

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 576-10-16

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

Наименование работ		Количество
2		3
1	Демонтаж выключателей, розеток 1/0,14	100 шт. 0,14
2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 6/4	100 м 4
7	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке 7/0,12	100 шт 0,12
8	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям 8/1	100 м 1
9	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 9/0,02	10 шт. 0,02
10	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 10/0,01	100 м 0,01
11	Проверка наличия цепи между заземляющими и заземленными элементами 11/0,32	100 точек 0,32

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Мамы Д.В.*  
Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

204 048,53 руб

Генеральный директор СНКО "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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На Всего
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					

Демонтаж

1	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,14 100 шт.	69,38 69,38	0 0	0	9,71	9,71	0	5,84	0,82 0
---	-----------------	---	-----------------	----------------	--------	---	------	------	---	------	-----------



Монтаж

2	ТЕРм08-01-080-02 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	70 шт	37,09 16,55	19,53 1,57	2 596,3	1 158,5	1 367,1	1,13	0,08	79,1 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	294,84	64,09	2 358,72	1 700	512,72	15,2	121,6
3.1	[509-6415]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	100 м	212,5	0			0	0	0
3.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	150 м	6,09		913,5				
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 <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	650 м	1,35		877,5				
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 <sup>2</sup>	1,5	122,88	7,32	184,32	135,11	10,98	6,29	9,44
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 <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	90,07	0,59			0,89	0,03	0,05
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 <sup>2</sup>	0,15	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 <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	79,43	2,44	238,29	192,9	7,32	4,49	13,47
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 <sup>2</sup>	100 м	64,3	0,2			0,6	0,01	0,03
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 <sup>2</sup>	0,3	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 <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	98,35	4,88	393,4	308,72	19,52	5,39	21,56
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 <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	77,18	0,39			1,56	0,02	0,08

6.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,4 1000 м	11 099,45	4 439,78	4 439,78			
6.2	[509-5780]	Самозажемные жилы	350 шт.	2,3	805	805			
7	ТЕРм08-03-591-01 (0)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт	600,17 477,16	72,02	57,26	1,74	31,6	3,79 0
7.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	12 шт.	7,33	87,96				
8	ТЕРм08-02-472-10 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 100 м	684,22 460,53	684,22	460,53	32,92	32,16	32,16 0,03
8.1	[502-0577]	Провод медный для заземления	23 кг	42,79	984,17				
9	ТЕРм08-02-471-02 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 10 шт.	290,21 168,98	5,8	3,38	1,77	11,8	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 стропильным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 м	506,92 305,02	5,07	3,05	0,9	21,3	0,21 0
11	ТЕРм01-11-011-01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=32/100; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,32 100 точек	252,78 252,78	80,89	80,89	0	12,96	4,15 0
ИТОГО:					25 909,29	4 110,05	1 954,97	113,78	286,54 5,8

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)			
Зарплата	4019,45*10,05	10,05	40 395,47
Машины и механизмы	1954,97*6,26	6,26	12 238,11
Материалы	19844,29*3,19	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	10,05	97,59
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	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
Пусконаладочные работы (11)			
Зарплата	80,89*10,05	10,05	812,94
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			812,94
Пусконаладочные 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
НДС		18%	31 126,05
Итого	172922,48*0,18		204 048,53

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А. Серова