

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 673-11-16

Объект-Новгородский обл., г. Парфина, ул. 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 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 2/1,5	100 м	1,5	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,1	100 м	0,1	
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 4/1	100 м	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 5/0,4	100 м	0,4	
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 7/0,5	10 шт.	0,5	
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой 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	

1	2		4	5	6
11	ТЕРМ08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 1П/2 + 1б/3	1 шт.	5	
12	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламенный 12/0,12	100 шт.	0,12	
13	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного 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 1000x800 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 токоприемник	1	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Пагров А.А.
Калель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

87 926,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЭКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" ____ " ____ 20__ г.

20__ г.

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

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский 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 ГБУ "РЩС 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. обл. машин			
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты				
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего <td>Основной зарплаты</td> <td>Экспл. машин</td> <td>В т.ч. зарплаты</td> <td>На едлин.</td> <td>Всего</td>	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едлин.	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС37 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; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	8,91	0,846	35,64	32,26	3,38	0,534	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,5	294,84	64,09	442,26	318,75	96,14	15,2	0	22,8
---	-------------------------	--	-----	--------	-------	--------	--------	-------	------	---	------

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=10/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электроонтажные 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)	Защипывание 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; Электроонтажные 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 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 4 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 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=40/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	122,88	7,32	49,15	36,03	2,93	6,29	2,52									
			100 м	90,07	0,59					0,24	0,03	0,01							
5.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами и 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 (0)	Затягивание 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	ТЕРм08-02-471-01 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=5/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	242,98	61,48	121,49	76,61	30,74	10,7	5,35									
			10 шт.	153,22	3,74					1,87	0,19	0,1							
7.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к2, размером 50x50x5 мм (1,5 м)	0,028275 т	5 763		162,95													
8	ТЕРм08-02-472-07 (0)	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	[101-1638]	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	0,024125 т	8 124,29		195,99													

ЦИТКИ ЭТАЖНЫЕ

9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного 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]	Шкафы 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;	1 шт.	22,6	0			0	0	0
		Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	12,93		155,16				
10.1	[509-2234]	Выключатели автоматические 25А	2 шт.	22,53		45,06				
10.2	[509-2235]	Выключатели автоматические 10А	2 шт.	87,52	3,87	175,04	67,24	7,74	2,32	4,64
11	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	33,62	0,2			0,4	0,01	0,02
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.							
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;	100 шт.	1 066,66	17,3			2,08	0,88	0,11
		Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	23,11		92,44				
12.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	4 шт.							
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	ТЕРм08-03-591-01 (0)	Выключатель однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке U=2/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое 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 однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66														
14	ТЕРм08-03-595-02 (0)	Светильник с ртутными лампами, выключая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах U=2/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое 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							
14.1	[509-1356]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ	2 шт.	219,34		438,68														
14.2	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16														

ВРУ

15	ТЕРм08-03-572-01 (0)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене Внутреннее электроосвещение, электроосигновое 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							
15.1	[509-6358]	Щитки учета электрической энергии	1 шт.	684,29		684,29														
16	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	87,52	3,87	262,56	100,86	11,61	2,32	6,96										
			1 шт.	33,62	0,2						0,6	0,01	0,03							
16.1	[509-2272]	Выключатели автоматические 40А	2 шт.	60,05		120,1														
16.2	[509-2258]	Выключатели автоматические 100А	1 шт.	110,36		110,36														

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 колонне, на ток до 25 А U=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-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
										2,71

Наименование и значение множителей

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) (1640,8+42,88)*10,05*0,95*0,85 0,81 13 706

Накладные расходы (1640,8+42,88)*10,05*0,65*0,8 0,52 8 798,91

Сметная прибыль 74 066,3

Итого 74 066,3

Пусконаладочные работы (19) 23,8*10,05 10,05 239,19

Зарплата 0 0

Машины и механизмы 0 0

Материалы 0 1 0

Итого				239,19
Пусконаладочные работы (19)				
Накладные расходы				
Ометная прибыль				
Итого				
Итого				
НДС				
Итого				
СОСТАВИЛ				
ПРОВЕРИЛ				

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова

(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	131,55
(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	76,54
		447,28
74513,56*0,18	18%	74 513,56
		13 412,44
		87 926