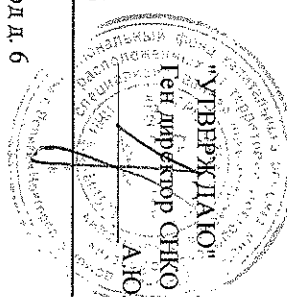


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 656-11-16

Объект -Новгородский обл., п. Волот, ул. Володарского д. 6



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Ген директор ФНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю.Уткин

№ 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 1/5	1 шт.	5	
2	ТЕРм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 2/5	100 м	5	
3	ТЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг 3/5,1	100 м кабеля	5,1	
4	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 4/8	1 шт.	8	
5	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 5/16	1 шт.	16	
6	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 6/0,08	100 шт.	0,08	
7	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неупрощенного типа при открытой проводке 7/0,04	100 шт.	0,04	
8	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке 8/0,02	100 шт.	0,02	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/2 + 12/3	1 шт.	5	
10	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 10/1	1 токопроем ник	1	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 11/1	1 шт.	1	
12	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм 13/0,08	100 м	0,08	
13	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 14/0,08	100 м	0,08	
14	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 15/0,02	100 м	0,02	
15	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 16/0,02	100 м	0,02	
16	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 17/0,4	10 шт.	0,4	
17	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 18/0,1	100 м	0,1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1.т.3.1).

Патров А.А.

Калель С.Ф.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

294 882,00 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородский обл., п. Волог, ул. Володарского, д. 6.

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п. Волог, ул. Володарского, д. 6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 656-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 294,882 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 300,41 чел-ч

Сметная заработная плата - 44,126 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. обл. машин		
			ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка 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, электрошлюповое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5	шт.	8,91	8,064	0,846	0,06	44,55	40,32	4,23	0,534	2,67

Монтаж

2	ТЕРМ08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	407,938	58,488	2 039,69	1 635,9	292,44	22,848	114,24
			400 м	30,21	2,124	12 084		10,62	0,108	0,54
2.1	[509-6417]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	100 м	4,28		428				
2.2	[103-2430]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 16 мм	400 м	30,21		12 084				
2.3	[104-0169]	Клипсы (закжмы)	992 шт.	0,81		803,52				
2.4	[502-0887]	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм и 16 мм	128 шт.	9,18		1 175,04				
3	ТЕРМ08-02-148-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг ЗП=214,48*1,2; ЭММ=68,33*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=14,64*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Наружные сети телефонизации; Электромонтажные работы на других объектах	5,1	382,092	81,996	1 948,67	1 312,62	418,18	17,568	89,6
			100 м кабеля	257,376	4,716			24,05	0,24	1,22
3.1	[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 мм <sup>2</sup>	0,2 1000 м	8 008,13		1 601,63				
3.2	[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 мм <sup>2</sup>	0,2 1000 м	21 686,82		4 337,36				



6	ТЕРм08-03-593-06  (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	2 108,856	295,824	168,71	102,4	23,67	84,768	6,78
			100 шт.	1 279,992	20,76			1,66	1,056	0,08
6.1	[509-1343]	Светильник светодиодный	8 шт.	702,81		5 622,48				
7	ТЕРм08-03-591-04  (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке ЗП=530,46*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=35,13*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	759,926	17,364	30,4	25,46	0,69	42,156	1,69
			100 шт.	636,552	0,708			0,03	0,036	0
7.1	[509-1443]	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,85		31,4				
8	ТЕРм08-03-591-01  (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,592	0,708			0,01	0,036	0
8.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66				
9	ТЕРм08-03-526-02  (0) МДС35.Пр.1.т.3 .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	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
			1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02

9.1	[509-2288]	Выключатели автоматические 40А	2 шт.	198,5		397														
9.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAFO	80 шт.	2,3		184														
10	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1  1 шт. шт.	23,8  23,8	0  0	23,8	23,8	0	1,22	1,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ВРУ**

11	ТЕРм08-03-572-01  (0) МДС5.Пр.1.г.3 .1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене  ЗП=3,5,03*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										
11.1	[509-6355]	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	1 шт.	1 286,25		1 286,25														
11.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "N")	1 шт.	50,8		50,8														
11.3	[509-6923]	Изолятор планочный (Шина "З")	1 шт.	96,68		96,68														
12	ТЕРм08-03-526-02  (0) МДС5.Пр.1.г.3 .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	3  1 шт.	95,018  40,344	4,644  0,24	285,05	121,03	13,93	2,784	8,35										
12.1	[509-2313]	Выключатели автоматические 3Р 50А	2 шт.	461,83		923,66														
12.2	[509-2262]	Выключатели автоматические 3Р 100А	1 шт.	486,63		486,63														

13	ТЕРм08-02-410-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм ЗП=218,81*1,2; ЭММ=28,6*1,2; ЗПм=2,16*1,2; ТЗТ=15,28*1,2; ТЗТм=0,11*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	393,672	34,32	31,49	21,01	2,75	18,336	1,47
			100 м	262,572	2,592		0,21	0,132	0,01	
13.1	[509-6418]	Трубы пластиковые жесткие из ПВХ диаметром 32 мм	8 м	7,1		56,8				
14	ТЕРм08-02-412-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	142,358	8,784	11,39	8,65	0,7	7,548	0,6
			100 м	108,084	0,708		0,06	0,036	0	
14.1	[502-0522]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup> (черный)	0,00816	8 614,79		70,3				
15	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=2/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	721,266	109,764	14,43	10,53	2,2	36,768	0,74
			100 м	526,512	3,78		0,08	0,192	0	
15.1	[502-0522]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup> (желто-зеленый)	0,00204	8 614,79		17,57				
15.2	[509-1577]	Наконечники кабельные	10 шт.	3,33		33,3				



16	ТЕРМ08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПМ=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТМ=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	804,044	130,272	16,08	11,49	2,61	40,128	0,8
			100 м	574,632	5,424			0,11	0,276	0,01
16.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,00204 1000 м	20 872,44		42,58				
17	ТЕРМ08-02-471-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	285,92	73,776	114,37	73,55	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,864	4,488			1,8	0,228	0,09
17.1	[101-5451]	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x2мм	9,244 кг	6,42		59,35				
18	ТЕРМ08-02-472-07 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	585,928	108,024	58,59	36,6	10,8	25,56	2,56
			100 м	366,024	5,904			0,59	0,3	0,03
18.1	[101-1638]	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	0,0157 т	8 124,29		127,55				
Итого:						49 531,24	4 327,75	1 182,07		297,19
								62,93		3,22

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)

Зарплата

2991,33\*10,05

10,05

30 062,87

Машины и механизмы

763,89\*6,26

6,26

4 781,95

Материалы

30929,43\*3,19

3,19

98 664,88

Итого

133 509,7

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)				
Накладные расходы	$(2991,33+38,88)*10,05*0,95*0,85$		0,81	24 667,42
Сметная прибыль	$(2991,33+38,88)*10,05*0,65*0,8$		0,52	15 835,88
Итого				174 013
Наружные сети телефонизации (3)				
Зарплата	1312,62*10,05		10,05	13 191,83
Машины и механизмы	418,18*6,26		6,26	2 617,81
Материалы	13092*3,19		3,19	41 763,48
Итого				57 573,12
Электромонтажные работы на других объектах (3)				
Накладные расходы	$(1312,62+24,05)*10,05*0,95*0,85$		0,81	10 881,16
Сметная прибыль	$(1312,62+24,05)*10,05*0,65*0,8$		0,52	6 985,44
Итого				75 439,72
Проконаладоочные работы (10)				
Зарплата	23,8*10,05		10,05	239,19
Машины и механизмы	0		1	0
Материалы	0		1	0
Итого				239,19
Проконаладоочные работы (10)				
Накладные расходы	$(23,8+0)*10,05*0,65*0,85$		0,55	131,55
Сметная прибыль	$(23,8+0)*10,05*0,4*0,8$		0,32	76,54
Итого				447,28
Итого				249 900
Итого				249 900
НДС			18%	44 982
Итого	249900*0,18			294 882

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова