

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 660-11-16

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



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокалка 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 ² 4/4,4	100 м	4,4	
5	ТЕРм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного 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 стальной основанию из полосовой 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 8/6	1 шт.	6	
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 9/12 + 18/11	1 шт.	23	
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 10/3 + 16/4	1 шт.	7	

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 11/0,18	100 шт.	0,18	
12	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке 12/0,03	100 шт.	0,03	
13	ТЕРМ08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 13/0,03	100 шт.	0,03	
14	ТЕРМ08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 14/3	1 шт.	3	
15	ТЕРМ08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 15/1	1 шт.	1	
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 покопиреем ник	1	

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

СОСТАВИЛ

Патров А.А.



ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.



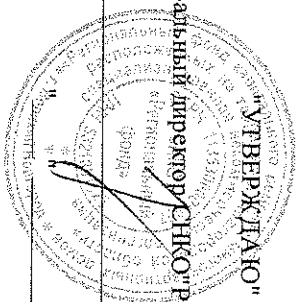
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

186 734,39 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородский обл., п.Дестово, ул. Заводская, д.7

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 660-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

186,734 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

207,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

30,307 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	Цифр 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	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-599-0 1	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	4	шт.	8,91	0,846	35,64	32,26	3,38	0,534	2,14
	(0) МДС37 п.3.2.1	ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПм=0,2*0,3; Маг=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах			8,064	0,06			0,24	0,01	0,04

Прокладка кабеля											
2	ТЕРм08-10-010-0 1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	2,3	100 м	350,158	76,908	805,36	586,5	176,89	18,24	41,95
					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	ТЕРМ08-02-411-0 1 (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	ТЕРМ08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² $V=440/100$; $ЗП=77,18*1,2$; $ЭММ=4,88*1,2$; $ЗПм=0,39*1,2$; $ТЗТ=5,39*1,2$; $ТЗТм=0,02*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,4	114,762	5,856	504,95	407,51	25,77	6,468	28,46
			100 м	92,616	0,468			2,06	0,024	0,11
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	0,06 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 ²	0,19 1000 м	8 008,13		1 521,54				
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 ²	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 ВВ1нг-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 ВВ1нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,12 1000 м	43 193,8	5 183,26															
4.6	[509-1577]	Наконечники кабельные	10 шт.	3,33	33,3															
5	ТЕРм08-02-412-0 4 (0) МДС35.Пр.1.Т.2. 1	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² V=20/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗТМ=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТМ=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.Т.2. 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=5/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗТМ=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТМ=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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 50x50x5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763	162,95															
7	ТЕРм08-02-472-0 7 (0) МДС35.Пр.1.Т.2. 1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосоовой стали сечением 160 мм ² V=15/100; ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗТМ=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТМ=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	0,02355 т	7 575,84		178,41			
-----	------------	--------------------------------------	--------------	----------	--	--------	--	--	--

Щиты этажные

8	ТЕРм08-03-572-0 3 (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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗГм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	332,208	37,272	1 993,25	252,22	223,63	2,784	16,7
			1 шт.	42,036	2,364			14,18	0,12	0,72
8.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки	6 шт.	266,27		1 597,62				
8.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	24 шт.	50,8		1 219,2				
9	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А У=9+3; ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=1,56*1,2; ТЗГм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12	54,57	1,44	654,84	325,44	17,28	1,872	22,46
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
9.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	9 шт.	49,61		446,49				
9.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 10А	3 шт.	49,86		149,58				
10	ТЕРм08-03-526-0 2 (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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового 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
10.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	3 шт.	25,03		75,09				

Освещение

11	ТЕРМ08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклавишный	0,18	2 108,856	295,824	379,59	230,4	53,25	84,768	15,26
			100 шт.	1 279,992	20,76		3,74	1,056	0,19	
	(0) МДС35.Др.1.т.2. 1	V=18/100; 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								
11.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (Р 54)	6 шт.	23,11		138,66				
11.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	6 шт.	245,91		1 475,46				
11.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	6 шт.	156,45		938,7				
12	ТЕРМ08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	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	
	(0) МДС35.Др.1.т.2. 1	V=3/100; 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								
12.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3 шт.	7,33		21,99				
12.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	80 шт.	2,3		184				
13	ТЕРМ08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,03	8 889,486	4 565,28	266,68	126,55	136,96	279,36	8,38
			100 шт.	4 218,336	1 729,896		51,9	117,6	3,53	
	(0) МДС35.Др.1.т.2. 1	V=3/100; 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								
13.1	[509-5439]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250	3 шт.	602,03		1 806,09				

14	ТЕРм08-02-364-0 2 (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	3	26,92	8,784	80,76	45,65	26,35	1,008	3,02
			1 шт.	15,216	0,708			2,12	0,036	0,11
14.1	[201-1457]	Кронштейн для РКУ	3 шт.	609,23		1 827,69				


ВРУ

15	ТЕРм08-03-572-0 1 (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
15.1	[509-6355]	Щитки учета электрической энергии 1000x800x450	1 шт.	1 286,25		1 286,25				
16	ТЕРм08-03-526-0 2 (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	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	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63				
16.2	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	3 шт.	25,03		75,09				
17	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Счетчики, устанавливаемые на головом 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

Сметная прибыль			
Итого	(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	76,54
Итого			447,28
Итого			158 249,48
Итого			158 249,48
НДС			28 484,91
Итого	158249,48*0,18	18%	186 734,39

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

 К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова