

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 509-10-16  
 Объект - г.Великий Новгород, ул.Рогачица, д.20,-на капитальный ремонт электроснабжения.

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

№ п/п	2 Наименование работ	3 Количество
1	1 Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 1/1	3 1 шт. 1
2	2 Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 2/8	1 шт. 8
3	3 Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 3/0,32	100 м кабеля 0,32
4	4 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 4/3	1 шт. 3
5	5 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	1 шт. 2
6	6 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 8/9	1 шт. 9
7	7 Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 12/0,2	100 м 0,2
8	8 Короба пластмассовые шириной до 40 мм 15/0,56	100 м 0,56
9	9 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,76 + 20/0,75	100 м кабеля 1,51
10	10 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,03	100 шт. 0,03
11	11 Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 24/0,03	100 шт. 0,03
12	12 Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках 26/0,01	100 шт. 0,01
13	13 Кронштейн "Переход" на стене 29/1	1 шт. 1
14	14 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 31/6	1 токоприемник 6
15	15 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 32/10	1 линия 10

1		2	3	
16	Счетчик, устанавливаемое на готовом основании трехфазные 33/1			1 шт. 1

СОСТАВИЛ  **Маслов Д.В.**  
ПРОВЕРИЛ  **Капель С.Ф.**

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

132 953,14 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Рогатица, д.20.

Объект - г.Великий Новгород, ул.Рогатица, д.20.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 509-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

132,953 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

107,08 чел-ч

Сметная заработная плата -

16,382 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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			
			ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч.
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-03  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм  ЗП=35,03*0,3; ЭММ=31,06*0,3; ЗПм=1,97*0,3; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	19,827	10,509	9,318	19,83	10,51	9,32	0,696	0,7

2	ТЕРм08-03-526-01  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А  ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Маг=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	7,14	0,36	57,12	54,24	2,88	0,468	3,74
			1 шт.	6,78	0			0	0	0
3	ТЕРм08-02-148-01  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  ЗП=145,33*0,3; ЭММ=62,55*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Маг=41,34*0; ТЗТ=9,92*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,32	62,364	18,765	19,96	13,95	6	2,976	0,95
			100 м кабеля	43,599	1,179			0,38	0,2	0,06

Монтаж

4	ТЕРм08-03-572-03  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм  ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	332,208	37,272	996,62	126,11	111,82	2,784	8,35
			1 шт.	42,036	2,364			7,09	0,12	0,36
5	[509-6337]	Шиты с монтажной панелью ЦМШ  Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	751,32		751,32				
6	[509-2968]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-12  Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	266,27		532,54				

7	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.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	1 шт.	40,344	0,24	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
			9	54,57	1,44	491,13	244,08	12,96	1,872	16,85
8	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0	1 058,56		0	0	0
			2 шт.	529,28		249,34				
9	[509-5757]	Выключатели автоматические 50А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	249,34		986,96				
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	123,37		139,36	103,38	9,96	36,096	7,22
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2Р 25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	516,9	2,364			0,47	0,12	0,02
			0,2	696,82	49,8					
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20 шт.	21,97		439,4				
13	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 3 м Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20 шт.	21,97		439,4				





24	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Выключатель однополюсный неуплощенного 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; электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	698,496	17,364	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			100 шт.	572,592	0,708			0,02	0,036	0
25	[509-6442]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	16,63		49,89				
26	ТЕРм08-03-595-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках ЗП=3225,36*1,2; ЭММ=3786,26*1,2; ЗПм=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗТм=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,01	8 602,794	4 543,512	86,03	38,7	45,44	256,32	2,56
			100 шт.	3 870,432	1 727,484			17,27	117,516	1,18
27	[509-5470]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 659,2		1 659,2				
28	[509-0705]	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРУ V=1/10; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	2 318,05		231,81				
29	ТЕРм08-02-364-02 (0) МДС35.Пр.1.т.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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1	26,92	8,784	26,92	15,22	8,78	1,008	1,01
			1 шт.	15,216	0,708			0,71	0,036	0,04





Материалы	23003,7*3,19	3,19	73 381,8
Итого			89 603,55
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34)			
Накладные расходы	(1353,67+40,39)*10,05*0,95*0,85	0,81	11 348,35
Сметная прибыль	(1353,67+40,39)*10,05*0,65*0,8	0,52	7 285,36
Итого			108 237,26
Пусконаладочные работы (31, 32)			
Зарплата	235,98*10,05	10,05	2 371,6
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			2 371,6
Пусконаладочные работы (31, 32)			
Накладные расходы	(235,98+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	1 304,38
Сметная прибыль	(235,98+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	758,91
Итого			4 434,89
Итого	112672,15*0,18	18%	112 672,15
Итого			20 280,99
Итого			132 953,14

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

 К.А.-И. Савченко  
 Е.А. Серова

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