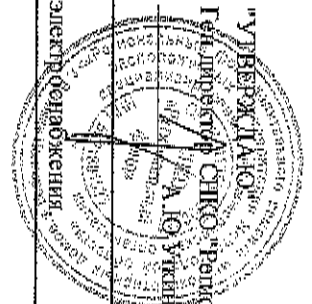


144.12.

ДРЕФКТА НА ВЕДОМОСТЬ к смете № 673-11-16

Объект -Новгородский обл., п. Парфинский/п. Мира д. 32.-на капитальный ремонт электрооборудования.



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитки до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2х1,5	100 м	1,5	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм 3х0,1	100 м	0,1	
4	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4х1	100 м	1	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5х0,4	100 м	0,4	
6	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 6х0,2	100 м	0,2	
7	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 7х0,5	10 шт.	0,5	
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию из полосовой стали сечением 160 мм ² 8х0,15	100 м	0,15	
9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 9/2	1 шт.	2	
10	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 10/14 + 18/8	1 шт.	22	

Handwritten signature and initials at the top of the page.

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 + 16/3	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 однополюсный неутропленного 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	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 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 токцирелем ник	1	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

 
Патров А.А.
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

87 926,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новороссийский обл., п. Парфина ул. Мира д. 32

Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения по адресу: Новороссийский обл., п. Парфина, ул. Мира д. 32

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 673-11-16

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 87,926 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 117,25 чел-ч

Сметная заработная плата - 17,160 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.		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машин	На един.	Всего
					В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты			

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*0,3; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электрооснабжение оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4		8,91		0,846	35,64	32,26	3,38	0,534		2,14
			1 шт.		8,064		0,06			0,24	0,01		0,04

Прокладка кабеля

2	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=150/100; Внутреннее электроосвещение, электрооснабжение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1,5		294,84		64,09	442,26	318,75	96,14	15,2		22,8
			100 м		212,5		0			0	0		0

2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	85 м	2,32		197,2	
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	30 м	2,94		88,2	
2.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	35 м	4,02		140,7	
3	ТЕРМ08-02-411-01 (0)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм У=100/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	1 332,36 397,52	174,98 3,54	133,24	39,75 17,5 27,76 2,78
3.1	[101-3127]	Рукав металлические диаметром 10 мм	10 м	7,01		70,1	
4	ТЕРМ08-02-412-02 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² У=100/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 100 м	98,35 77,18	4,88 0,39	98,35	77,18 4,88 5,39 5,39
4.1	[501-8807]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,02 1000 м	13 203,32		264,07	
4.2	[501-8806]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,04 1000 м	5 939,43		237,58	
4.3	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,03 1000 м	7 460,21		223,81	
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 ²	0,001 1000 м	5 791,59		5,79	

4.5	[509-1577]	Наконечники кабельные	10 шт.	3,33		33,3				
5	ТЕРм08-02-412-03	Заткивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,4	122,88	7,32	49,15	36,03	2,93	6,29	2,52
	(0)	У=40/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование;	100 м	90,07	0,59			0,24	0,03	0,01
5.1	[501-8510]	Электромонтажные работы на других объектах								
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,04 1000 м	49 165,15		1 966,61				
6	ТЕРм08-02-412-04	Заткивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	0,2	183,6	14,65	36,72	25,66	2,93	8,96	1,79
	(0)	У=20/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование;	100 м	128,31	1,18			0,24	0,06	0,01
		Электромонтажные работы на других объектах								
6.1	[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				
7	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	0,5	242,98	61,48	121,49	76,61	30,74	10,7	5,35
	(0)	У=5/10; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование;	10 шт.	153,22	3,74			1,87	0,19	0,1
		Электромонтажные работы на других объектах								
7.1	[101-1641]	Ставь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763		162,95				
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	0,15	506,92	90,02	76,04	45,75	13,5	21,3	3,2
	(0)	У=15/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование;	100 м	305,02	4,92			0,74	0,25	0,04
		Электромонтажные работы на других объектах								
8.1	[101-1638]	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,024125 т	8 124,29		195,99				

Итого штатные

9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	2	318,99	31,06	637,98	70,06	62,12	2,32	4,64
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	35,03	1,97			3,94	0,1	0,2
9.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ПРН-12	2 шт.	266,27		532,54				
10	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	14	49,81	1,2	697,34	316,4	16,8	1,56	21,84
	(0)	V=12+2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	22,6	0			0	0	0
10.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 25А	12 шт.	12,93		155,16				
10.2	[509-2235]	Выключатели автоматические 10А	2 шт.	22,53		45,06				
11	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	87,52	3,87	175,04	67,24	7,74	2,32	4,64
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	33,62	0,2			0,4	0,01	0,02
11.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	2 шт.	25,03		50,06				

Освещение

12	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	1 846,22	246,52	221,55	128	29,58	70,64	8,48
	(0)	V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	1 066,66	17,3			2,08	0,88	0,11
12.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (Р 54)	4 шт.	23,11		92,44				
12.2	[509-5644]	Светильники светодиодный	4 шт.	107,46		429,84				



17	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
17.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72				
18	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонные, на ток до 25 А N=1+7, Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	49,81	1,2	398,48	180,8	9,6	1,56	12,48
18.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 25А	1 шт.	12,93		12,93				
18.2	[509-2233]	Выключатели автоматические 16А	7 шт.	12,93		90,51				
19	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 шт.	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22
ИТОГО:				12 245,38	1 664,6	429,52	42,88			114,54

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	1640,8*10,05	10,05	16 490,04
Машины и механизмы	429,52*6,26	6,26	2 688,8
Материалы	10151,27*3,19	3,19	32 382,55
Итого			51 561,39
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	(1640,8+42,88)*10,05*0,95*0,85	0,81	13 706
Сметная прибыль	(1640,8+42,88)*10,05*0,65*0,8	0,52	8 798,91
Итого			74 066,3
Пусконаладочные работы (19)			
Зарплата	23,8*10,05	10,05	239,19
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0

Итого			239,19
Преконсультационные работы (19)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(23,8+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	131,55
Итого	$(23,8+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	76,54
Итого			447,28
НДС			74 513,56
Итого	74513,56*0,18	18%	13 412,44
			87 926

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова