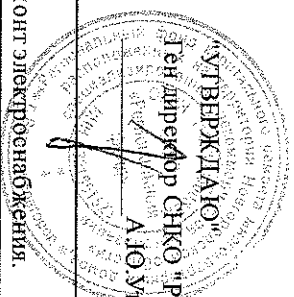


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 669-11-16

Объект-Новгородский обл., п. Пестово, ул. Почтовая, д.7-на капитальный ремонт электрооборудования.



УТВЕРЖДАЮ  
Ген директор ФНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Лукин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	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 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/3,8	100 м	3,8	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,2	100 м	0,2	
4	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 4/5	100 м	5	
5	ТЕРм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 5/0,4	100 м	0,4	
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 <sup>2</sup> 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 8/4	1 шт.	4	
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 9/10 + 18/8	1 шт.	18	
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 10/2 + 16/4	1 шт.	6	

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	100 шт.	0,12	
12	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
13	ТЕРМ08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
14	ТЕРМ08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	2	
15	ТЕРМ08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	2	
16	ТЕРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
17	ТЕР101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	

Применить коэффициент на стесненность - 1,2 (МДСЭЗ Пр. 1.Т.2.1).

СОСТАВИЛ

Патров А.А.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

194 160,76 руб

Генеральный директор СНОС "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

20\_\_ г.



Наименование стройки - Новгородский обл., п.Пестово, ул. Почтовая, д. 7.

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п.Пестово, ул. Почтовая, д. 7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 669-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

194,161 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

215,47 чел-ч

Сметная заработная плата -

31,296 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.)

№ 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 заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы		На едм.
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг			8,91		0,846	17,82	16,13	1,69	0,534	1,07
	(0) МДС7 п.3.2.1	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.		8,064		0,06			0,12	0,01	0,02

Прокладка кабеля

2	ТЕРМ08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2 .1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=380/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,8	350,158	76,908	1 330,6	969	292,25	18,24	69,31
			100 м	255	0			0	0	0
2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	260 м	2,32		603,2				
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	80 м	2,94		235,2				
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.г.2 .1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=20/100; ЗП=397,52*1,2; ЭММ=174,98*1,2; ЗТМ=3,54*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	1 446,86	209,976	289,37	95,4	42	33,312	6,66
			100 м	477,024	4,248			0,85	0,216	0,04
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	20 м	7,01		140,2				
4	ТЕРМ08-02-412-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2 .1	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=500/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5	114,762	5,856	573,81	463,08	29,28	6,468	32,34
			100 м	92,616	0,468			2,34	0,024	0,12
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 <sup>2</sup>	0,12 1000 м	21 686,82		2 602,42				

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 <sup>2</sup>	0,14 1000 м	8 008,13		1 121,14				
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 <sup>2</sup>	0,06 1000 м	15 030,35		901,82				
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 <sup>2</sup>	0,02 1000 м	5 791,59		115,83				
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 <sup>2</sup>	0,16 1000 м	43 193,8		6 911,01				
4.6	[509-1577]	Наконечники кабельные	20 шт.	3,33		66,6				
5	ТЕРМ08-02-412-04  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=40/100; 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	0,4  100 м	212,192  153,972	17,58  1,416	84,88	61,59	7,03 0,57	10,752 0,072	4,3 0,03
5.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,04 1000 м	20 872,44		834,9				

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
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 полнотелой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 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
7.1	[101-1638]	Сталь полнотелая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,02355 т	8 124,29		191,33				

**Питки 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	4	332,208	37,272	1 328,83	168,14	149,09	2,784	11,14
			1 шт.	42,036	2,364				9,46	0,12
8.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки (9 мод. 222х160х92-2шт, 12 мод. 280х190х92-2шт)	4 шт.	266,27		1 065,08				
8.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	16 шт.	50,8		812,8				

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=8+2; 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		10	54,57	1,44	545,7	271,2	14,4	1,872	18,72
			1 шт.	27,12	0			0		0	
9.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	шт.	8	49,61		396,88				
9.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 10А	шт.	2	49,86		99,72				
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		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	
10.1	[509-2271]	Выключатели автоматические 32А	шт.	2	56,85		113,7				

**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=12/100; 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		0,12	2 108,856	295,824	253,06	153,6	35,5	84,768	10,17
			100 шт.	1 279,992	20,76			2,49	1,056	0,13	
11.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	шт.	4	23,11		92,44				
11.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	шт.	4	245,91		983,64				
11.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	шт.	4	156,45		625,8				

12	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=2/100; 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	0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,592	0,708			0,01	0,036	0
12.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66				
12.2	[509-5780]	Клемма строительного-монтажная WAGO	160 шт.	2,3		368				
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 V=2/100; ЗП=515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	8 889,486	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
			100 шт.	4 218,336	1 729,896			34,6	117,6	2,35
13.1	[509-5439]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250	2 шт.	602,03		1 204,06				
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, 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
14.1	[201-1457]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	609,23		1 218,46				
<b>ВРУ</b>										
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; ЗПм=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			6,6	0,168	0,34



15.1	[509-6355]	Цитки учета электрической энергии 1000х800х450	2 шт.	1 286,25		2 572,5													
16	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, электроосиловое 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							
16.1	[509-2252]	Выключатели автоматические 50А	2 шт.	25,03		50,06													
16.2	[509-2280]	Выключатели автоматические 40А	2 шт.	124,53		249,06													
			1	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84									
17	ТЕРм08-03-600-02 (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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	12,684	0,24														
			1 шт.	244,72		244,72													
18	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=2+6; 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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	54,57	1,44	436,56	216,96	11,52	1,872	14,98									
			1 шт.	27,12	0				0	0	0								
18.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	2 шт.	49,61		99,22													
18.2	[509-2269]	Выключатели автоматические 16А	6 шт.	45,23		271,38													
19	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22									
			1 шт.	23,8	0				0	0	0								

ИТОГО: 31 164,4 3 050,8 874,88 211,65  
63,27 3,82

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)		
Зарплата	3027*10,05	10,05 30 421,35
Машины и механизмы	874,88*6,26	6,26 5 476,75
Материалы	27238,73*3,19	3,19 86 891,55
Итого		122 789,65
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	(3027+63,27)*10,05*0,95*0,85	0,81 25 156,34
Сметная прибыль	(3027+63,27)*10,05*0,65*0,8	0,52 16 149,75
Итого		164 095,74
Пусконаладочные работы (19)		
Зарплата	23,8*10,05	10,05 239,19
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	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		164 543,02
Итого		164 543,02
Итого		164 543,02
Итого		29 617,74
Итого	164543,02*0,18	18% 194 160,76

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова