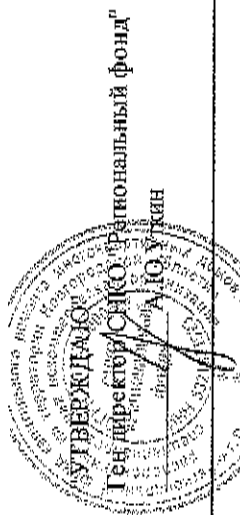


117.6.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 660-11-16

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



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич ество	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 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,3	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,15	
4	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	4,4	
5	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
6	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,5	
7	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,15	
8	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	6	
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	23	
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	7	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-03-593-06	Осветильник 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 неутюленного типа при открытой проводке 12/0,03	100 шт.	0,03	
13	ТЕРм08-03-595-02	Осветильник 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 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	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 19/1	1 токоприемник	1	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.

Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 186 734,39 руб

" " 20 г.

20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 660-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 186,734 тыс.руб  
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.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего
											На еднн.

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-599-0 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; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	8,91	0,846		35,64	32,26	3,38	0,534	2,14
	(0) МДС37 п.3.2.1		1 шт.	8,064	0,06				0,24	0,01	0,04

Прокладка кабеля

2	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2. 1	Прокладка труб гофрированных 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 м	1 446,86	209,976	217,03	71,55	31,5	33,312	5
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 одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 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 м	114,762	5,856	504,95	407,51	25,77	6,468	28,46
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 мм2	100 м	92,616	0,468			2,06	0,024	0,11
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 мм2	0,06 1000 м	21 686,82		1 301,21				
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 мм2	0,06 1000 м	15 030,35		901,82				

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	[501-8870]	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 6 мм <sup>2</sup>	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. I	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=20/100; 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	0,2	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 <sup>2</sup>	0,02 1000 м	20 872,44		417,45				
6	ТЕРм08-02-471-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2. I	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	0,11
6.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763		162,95				
7	ТЕРм08-02-472-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2. I	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	0,05





14	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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  1 шт.	26,92  15,216	8,784  0,708	80,76	45,65	26,35	1,008	3,02
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.г.2. 1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 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  1 шт.	343,806  42,036	49,5  3,3	343,81	42,04	49,5	2,784	2,78
15.1	[509-6355]	Щитки учета электрической энергии 1000х800х450	1 шт.	1 286,25		1 286,25				
16	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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  1 шт.	95,018  40,344	4,644  0,24	380,07	161,38	18,58	2,784	11,14
16.1	[509-2262]	Выключатели автоматические 3Р 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.г.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  1 шт.	16,222  12,684	2,928  0,24	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
								0,24	0,012	0,01



17.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72			
18	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А $V=10+1$ ; $3П=22,6*1,2$ ; $ЭММ=1,2*1,2$ ; $3Пм=0*1,2$ ; $ТЗТ=1,56*1,2$ ; $ТЗТм=0*1,2$ ; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	54,57	1,44	600,27	298,32	15,84	1,872
18.1	[509-2270]	Выключатели автоматические 25А	1 шт.	49,61				0	0
18.2	[509-2269]	Выключатели автоматические 16А	10 шт.	45,23		452,3			
19	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы	1 ток.приемн.ик	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22
ИТОГО:						29 880,14	2 932,13	852,92	201,83
								83,53	5,17

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			2908,33*10,05	29 228,72
Машины и механизмы			852,92*6,26	5 339,28
Материалы			26095,14*3,19	83 243,5
Итого				117 811,5
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			(2908,33+83,53)*10,05*0,95*0,85	24 355,24
Сметная прибыль			(2908,33+83,53)*10,05*0,65*0,8	15 635,46
Итого				157 802,2
Пусконаладочные работы (19)				
Зарплата			23,8*10,05	239,19
Машины и механизмы			0*6,26	0
Материалы			0*3,19	0
Итого				239,19
Пусконаладочные работы (19)				
Накладные расходы			(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	131,55

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

(23,8+0)\*10,05\*0,4\*0,8

0,32

76,54

447,28

158 249,48

158 249,48

28 484,91

186 734,39

158249,48\*0,18

18%

