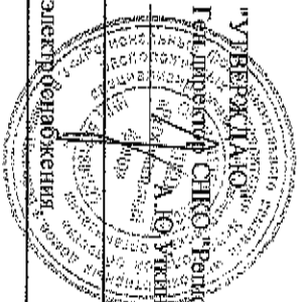


198.12.

ДРЕФКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 673-11-16

Объект -Новгородский обл.п. Парфинский д. Мира д. 32.-на капитальный ремонт электр.оборудования.



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж шпигты осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шпигты до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1,5	100 м	1,5	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм 3/0,1	100 м	0,1	
4	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1	100 м	1	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,4	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 6/0,2	100 м	0,2	
7	ТЕРм08-02-471-01	Заземлятель вертикальный из стальной стали размером 50х50х5 мм 7/0,5	10 шт.	0,5	
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальной основе из полосовой стали сечением 160 мм ² 8/0,15	100 м	0,15	
9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного 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)

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 однокавитный неуполенного типа при открытой проводке 13/0,02	100 шт.	0,02	
14	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, вклочая 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 токопрямник	1	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Патров А.А.
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

87 926,00 руб

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 электроснабжения по адресу: Новороссийский обл., п. Парфина, ул. Мира д. 32

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 673-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 87,926 тыс.руб

Чертежи №

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. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
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; ЗПы=0,2*0,3; Маг=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	1 шт.	8,91	0,846	0,06	35,64	32,26	3,38	0,01	0,04	2,14

Прокладка кабеля												
2	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=150/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,5	100 м	294,84	64,09	442,26	318,75	96,14	15,2	22,8	0
					212,5	0						
					87,926	17,160	87,926	17,160	87,926	17,160	87,926	17,160

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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	1 332,36	174,98	133,24	39,75	17,5	27,76	2,78
			100 м	397,52	3,54		0,35	0,18	0,02	
3.1	[101-3127]	Рукава 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	98,35	4,88	98,35	77,18	4,88	5,39	5,39
			100 м	77,18	0,39		0,39	0,02	0,02	
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	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	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	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	5 791,59		5,79				

9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 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]	Цены 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 (РР 54)	4 шт.	23,11		92,44				
12.2	[509-5644]	Светильники светодиодный	4 шт.	107,46		429,84				

17	ТЕРМ-08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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	ТЕРМ-08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонные, на ток до 25 А N=1+7, Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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	0	12,93				
18.2	[509-2233]	Выключатели автоматические 16А	7 шт.	12,93		90,51				
19	ТЕР-01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 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, электроосновное оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)		
Зарплата	1640,8*10,05	16 490,04
Машинны и механизмы	429,52*6,26	2 688,8
Материалы	10151,27*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	13 706
Сметная прибыль	(1640,8+42,88)*10,05*0,65*0,8	8 798,91
Итого		74 066,3
Пусконаладочные работы (19)		
Зарплата	23,8*10,05	239,19
Машинны и механизмы	0	0
Материалы	0	0

