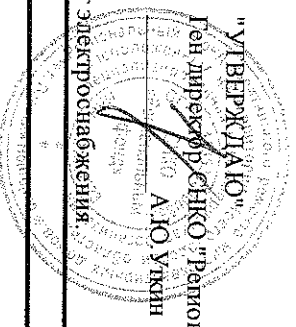


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 583-10-16
 Объект - г.Великий Новгород, ул. Мологковская, д.10-на капитальный ремонт электрооборудования.



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	3
1	1/2	1 шт.
2	2/2	2
3	3/0,3	100 м
4	4/2	0,3
5	5/0,3	1 шт.
6	6/0,1	100 м
7	7/10	0,1
8	8/1	1 шт.
9	9/0,16 + 11/0,27	1 шт.
10	10/0,24 + 12/0,52	100 м
11	13/0,03	0,43
12	14/0,03	100 м
13	15/0,01	100 шт.
14	16/1	0,03
15	18/4	1 шт.
	1 токоприемник	4

1	2	3
16	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 19/18	1 линия 18
17	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 20/1	1 шт. 1

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  Калель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

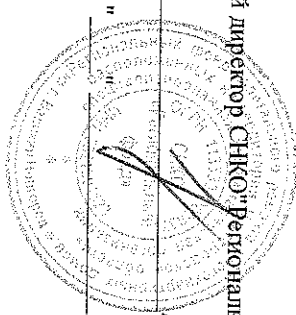
Смета в сумме:

81 933,26 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Мологковская, д.10.
Объект - г.Великий Новгород, ул.Мологковская, д. 3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 583-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость -

81,933 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

92,90 чел-ч

Сметная заработная плата -

14,063 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

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	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	На едн.
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		шт.	19,827	9,318	39,65	21,02	18,64	0,696	1,39	
				1 шт.	10,509	0,591			1,18	0,1	0,2	

2	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж автоматов 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; Маг=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	7,14	0,36	14,28	13,56	0,72	0,468	0,94
			1 шт.	6,78	0				0	0
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,3	114,89	0,37	34,47	34,36	0,11	9,64	2,89
			100 м	114,52	0,2			0,06	0,01	0

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	2	332,208	37,272	664,42	84,07	74,54	2,784	5,57
			1 шт.	42,036	2,364			4,73	0,12	0,24
4.1	[509-6333]	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1	2 шт.	525,96		1 051,92				
5	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	721,266	109,764	216,38	157,95	32,93	36,768	11,03
			100 м	526,512	3,78			1,13	0,192	0,06
5.1	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	0,01	2 241,94		22,42				
5.2	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	0,02	3 471,93		69,44				

6	ТЕРМ08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 ЗП=4,78,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПМ=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТМ=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	804,044	130,272	80,4	57,46	13,03	40,128	4,01
			100 м	574,632	5,424				0,54	0,276
6.1	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	0,01	29 525,29		295,25				
7	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС35.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, электроосвещение оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10	54,57	1,44	545,7	271,2	14,4	1,872	18,72
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
7.1	[509-2269]	Выключатели автоматические IP 16A	1	45,23		45,23				
7.2	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8	21,29		170,32				
			1 шт.							
7.3	[509-2234]	Выключатели автоматические 1P 25A	1	12,93		12,93				
8	ТЕРМ08-03-526-02 (0) МДС35.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, электроосвещение оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	95,018	4,644	95,02	40,34	4,64	2,784	2,78
			1 шт.	40,344	0,24			0,24	0,012	0,01
8.1	[509-2281]	Выключатели автоматические 2P 50A	1	151,39		151,39				

9	ТЕРМ08-02-396-05 (0) МДС35.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, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16	696,82	49,8	111,49	82,7	7,97	36,096	5,78
			100 м	516,9	2,364			0,38	0,12	0,02
9.1	[509-3431]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50x50 мм, длина 3 м	6 шт.	31,84		191,04				
9.2	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	6 шт.	70,83		424,98				
10	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, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24	290,796	75,06	69,79	41,86	18,01	11,904	2,86
			100 м	174,396	4,716			1,13	0,24	0,06
			1000 м	43 193,8		1 036,65				
11	ТЕРМ08-02-396-05 (0) МДС35.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, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,27	696,82	49,8	188,14	139,56	13,45	36,096	9,75
			100 м	516,9	2,364			0,64	0,12	0,03
11.1	[509-3431]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50x50 мм, длина 3 м	9 шт.	31,84		286,56				
11.2	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	9 шт.	70,83		637,47				

12	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	0,52	290,796	75,06	151,21	90,69	39,03	11,904	6,19
			100 м кабеля	174,396	4,716			2,45	0,24	0,12
12.1	[501-8659]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,052	15 030,35		781,58				
13	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	0,03	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
13.1	[509-5128]	Светильник антивандальный	3	559,51		1 678,53				
14	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одноклавишный неуполющенного 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	0,03	698,496	17,364	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			100 шт	572,592	0,708			0,02	0,036	0
14.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3	7,33		21,99				

15	ТЕРм-08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	8 889,486	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
			100 шт.	4 218,336	1 729,896			17,3	117,6	1,18
15.1	[509-5483]	Светильник под напряжению лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	1 шт.	496,1		496,1				
15.2	[509-0678]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	0,1 10 шт.	1 918,11		191,81				
16	ТЕРм-08-02-364-02 (0) МДС35.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, электроосигновое 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
17	[201-1366]	Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 526,59		1 526,59				
18	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	4 1 токотприемник	23,8 23,8	0 0	95,2 95,2	95,2 95,2	0 0	1,22 0	4,88 0
19	ТЕРп01-11-028-01 (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 электроприборам Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	18 1 линия	6,24 6,24	0 0	112,32 112,32	112,32 112,32	0 0	0,32 0	5,76 0

20	ТЕРМ08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.г.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
21	[509-8202]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230 5(7,5)А (многотарифный) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	1 252,19		1 252,19				
Итого:				12 979,11	1 367,95	304,22	31,37	90,87	2,03	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					1126,07*10,05		10,05		11 317	
Машины и механизмы					304,11*6,26		6,26		1 903,73	
Материалы					11306,94*3,19		3,19		36 069,14	
Итого					(1126,07+31,31)*10,05*0,95*0,85		0,81		9 421,65	
Накладные расходы					(1126,07+31,31)*10,05*0,65*0,8		0,52		6 048,47	
Сметная прибыль									64 759,99	
Итого									64 759,99	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (3)										
Зарплата					34,36*10,05		10,05		345,32	
Машины и механизмы					0,11*6,26		6,26		0,69	
Материалы					0*3,19		3,19		0	
Итого									346,01	
Электромонтажные работы при ремонте (3)										
Накладные расходы					(34,36+0,06)*10,05*0,85*0,85		0,72		249,06	
Сметная прибыль					(34,36+0,06)*10,05*0,65*0,8		0,52		179,88	
Итого									774,95	
Пусконаладочные работы (18, 19)										
Зарплата					207,52*10,05		10,05		2 085,58	
Машины и механизмы					0		1		0	
Материалы					0		1		0	
Итого									2 085,58	
Пусконаладочные работы (18, 19)										

Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого	$(207,52+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	1 147,07
Итого	$(207,52+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	667,38
Итого			3 900,03
Итого			69 434,97
НДС			69 434,97
Итого	69434,97*0,18	18%	12 498,29
			81 933,26

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова