

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНО "Региональный фонд"

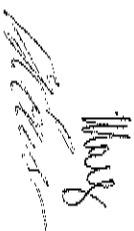
А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 576-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д. 9 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж выключателей, розеток 10,14	100 шт. 0,14
2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых конюнов до 6 2/70	шт 70
3	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 3/8	100 м 8
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 4/1,5	100 м 1,5
5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 5/3	100 м 3
6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 6/4	100 м 4
7	Выключатель однополюсный неупрощенного типа при открытой проводке 7/0,12	100 шт 0,12
8	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям 8/1	100 м 1
9	Землянгель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 9/0,02	10 шт. 0,02
10	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полдосовой стали сечением 160 мм ² 10/0,01	100 м 0,01
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 11/0,32	100 точек 0,32

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

204 048,53 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЖКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д. 9
 Объект - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д.9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 576-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 204,049 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 292,34 чел-ч
 Сметная заработная плата - 42,449 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены ноября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ 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. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
Демонтаж												
1	ТЕР67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,14		69,38	0	9,71	9,71	0	5,84		0,82
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.		69,38	0			0	0		0

Монтаж												
2	ТЕРм08-01-080-02 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	70		37,09	19,53	2 596,3	1 158,5	1 367,1	1,13		79,1
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт		16,55	1,57			109,9	0,08		5,6

2.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	70 шт.		21,29		1 490,3					
-----	------------	-----------------------------------	--------	--	-------	--	---------	--	--	--	--	--

3	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей $V=1,5+3+3,5$; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	294,84	64,09	2 358,72	1 700	512,72	15,2	121,6
			100 м	212,5	0				0	0
3.1	[509-6415]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	150 м	6,09		913,5				
3.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	650 м	1,35		877,5				
4	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 Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,5	122,88	7,32	184,32	135,11	10,98	6,29	9,44
			100 м	90,07	0,59				0,89	0,03
4.1	[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	0,15 1000 м	49 165,15		7 374,77				
5	ТЕРм08-02-412-01 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	79,43	2,44	238,29	192,9	7,32	4,49	13,47
			100 м	64,3	0,2				0,6	0,01
5.1	[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	0,3 1000 м	7 460,21		2 238,06				
6	ТЕРм08-02-412-02 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	98,35	4,88	393,4	308,72	19,52	5,39	21,56
			100 м	77,18	0,39				1,56	0,02

6.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,4 1000 м	11 099,45	4 439,78															
6.2	[509-5780]	Самозажимные жилы	350 шт.	2,3	805															
7	ТЕРм08-03-591-01 (0)	Выключатель одножильный неугрожденного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт	600,17 477,16	14,47 0,59	72,02	57,26	1,74 0,07	31,6 0,03	3,79 0										
7.1	[509-1441]	Выключатель одножильный для открытой проводки	12 шт.	7,33	87,96															
8	ТЕРм08-02-472-10 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	684,22	460,53	32,92 0,59	32,16 0,03	32,16 0,03										
8.1	[502-05771]	Провод медный для заземления	23 кг	42,79	984,17															
9	ТЕРм08-02-471-02 (0)	Заземнитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 10 шт.	290,21 168,98	88,34 5,9	5,8	3,38	1,77 0,12	11,8 0,3	0,24 0,01										
9.1	[101-2544]	Сталь угловая 63х63х6 мм	0,01144 т	6 075,83	69,51															
10	ТЕРм08-02-472-07 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 м	506,92 305,02	90,02 4,92	5,07	3,05	0,9 0,05	21,3 0,25	0,21 0										
11	ТЕРм01-11-011-01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами V=32/100; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,32 100 точек	252,78 252,78	0 0	80,89	80,89	0 0	12,96 0	4,15 0										
ИТОГО:				25 909,29	4 110,05	1 954,97	113,78	286,54	5,8											

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)			
Зарплата		4019,45*10,05	40 395,47
Машины и механизмы		1954,97*6,26	12 238,11
Материалы		19844,29*3,19	63 303,29
Итого			115 936,87
Электромонтажные работы на других объектах (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)			
Накладные расходы	(4019,45+113,78)*10,05*0,95*0,85	0,81	33 646,56
Сметная прибыль	(4019,45+113,78)*10,05*0,65*0,8	0,52	21 600,26
Итого			171 183,69
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)			
Зарплата		9,71*10,05	97,59
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			97,59
Электромонтажные работы при ремонте (1)			
Накладные расходы	(9,71+0)*10,05*0,85*0,85	0,72	70,26
Сметная прибыль	(9,71+0)*10,05*0,65*0,8	0,52	50,74
Итого			218,59
Проконсалтинговые работы (11)			
Зарплата		80,89*10,05	812,94
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			812,94
Проконсалтинговые работы (11)			
Накладные расходы	(80,89+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	447,12
Сметная прибыль	(80,89+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	260,14
Итого			1 520,2
Итого			172 922,48
Итого			172 922,48
Итого		18%	31 126,05
Итого			204 048,53

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Сарченко
Е.А.Серова