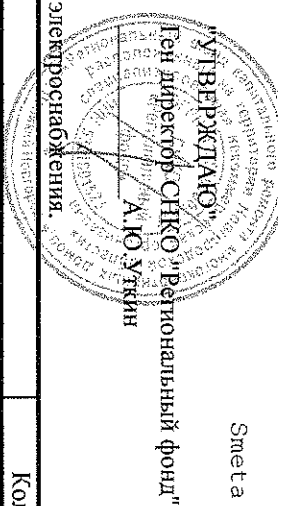


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 556-10-16
 Объект - г.Великий Новгород, ул. Ильина, д. 10/13,-на капитальный ремонт электрооборудования.

Наименование работ

№ п/п	2	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафового 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 2/20	1 шт. 20
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 шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 4/7	1 шт. 7
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/4	1 шт. 4
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 8/40	1 шт. 40
7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 12/2,1	100м 2,1
8	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 15/2,52	100 м 2,52
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/4,62 + 20/7,2	100 м кабеля 11,82
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,2	100 шт. 0,2
11	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 24/0,2	100 шт. 0,2
12	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках 26/0,04	100 шт. 0,04
13	Кронштейн "Переход" на стене 29/4	1 шт. 4
14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 31/36	1 токочрепимник 36
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкавам, коммутационным аппаратам и электроприборам 32/48	1 линия 48



1		2	3
16	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные		1 шт.
33/1			1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.



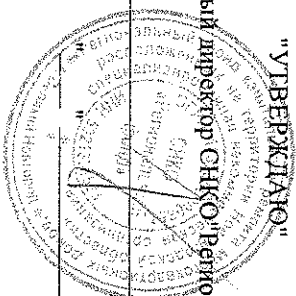
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

719 228,09 руб

Генеральный директор СНО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин.



" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 10/13

Объект - г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 10/13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 555-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 719,228 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 565,57 чел-ч

Сметная заработная плата - 86,582 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	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едн.	Всего		
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	19,827	10,509	9,318	0,591	19,83	10,51	9,32	0,59	0,1	0,1

2	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС37 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20	7,14	0,36	142,8	135,6	7,2	0,468	9,36
			1 шт.	6,78	0			0	0	0
3	ТЕРМ08-02-148-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг V=74/100; 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	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) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	7	332,208	37,272	2 325,46	294,25	260,9	2,784	19,49
			1 шт.	42,036	2,364			16,55	0,12	0,84
5	[509-6341]	Шиты с монтажной панелью ШМП Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
6	[509-2968]	Шиты распределительные наружной установки ПРН-12 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	266,27		1 597,62				


7	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	95,018	4,644	380,07	161,38	18,58	2,784	11,14
			1 шт.	40,344	0,24			0,96	0,012	0,05
8	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	40	54,57	1,44	2 182,8	1 084,8	57,6	1,872	74,88
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
9	[509-5757]	Выключатели автоматические 50А Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	529,28		2 117,12				
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	249,34		997,36				
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2Р 25А Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	36 шт.	123,37		4 441,32				
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,1	696,82	49,8	1 463,32	1 085,49	104,58	36,096	75,8
			100м	516,9	2,364			4,96	0,12	0,25
13	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 3 м Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	210 шт.	21,97		4 613,7				

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 V=720/100; 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	7,2	290,796	75,06	2 093,73	1 255,65	540,43	11,904	85,71
			100 м кабеля	174,396	4,716			33,96	0,24	1,73
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) V=720/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,72	23 602,06		16 993,48				
22	ТЕРМ08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с крещением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=20/100; 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	0,2	2 108,856	295,824	421,77	256	59,16	84,768	16,95
			100 шт.	1 279,992	20,76			4,15	1,056	0,21
23	[509-5217]	Светильник антивандальный Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20 шт.	1 106,93		22 138,6				
24	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель однополюсный неуглошленного типа при открытой проводке V=20/100; 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	0,2	698,496	17,364	139,7	114,52	3,47	37,92	7,58
			100 шт.	572,592	0,708			0,14	0,036	0,01

32	ТЕР101-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	48	6,24	0	299,52	299,52	0	0,32	15,36
	(0)	Пусконаладочные работы	1 линия	6,24	0			0	0	0
33	ТЕР108-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
			1 шт.	12,684	0,24			0,24	0,012	0,01
34	[509-8204]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	2 837,19		2 837,19				
ИТОГО:						135 475,91	7 334,63	1 738,25		482,47
На срсененные условия труда МДС 81-35.2004 в ред.2012г. Пр.1 т3 п.6 Кзпш=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15						1 360,93	1 100,19	260,74		72,37
ИТОГО:						136 836,84	8 434,82	1 998,99		554,84
								180,25		10,73

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (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)		
Зарплата	7105,06*10,05	71 405,85
Машины и механизмы	1998,99*6,26	12 513,68
Материалы	126403,03*3,19	403 225,67
Итого		487 145,2
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)		
Накладные расходы	(7105,06+180,25)*10,05*0,95*0,85	59 306,07
Сметная прибыль	(7105,06+180,25)*10,05*0,65*0,8	38 073,03
Итого		584 524,3
Пусконаладочные работы (31, 32)		
Зарплата	1329,77*10,05	13 364,19
Машины и механизмы	0	0

Материалы	0	1	0
Итого			13 364,19
Пусконаладочные работы (31, 32)			
Накладные расходы	$(1329,77+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	7 350,3
Сметная прибыль	$(1329,77+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	4 276,54
Итого			24 991,03
Итого	609515,33*0,18	18%	609 515,33
Итого			109 712,76
Итого			719 228,09
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
		К.Э.-И. Савченко	
		Е.А. Серова	