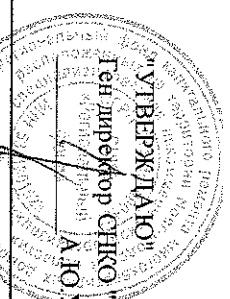


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 676-11-16

Объект -Новгородский обл., с. Марёво, ул. Советов, д. 65.-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 щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/2,3	100 м	2,3	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,15	100 м	0,15	
4	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/3,1	100 м	3,1	
5	ТЕРм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1136	100 м	0,1136	
6	ТЕРм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 6/0,2	100 м	0,2	
7	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 7/0,4	10 шт.	0,4	
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полнородной стали сечением 160 мм ² 8/0,15	100 м	0,15	
9	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 9/4	1 шт.	4	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ.) 10/14 + 18/8	1 шт.	22	
11	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ.) 11/2 + 17/3	1 шт.	5	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклавишный	100 шт.	0,12	
13	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
14	ТЕРм08-03-593-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
15	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	1	
17	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Кацель С.Ф.




"СОГЛАСОВАНО"

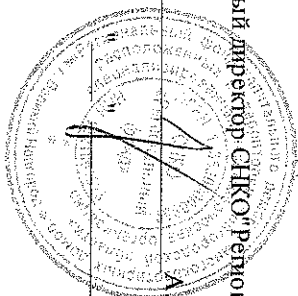
Смета в сумме:

97 350,00 руб

" УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородский обл, с. Марёво, ул. Советов, д. 65

Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения по адресу: Новгородский обл, с. Марёво, ул. Советов, д. 65

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 676-11-16

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 97,350 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 131,90 чел-ч

Сметная заработная плата - 19,375 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.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин				
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едлин.	Всего		
1	ТЕРм08-03-599-0 1	Демонтаж штики осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса штика 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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.		8,064	0,06		8,91	0,846		35,64	32,26	3,38	0,534	2,14

Демонтаж

№	ТЕРм	Прокладка кабеля	2.3	294,84	64,09	678,13	488,75	147,41	15,2	34,96
2	ТЕРм08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей У=230/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	130 м	2,32		301,6				

Прокладка кабеля

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	ТЕРМ08-02-411-0 1 (0)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=15/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15	1 332,36	174,98	199,85	59,63	26,25	27,76	4,16
			100 м	397,52	3,54			0,53	0,18	0,03
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	15 м	7,01		105,15				
4	ТЕРМ08-02-412-0 2 (0)	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого нижнего или многоярусного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=310/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,1	98,35	4,88	304,89	239,26	15,13	5,39	16,71
			100 м	77,18	0,39			1,21	0,02	0,06
4.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,06 1000 м	5 209,02		312,54				
4.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,12 1000 м	5 209,02		625,08				
4.3	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,12 1000 м	7 460,21		895,23				
4.4	[501-8840]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,01 1000 м	5 791,59		57,92				

5	ТЕРМ08-02-412-0 3	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=1,36/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1136	122,88	7,32	13,96	10,23	0,83	6,29	0,71
			100 м	90,07	0,59				0,07	0,03
5.1	[501-8510]	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	0,01136 1000 м	49 165,15		558,52				
6	ТЕРМ08-02-412-0 4	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	183,6	14,65	36,72	25,66	2,93	8,96	1,79
			100 м	128,31	1,18			0,24	0,06	0,01
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	ТЕРМ08-02-471-0 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	242,98	61,48	97,19	61,29	24,59	10,7	4,28
			10 шт.	153,22	3,74			1,5	0,19	0,08
7.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм (1,5 м)	0,02262 т	5 763		130,36				
8	ТЕРМ08-02-472-0 7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² V=15/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15	506,92	90,02	76,04	45,75	13,5	21,3	3,2
			100 м	305,02	4,92			0,74	0,25	0,04
8.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	0,02358 т	7 575,84		178,64				

ЦИТКИ ЭТАЖНЫЕ

9	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0)	Цифра (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	86,43	46,43	345,72	143,16	185,72	2,37	9,48
			1 шт.	35,79	4,6			18,4	0,29	1,16
9.1	[509-29681]	Цифры распределительные наружной установки ПРН-12 (на 12 модулей 280х190х93)	2 шт.	266,27		532,54				
9.2	[509-29681]	Цифры распределительные наружной установки ПРН-12 (на 9 модулей 222х160х93)	2 шт.	266,27		532,54				
10	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ.) Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	14	27,32	9,76	382,48	231,7	136,64	1,13	15,82
			1 шт.	16,55	0,79			11,06	0,04	0,56
10.1	[509-22341]	Выключатели автоматические SH201L C25 в In.p= 25A	12 шт.	12,93		155,16				
10.2	[509-22351]	Выключатели автоматические SH201L C10 в In.p= 10A	2 шт.	22,53		45,06				
11	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ.) Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	37,09	19,53	74,18	33,1	39,06	1,13	2,26
			1 шт.	16,55	1,57			3,14	0,08	0,16
11.1	[509-22511]	Выключатели автоматические SH203L C40 в In.p.=40A	2 шт.	25,03		50,06				

Освещение

12	ТЕРМ08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	1 846,22	246,52	221,55	128	29,58	70,64	8,48
			100 шт.	1 066,66	17,3			2,08	0,88	0,11
12.1	[509-13801]	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	4 шт.	23,11		92,44				
12.2	[509-5644]	Светильники светодиодный	4 шт.	107,46		429,84				
12.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	4 шт.	156,45		625,8				

13	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0)	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=2/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	600,17	14,47	12	9,54	0,29	31,6	0,63
			100 шт.	477,16	0,59			0,01	0,03	0
13.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66				
14	ТЕРМ08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, включаемый установкой ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	7 425,55	3 804,4	148,51	70,31	76,09	232,8	4,66
			100 шт.	3 515,28	1 441,58			28,83	98	1,96
			2 шт.	303,98		607,96				
14.1	[509-1351]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250	2 шт.							
15	ТЕРМ08-02-364-0 2 (0)	Кронштейн "Переход" на стене Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	22,92	7,32	45,84	25,36	14,64	0,84	1,68
			1 шт.	12,68	0,59			1,18	0,03	0,06
			2 шт.	341,08		682,16				
15.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.							

ВРУ

16	ТЕРМ08-03-572-0 1 (0)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	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
16.1	[509-6355]	Щитка учета электрической энергии ЩУ-1 (1000x800x450)	1 шт.	1 286,25		1 286,25				
17	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	37,09	19,53	111,27	49,65	58,59	1,13	3,39
			1 шт.	16,55	1,57			4,71	0,08	0,24
17.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ВА88-33 ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63				

НДС
Итого

82500*0,18

18%

14 850
97 350

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова