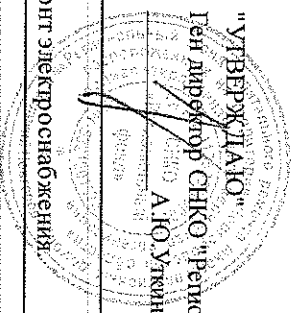


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 670-11-16

Объект-Новгородский обл., п. Окуловка, ул. Заводская, д. 6-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 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб тофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1,2	100 м	1,2	
3	ТЕРм08-02-412-02	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 3/2,4	100 м	2,4	
4	ТЕРм08-02-412-04	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 4/0,6	100 м	0,6	
5	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 5/0,5	10 шт.	0,5	
6	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ² 6/0,15	100 м	0,15	
7	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 8/6	1 шт.	6	
9	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 9/0,06	100 шт.	0,06	
10	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неупрочненного типа при открытой проводке 10/0,02	100 шт.	0,02	
11	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 11/0,02	100 шт.	0,02	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 12/2	1 шт.	2	
13	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 13/2	1 шт.	2	
14	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 14/4	1 шт.	4	
15	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 15/1	1 токоприемник	1	

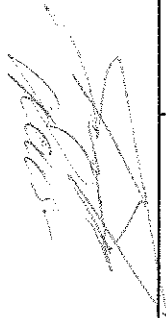
Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДСЗ5 Пр.1.т.2.1).

СОСТАВИЛ

Патров А.А.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.



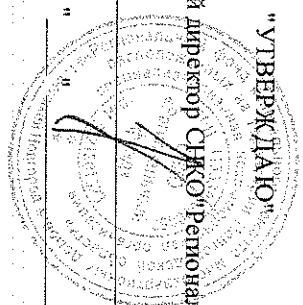
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

127 265,00 руб

Генеральный директор СКАО Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20__ г.

" " " 20__ г.

Наименование стройки - Новгородский обл., п.Окуловка, ул. Заводская, д. 6,

Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п.Окуловка, ул. Заводская, д. 6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 670-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 127,265 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 106,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,653 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены октября 2015 года.(Письмо ТБУ "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 зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего			
Демонтаж																	
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка до 6 кг															
	(0) МДСЗ7 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		
					8,91		0,846	17,82	16,13	1,69	0,534			1,07			

Прокладка кабеля

2	ТЕРМ08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прокладка тру6 гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=120/100; 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	1,2	350,158	76,908	420,19	306	92,29	18,24	21,89
			100 м	255	0			0	0	0
2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	80 м	2,32		185,6				
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	40 м	2,94		117,6				
3	ТЕРМ08-02-412-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого нижожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=240/100; 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	2,4	114,762	5,856	275,43	222,28	14,05	6,468	15,52
			100 м	92,616	0,468			1,12	0,024	0,06
3.1	[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 мм2	0,105 1000 м	21 686,82		2 277,12				
3.2	[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 мм2	0,135 1000 м	8 008,13		1 081,1				
3.3	[509-1577]	Наконечники кабельные	22 шт.	3,33		73,26				

4	ТЕРМ08-02-412-04 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² V=60/100; 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	0,6	212,192	17,58	127,32	92,38	10,55	10,752	6,45
			100 м	153,972	1,416		0,85	0,072	0,04	
4.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 25 мм ²	0,06 1000 м	20 872,44		1 252,35				
5	ТЕРМ08-02-471-01 (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; 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	
5.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм (1,5 м)	0,028495 т	5 763		164,22				
6	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	
6.1	[101-1638]	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	0,023552 т	8 124,29		191,34				

Шитки стержневые

7	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,036	2,364	664,42	84,07	74,54	2,784	5,57
7.1	[509-6311]	Шкафы распределительные наружной установки ЦРН	2 шт.	937,75		1 875,5				
7.2	[111-0179]	Изоленты (Шины "0")	16 шт.	50,8		812,8				
8	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкторки на стене или колонне, на ток до 25 А V=4+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	1 шт.	27,12	0	327,42	162,72	8,64	1,872	11,23
8.1	[509-2286]	Выключатели автоматические 25А	4 шт.	171,46		685,84				
8.2	[509-2284]	Выключатели автоматические 10А	2 шт.	171,46		342,92				
Освещение										
9	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Др.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
9.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	2 шт.	23,11		46,22				
9.2	[509-5128]	Светильник светодиодный	2 шт.	559,51		1 119,02				

9.3	[509-0765]	Светильники потолочные НППГ 03-100-0	2 шт.	156,45		312,9													
10	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель одноклавишный неуполющенного 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, электроосиловое 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							
10.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66													
10.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	60 шт.	2,3		138													
11	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, электроосиловое 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							
11.1	[509-5443]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	1 315,78		2 631,56													
11.2	[509-0709]	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ	0,2	554,89		110,98													
12	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, электроосиловое 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							
12.1	[201-1462]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	1 639,49		3 278,98													

ВРУ

13	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
13.1	[509-6355]	Шитки учета электрической энергии ЩУ-1	2 шт.	1 286,25		2 572,5				
14	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; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	95,018	4,644	380,07	161,38	18,58	2,784	11,14
14.1	[509-2288]	Выключатели автоматическ40А	4 шт.	198,5		794				
15	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" работ	1 токоприемник	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22
ИТОГО:				23 605,53	1 502,71	499,41	54,79			103,37
		Наименование и значение множителей								3,39

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Пусконаладочные работы (15)

Значение

Прямые

1478,91*10,05

499,41*6,26

21603,4*3,19

(1478,91+54,79)*10,05*0,95*0,85

(1478,91+54,79)*10,05*0,65*0,8

107 404,41

Зарплата	23,8*10,05	10,05	239,19
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			239,19
Пусконаладочные работы (15)			
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			107 851,7
НДС		18%	19 413,3
Итого	107851,7*0,18		127 265

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова