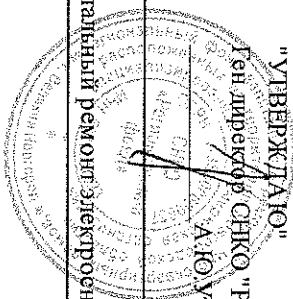


"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СЭКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 679 11-16

Объект -Новосибирский обл., **Большая Вушерн, ул. Первомайская, д 8** на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 1/0,4	100 м	0,4	
2	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 2/0,05	100 м	0,05	
3	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 3/0,5	100 м	0,5	
4	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 4/0,05	100 м	0,05	
5	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 5/0,1	10 шт.	0,1	
6	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ² 6/0,07	100 м	0,07	
7	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ) 7/8 + 14/4	1 шт.	12	
8	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) 8/1 + 13/2	1 шт.	3	
9	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 9/0,03	100 шт.	0,03	
10	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 10/0,01	100 шт.	0,01	
11	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 11/0,01	100 шт.	0,01	
12	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 12/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 15/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр. 1. т.2.1).

Патров А.А.

Кацель С.Ф.




СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

29 516,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 " _____ г.

20 _____ г.

Наименование стройки - Новоторжский обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8

Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения по адресу: Новоторжский обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 679-1-16

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 29,516 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 39,86 чел-ч

Сметная заработная плата - 5,885 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего
Прокладка кабеля													
1	ТЕРМ08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=40/100; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,4		294,84	64,09	0	117,94	85	25,64	15,2	0	6,08
1.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	16	М	2,32			37,12					
1.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	8	М	2,94			23,52					
1.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	16	М	4,02			64,32					
2	ТЕРМ08-02-411-0 1 (0)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=5/100; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,05		1 332,36	174,98	3,54	66,62	19,88	8,75	27,76	0,01	1,39
			100	М	397,52					0,18	0,18		

2.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	5 м	7,01		35,05														
3	ТЕРМ08-02-412-0 2	Загибание провода в положенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,5	98,35	4,88	49,18	38,59	2,44	5,39	2,7										
			100 м	77,18	0,39					0,2	0,02	0,01								
	(0)	V=50/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах																		
3.1	[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	0,02 1000 м	11 099,45		221,99														
3.2	[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	0,015 1000 м	5 209,02		78,14														
3.3	[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	0,01 1000 м	7 460,21		74,6														
3.4	[501-8840]	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 - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,005 1000 м	5 791,59		28,96														
4	ТЕРМ08-02-412-0 4	Загибание провода в положенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	0,05	183,6	14,65	9,18	6,42	0,73	8,96	0,45										
			100 м	128,31	1,18				0,06	0,06	0									
	(0)	V=5/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах																		
4.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	0,005 1000 м	20 872,44		104,36														

5	ТЕРМ08-02-471-0 1 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм У=1/10; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	242,98	61,48	24,3	15,32	6,15	10,7	1,07
			10 шт.	153,22	3,74		0,37	0,19	0,02	
5.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к2, размером 50x50x5 мм (1,5 м)	0,005655 т	5 763		32,59				
6	ТЕРМ08-02-472-0 7 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² У=7/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,07	506,92	90,02	35,48	21,35	6,3	21,3	1,49
			100 м	305,02	4,92		0,34	0,25	0,02	
6.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	0,010801 т	7 575,84		81,83				

Щитки этажные

7	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	27,32	9,76	218,56	132,4	78,08	1,13	9,04
			1 шт.	16,55	0,79		6,32	0,04	0,32	
7.1	[509-2234]	Выключатели автоматические ШН201L С25 в Ин.р= 25А	7 шт.	12,93		90,51				
7.2	[509-2235]	Выключатели автоматические ШН201L С25 в Ин.р= 25А	1	22,53		22,53				
			1 шт.							
8	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	37,09	19,53	37,09	16,55	19,53	1,13	1,13
			1 шт.	16,55	1,57		1,57	0,08	0,08	
8.1	[509-2251]	Выключатели автоматические ШН203L С40 в Ин.р=40А	1 шт.	25,03		25,03				

Освещение

9	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=3/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	1 846,22	246,52	55,39	32	7,4	70,64	2,12
			100 шт.	1 066,66	17,3		0,52	0,88	0,03	

