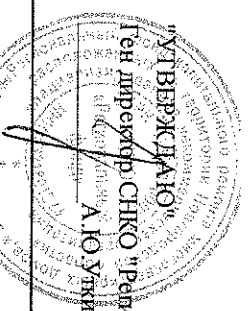


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 675-11-16



Объект - Новгородский обл., Шимский р-н, с. Мельвель, ул. Путриса, д. 17-на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич-ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 1/0,1	100 м	0,1	
2	ТЕРм08-02-412-02	Защивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 2/0,1	100 м	0,1	
3	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 3/0,2	10 шт.	0,2	
4	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 4/0,09	100 м	0,09	
5	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 5/13 + 13/6	1 шт.	19	
6	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 6/3 + 11/4	1 шт.	7	
7	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 7/0,03	100 шт.	0,03	
8	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неотключенного типа при открытой проводке 8/0,03	100 шт.	0,03	
9	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 9/0,01	100 шт.	0,01	
10	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 10/1	1 шт.	1	
11	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 12/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕР101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 14/1	1 токоприем ник	1	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Кацель С.Ф.



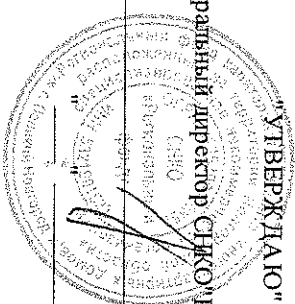

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

39 251,00 руб

Генеральный директор ОАО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородский обл., Шимский р-н, с. Медведь, ул. Путриса, д. 17

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., Шимский р-н, с. Медведь, ул. Путриса, д. 17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 675-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

39,251 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 62,93 чел-ч

Сметная заработная плата - 9,278 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.)

№ т/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. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.
1	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей У=10/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	100 м	294,84	64,09	0	29,48	21,25	6,41	15,2	0	1,52
1.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	4	м	2,32			9,28					
1.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	2	м	2,94			5,88					
1.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	4	м	4,02			16,08					

Прокладка кабеля

1	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей У=10/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	100 м	294,84	64,09	0	29,48	21,25	6,41	15,2	0	1,52
1.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	4	м	2,32			9,28					
1.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	2	м	2,94			5,88					
1.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	4	м	4,02			16,08					

2	ТЕРМ08-02-412-02 (0)	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого этажного или многоэтажного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=10/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	98,35	4,88	9,84	7,72	0,49	5,39	0,54
			100 м	77,18	0,39			0,04	0,02	0
2.1	[501-8484]	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 4 мм ²	0,002 1000 м	11 099,45		22,2				
2.2	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,004 1000 м	5 209,02		20,84				
2.3	[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	0,004 1000 м	7 460,21		29,84				
3	ТЕРМ08-02-471-01 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=2/10; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	242,98	61,48	48,6	30,64	12,3	10,7	2,14
			10 шт.	153,22	3,74			0,75	0,19	0,04
3.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,010306 т	5 763		59,39				
4	ТЕРМ08-02-472-07 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ² V=9/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09	506,92	90,02	45,62	27,45	8,1	21,3	1,92
			100 м	305,02	4,92			0,44	0,25	0,02
4.1	[101-1638]	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,01413 т	8 124,29		114,8				

Щитки этажные

9	ТЕРМ08-03-595-02 (0)	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах У=1/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	7 425,55	3 804,4	74,26	35,15	38,04	232,8	2,33
			100 шт.	3 515,28	1 441,58			14,42	98	0,98
9.1	[509-1356]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	219,34		219,34				

ВРУ

10	ТЕРМ08-03-572-01 (0)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	328,55	41,25	328,55	35,03	41,25	2,32	2,32
			1 шт.	35,03	2,75		2,75	0,14	0,14	
10.1	[509-6358]	Щитки учета электрической энергии	1 шт.	684,29		684,29				
11	ТЕРМ08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	87,52	3,87	350,08	134,48	15,48	2,32	9,28
			1 шт.	33,62	0,2			0,8	0,01	0,04
11.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А	3 шт.	25,03		75,09				
11.2	[509-2255]	Выключатели автоматические 100А	1 шт.	55,19		55,19				
12	ТЕРМ08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании префазные Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
			1 шт.	10,57	0,2			0,2	0,01	0,01
12.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, префазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72				

13	ТЕРМ 08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А У=1+5; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	49,81	1,2	298,86	135,6	7,2	1,56	9,36
13.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 25А	1 шт.	22,6	0			0	0	0
13.2	[509-2233]	Выключатели автоматические 16А	5 шт.	12,93		64,65				
14	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" работ	1	23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22
Итого:				492		902,66	166,75	20,54		61,64

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)		
Зарплата	878,86*10,05	10,05
Машины и механизмы	166,75*6,26	6,26
Материалы	3422,58*3,19	3,19
Итого		20 794,43
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)		
Накладные расходы	(878,86+20,54)*10,05*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(878,86+20,54)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		7 321,57
Пусконаладочные работы (14)		
Зарплата	23,8*10,05	10,05
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		239,19
Пусконаладочные работы (14)		
Накладные расходы	(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль	(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32
Итого		447,28
Итого		33 263,56
НДС		5 987,44
		18%

Итого

39 251

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова