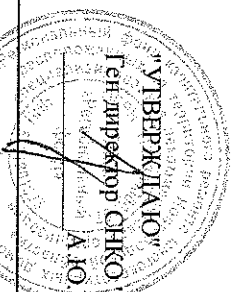


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 667-11-16

Объект -Новгородский обл., п. Пестово, ул. Почтовая, д.19.-на капитальный ремонт электроснабжения.



Ген. директор СНИКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич. ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб пофривированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1	100 м	1	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружными диаметром до 48 мм 3/0,05	100 м	0,05	
4	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1,4	100 м	1,4	
5	ТЕРм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 5/0,2	100 м	0,2	
6	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 6/0,5	10 шт.	0,5	
7	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 160 мм ² 7/0,15	100 м	0,15	
8	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 8/2	1 шт.	2	
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 9/6 + 18/4	1 шт.	10	
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 10/1 + 16/2	1 шт.	3	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 11/0,06	100 шт.	0,06	
12	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 12/0,01	100 шт.	0,01	
13	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с р/утными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 13/0,01	100 шт.	0,01	
14	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 14/1	1 шт.	1	
15	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 17/1	1 шт.	1	
17	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 19/1	1 токоприемник	1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1.т.2.1).

СОСТАВИЛ

Патров А.А.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

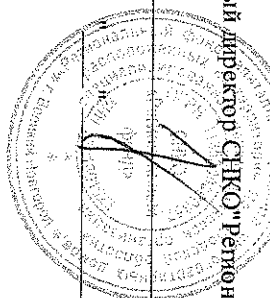
"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

88 840,93 руб

Генеральный директор СЭКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородский обл., п.Дестово, ул. Почтовая, д. 19.

Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п.Дестово, ул. Почтовая, д.19.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 667-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 88,841 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 93,56 чел-ч

Сметная заработная плата - 13,737 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦСсНО" № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

№ 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	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы
Демонтаж												
1	ТЕРМ08-03-599-01 (0) МДСЗ7 п.3.2.1	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПм=0,2*0,3; Мат=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	8,91	0,846	8,91	8,06	0,85	0,534	0,53	
Прокладка кабеля												

2	ТЕРМ08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=100/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	350,158	76,908	350,16	255	76,91	18,24	18,24
							0		0	0
2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	40 м	2,32		92,8				
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	20 м	2,94		58,8				
2.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	40 м	4,02		160,8				
3	ТЕРМ08-02-411-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=5/100; ЗП=397,52*1,2; ЭММ=174,98*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05	1 446,86	209,976	72,34	23,85	10,5	33,312	1,67
			100 м	477,024	4,248		0,21	0,216	0,01	
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	5 м	7,01		35,05				
4	ТЕРМ08-02-412-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=140/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,4	114,762	5,856	160,67	129,66	8,2	6,468	9,06
			100 м	92,616	0,468		0,66	0,024	0,03	
4.1	[501-8660]	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 4 мм ²	0,04 1000 м	21 686,82		867,47				

4.2	[501-8846]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,035 1000 м	8 008,13	280,28					
4.3	[501-8659]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,015 1000 м	15 030,35	225,46					
4.4	[501-8840]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,01 1000 м	5 791,59	57,92					
4.5	[501-8870]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,04 1000 м	43 193,8	1 727,75					
4.6	[509-1577]	Наконечники кабельные	10 шт.	3,33	33,3					
5	ТЕРМ08-02-412-04 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² V=20/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПМ=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	212,192	17,58	42,44	30,79	3,52	10,752	2,15
			100 м	153,972	1,416			0,28	0,072	0,01
5.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	0,02 1000 м	20 872,44	417,45					

6	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм У=5/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПМ=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТМ=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиповое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	285,92	73,776	142,96	91,93	36,89	12,84	6,42
			10 шт.	183,864	4,488		2,24	0,228	0,11	
6.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763		162,95				
7	ТЕРм08-02-472-07 (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ² У=15/100; ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗПМ=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТМ=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиповое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15	585,928	108,024	87,89	54,9	16,2	25,56	3,83
			100 м	366,024	5,904		0,89	0,3	0,05	
7.1	[101-1638]	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,02355 т	8 124,29		191,33				

Щитки этажные

8	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС35.Др.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, электроосиповое 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	
8.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки (12 модуль. 280х190х93-1шт, 9 мод. 222х160х93-1шт)	2 шт.	266,27		532,54				
8.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	8 шт.	50,8		406,4				

9	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС5.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=5+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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0		327,42	162,72	8,64	1,872	11,23
			5 шт.	49,61		248,05					
9.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	шт.								
9.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 10А	1 шт.	49,86			49,86				
10	ТЕРМ08-03-526-02 (0) МДС5.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	1 шт.	40,344	0,24		95,02	40,34	4,64	2,784	2,78
			1 шт.	25,03		25,03					
10.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	шт.								

Освещение

11	ТЕРМ08-03-593-06 (0) МДС5.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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	0,06	2 108,856	295,824	126,53	76,8	17,75	84,768	5,09
			100 шт.	1 279,992	20,76					
11.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	2 шт.	23,11		46,22				
11.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	2 шт.	245,91		491,82				
11.3	[509-0765]	Светильники потолочные НППТ 03-100-0	2 шт.	156,45		312,9				

12	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке У=1/100; 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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	698,496	17,364	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
			100 шт.	572,592	0,708				0,01	0,036
12.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,33		7,33				
12.2	[509-5780]	Клема строительного-монтажная ВАСО	60 шт.	2,3		138				
13	ТЕРм08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах У=1/100; 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, электроосветительное 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
13.1	[509-5439]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250	1 шт.	602,03		602,03				
14	ТЕРм08-02-364-02 (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, электроосветительное 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	0,04
14.1	[201-1457]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	609,23		609,23				
ВРУ										
15	ТЕРм08-03-572-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*1,2; ЭММ=41,25*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	343,806	49,5	687,61	84,07	99	2,784	5,57
			1 шт.	42,036	3,3			6,6	0,168	0,34

ИТОГО:	14 632,45	1 330,97	430,22	91,44
			35,9	2,12

Наименование и значение многократной	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)		
Зарплата	1307,17*10,05	10,05
Машины и механизмы	430,22*6,26	6,26
Материалы	12871,24*3,19	3,19
Итого		56 889,5
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	(1307,17+35,9)*10,05*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(1307,17+35,9)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		74 841,64
Пусконаладочные работы (19)		
Зарплата	23,8*10,05	10,05
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		239,19
Пусконаладочные работы (19)		
Накладные расходы	(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль	(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32
Итого		447,28
Итого		75 288,92
Итого		75 288,92
Итого		75 288,92
Итого		13 552,01
Итого	75288,92*0,18	18%
Итого		88 840,93

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко
Е.А. Серова