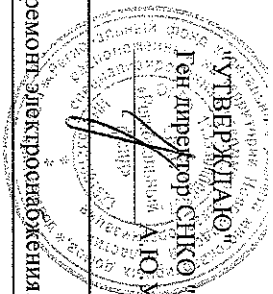


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 674-11-16

Объект - Шимский р-он, ж/д ст. Уторош, ул. Советская, д. 30, -на капитальный ремонт электрооборудования.



Региональный фонд"

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише раскормными добелями, масса плитка до 6 кг 1/1	шт.	1	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1,3	100 м	1,3	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,05	100 м	0,05	
4	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1,75	100 м	1,75	
5	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 5/0,2	100 м	0,2	
6	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 6/0,5	10 шт.	0,5	
7	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 7/0,15	100 м	0,15	
8	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (дуэль) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 8/2	1 шт.	2	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/9 + 17/4	1 шт.	13	
10	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 10/1 + 16/2	1 шт.	3	
11	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 11/0,06	100 шт.	0,06	
12	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 12/0,01	100 шт.	0,01	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 13/0,01	100 шт.	0,01	
14	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 14/1	1 шт.	1	
15	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 18/1	1 токоприемник	1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДСЗ Пр.1.г.2.1).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Патров А.А.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

69 030,86 руб

_____ г. _____ 20__ г.

Генеральный директор СНОС "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин.



Наименование стройки - Новгородский обл., Шимский р-он, ж/д ст. Уторгош, ул. Советская, д. 30

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., Шимский р-он, ж/д ст. Уторгош, ул. Советская, д. 30

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 674-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 69,031 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 80,75 чел-ч

Сметная заработная плата - 11,895 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. obsл. машин		
			ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
1	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка до 6 кг ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПм=0,2*0,3; Маг=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	8,91	0,846	0,06	8,91	8,06	0,85	0,534	0,01	0,01

Демонтаж

№	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка груб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=130/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,3		294,84			64,09			383,29		276,25		83,32		15,2		19,76	
			шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м	шт.	м
2	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка груб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=130/100; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,3	100 м	294,84	212,5	0	64,09	0	383,29	276,25	83,32	15,2	19,76						

Прокладка кабелей

2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	70 м	2,32	162,4					
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	20 м	2,94	58,8					
2.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	40 м	4,02	160,8					
3	ТЕРМ08-02-411-01 (0)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм U=5/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05	1 332,36	174,98	66,62	19,88	8,75	27,76	1,39
			100 м	397,52	3,54			0,18	0,18	0,01
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	5 м	7,01	35,05					
4	ТЕРМ08-02-412-02 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² U=175/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,75	98,35	4,88	172,11	135,07	8,54	5,39	9,43
			100 м	77,18	0,39			0,68	0,02	0,04
4.1	[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 мм ²	0,04 1000 м	11 099,45	443,98					
4.2	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,07 1000 м	5 209,02	364,63					
4.3	[501-8659]	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 2,5 мм ²	0,015 1000 м	15 030,35	225,46					
4.4	[501-8476]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,01 1000 м	3 997,61	39,98					

