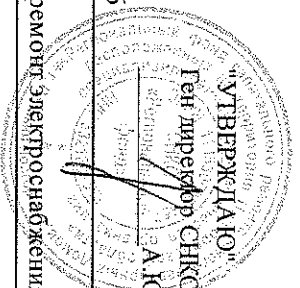


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 666-11-16

Объект -Новгородский обл., п. Пестово, ул. Почтовая, д.13 -на капитальный ремонт электрооборудования.



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка до 6 кг 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1	100 м	1	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм 3/0,05	100 м	0,05	
4	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1,45	100 м	1,45	
5	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание 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 полосовой стали сечением 160 мм ² 7/0,15	100 м	0,15	
8	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового 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 9/8 + 18/4	1 шт.	12	
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		4	5	6
11	ТЕРМ 08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 11/0,06	100 шт.	0,06	
12	ТЕРМ 08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке 12/0,01	100 шт.	0,01	
13	ТЕРМ 08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 13/0,01	100 шт.	0,01	
14	ТЕРМ 08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 14/1	1 шт.	1	
15	ТЕРМ 08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРМ 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 17/1	1 шт.	1	
17	ТЕРМ 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 19/1	1 токoprдемник	1	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

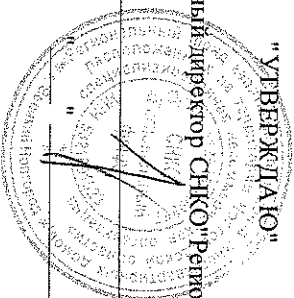
Смета в сумме:

91 214,41 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЯКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородский обл, п.Дестово, ул. Почтовая, д. 13.

Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл, п.Дестово, ул. Почтовая, д.13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 666-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 91,214 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 97,63 чел-ч

Сметная заработная плата - 14,329 тыс.руб

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

№ л/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
			ед. изм.		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едлин.	Всего
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС7 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 тру6 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	350,158	76,908	350,16	255	76,91	18,24	18,24
				255	0		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, электросиловое 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	Завливание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=145/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,45	114,762	5,856	166,4	134,29	8,49	6,468	9,38
			100 м	92,616	0,468		0,68	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	0,04 1000 м	8 008,13	320,33					
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.Др.1.т.2 .1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного 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	0,2 100 м	212,192 153,972	17,58 1,416	42,44	30,79	3,52	10,752	2,15
5.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	0,02 1000 м	20 872,44	417,45					

6	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=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, электросиловое 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.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ² V=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, электросиловое 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				

Щиты этажные

8	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	
8.1	[509-29681]	Щиты распределительные наружной установки (12 мод. 280х190х93- 1 шт, 9 мод. 222х160х93-1 шт)	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) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=7+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		436,56	216,96	11,52	1,872	14,98
			7 шт.	49,61		347,27					
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) 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, 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.								
10.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	1 шт.	25,03			25,03				

Освещение

11	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 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	100 шт.	1 279,992	20,76		126,53	76,8	17,75	84,768	5,09
			2 шт.	23,11		46,22					
11.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	шт.								
11.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	2 шт.	245,91			491,82				
11.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	2 шт.	156,45			312,9				

12	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель однокавиный неупрощенного типа при открытой проводке У=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗТм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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					
12.1	[509-1441]	Выключатель однокавиный для открытой проводки	1 шт.	7,33		7,33				
12.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	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; ЗТм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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					
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; ЗТм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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					
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 1000x800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*1,2; ЭММ=41,25*1,2; ЗТм=2,75*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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					

ИТОГО:	14 886,59	1 389,84	433,39	95,51
			35,92	2,12

Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)	Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			10,05	13 728,7
Машины и механизмы			6,26	2 713,02
Материалы			3,19	41 672,05
Итого				58 113,77
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		$(1366,04+35,92)*10,05*0,95*0,85$	0,81	11 412,66
Сметная прибыль		$(1366,04+35,92)*10,05*0,65*0,8$	0,52	7 326,64
Итого				76 853,07
Пусконаладочные работы (19)				
Зарплата			10,05	239,19
Машины и механизмы			1	0
Материалы			1	0
Итого				239,19
Пусконаладочные работы (19)				
Накладные расходы		$(23,8+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	131,55
Сметная прибыль		$(23,8+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	76,54
Итого				447,28
Итого				77 300,35
Итого				77 300,35
Итого				13 914,06
Итого			18%	91 214,41

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова