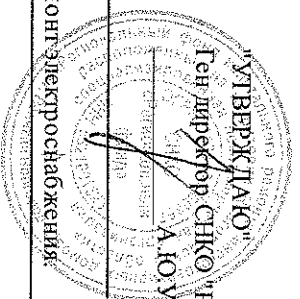


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 663-11-16

Объект -Новгородский обл, г. Пестово, ул. Чапаева, д.5.-на капитальный ремонт электроснабжения



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	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 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРМ08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/2,3	100 м	2,3	
3	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,15	100 м	0,15	
4	ТЕРМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 4/3,1	100 м	3,1	
5	ТЕРМ08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,7	100 м	0,7	
6	ТЕРМ08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 6/0,2	100 м	0,2	
7	ТЕРМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 7/0,5	10 шт.	0,5	
8	ТЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальнойным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 8/0,15	100 м	0,15	
9	ТЕРМ08-03-572-03	Блок управления щитового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 9/4	1 шт.	4	
10	ТЕРМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 10/14 + 19/8	1 шт.	22	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРМ08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 11/2 + 17/3	1 шт.	5	
12	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12/0,12	100 шт.	0,12	
13	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 13/0,02	100 шт.	0,02	
14	ТЕРМ08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 14/0,02	100 шт.	0,02	
15	ТЕРМ08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРМ08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 16/1	1 шт.	1	
17	ТЕРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 18/1	1 шт.	1	
18	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 20/1	1 токоприемник	1	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.  
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

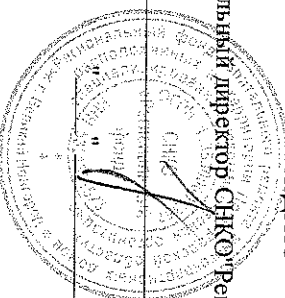
160 681,14 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.



Наименование стройки - Новгородский обл, п.Пестово, ул. Чапаева, д. 5.

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл, п.Пестово, ул. Чапаева, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 663-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 160,681 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 180,06 чел-ч

Сметная заработная плата - 26,276 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. усл. 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 машин	Всего		
1	ТЕРм08-03-599-01  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка 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	4	шт.	8,91	8,064	0,846	0,06	35,64	32,26	3,38	0,534	2,14

Прокладка кабеля

2	ТЕРМ08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прокладка труб поффрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=230/100; 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	2,3	350,158	76,908	805,36	586,5	176,89	18,24	41,95
			100 м	255	0			0	0	0
2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	130 м	2,32		301,6				
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	40 м	2,94		117,6				
2.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	60 м	4,02		241,2				
3	ТЕРМ08-02-411-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=15/100; 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	0,15	1 446,86	209,976	217,03	71,55	31,5	33,312	5
			100 м	477,024	4,248			0,64	0,216	0,03
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	15 м	7,01		105,15				
4	ТЕРМ08-02-412-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого дноожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=310/100; 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	3,1	114,762	5,856	355,76	287,11	18,15	6,468	20,05
			100 м	92,616	0,468			1,45	0,024	0,07
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>	0,06 1000 м	21 686,82		1 301,21				

4.2	[501-8846]	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 1,5 мм <sup>2</sup>	0,12 1000 м	8 008,13		960,98				
4.3	[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 <sup>2</sup>	0,12 1000 м	15 030,35		1 803,64				
4.4	[501-8840]	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 - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	5 791,59		57,92				
4.5	[509-1577]	Наконечники кабельные	10 шт.	3,33		33,3				
5	ТЕРм08-02-412-03  (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого дыможильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>  $V=70/100$ ; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Ваутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,7  100 м	142,358  108,084	8,784  0,708	99,65	75,66	6,15	7,548	5,28
5.1	[501-8653]	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 - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,07 1000 м	69 351,39		4 854,6				

6	ТЕРм08-02-412-04  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 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
6.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,02 1000 м	20 872,44		417,45				
7	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
7.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763		162,95				
8	ТЕРм08-02-472-07  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой 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
8.1	[101-1638]	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,02355 т	8 124,29		191,33				

Штuki этaжныe

9	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,036	2,364	1 328,83	168,14	149,09	2,784	11,14
			4 шт.	266,27		1 065,08				
9.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки (12 мод. 280х190х93-2шт, 9 мод. 222х160х93-2шт)	4 шт.							
9.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	16 шт.	50,8		812,8				
10	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=12+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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	14 шт.	54,57	1,44	763,98	379,68	20,16	1,872	26,21
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
10.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	12 шт.	49,61		595,32				
10.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 10А	2 шт.	49,86		99,72				
11	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	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
11.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	2 шт.	25,03		50,06				

Освещение

12	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	100 шт.	0,12	2 108,856	295,824	253,06	153,6	35,5	84,768	10,17
12.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	4 шт.		23,11		92,44				
12.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	4 шт.		245,91		983,64				
12.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	4 шт.		156,45		625,8				
13	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одноклавишный неутюпленного 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	100 шт.	0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
13.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.		7,33		14,66				
13.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная W/АЮЮ	80 шт.		2,3		184				
14	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=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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	0,02	8 889,486	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
14.1	[509-5439]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250	2 шт.		602,03		1 204,06				
									34,6	117,6	2,35



15	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
15.1	[201-1457]	Кронштейн для РКУ	2	609,23		1 218,46				
			шт.							

**ВРУ**

16	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	1	343,806	49,5	343,81	42,04	49,5	2,784	2,78
			1 шт.	42,036	3,3			3,3	0,168	0,17
16.1	[509-6355]	Шиты учета электрической энергии 1000x800x450	1	1 286,25		1 286,25				
			шт.							
17	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	3	95,018	4,644	285,05	121,03	13,93	2,784	8,35
			1 шт.	40,344	0,24			0,72	0,012	0,04
17.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	2	25,03		50,06				
			шт.							
17.2	[509-2262]	Выключатели автоматические 100А	1	486,63		486,63				
			шт.							
18	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, 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



Ометная прибыль			
Итого	(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	76,54
Итого			447,28
Итого			136 170,46
Итого			136 170,46
НДС			24 510,68
Итого	136170,46*0,18	18%	160 681,14

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова