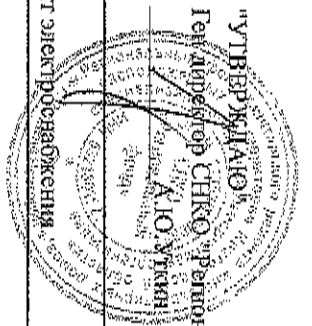


492.44.

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СЧНО "Региональный фонд"
К.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 677-11-16

Объект - Новгородский обл., г. Холм, пер. Советский, д. 6-ча капитальный ремонт электрооснаждения



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/2,3	100 м	2,3	
3	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 3/0,15	100 м	0,15	
4	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1,6	100 м	1,6	
5	ТЕРм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,5	100 м	0,5	
6	ТЕРм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 6/0,2	100 м	0,2	
7	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 7/0,9	10 шт.	0,9	
8	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 8/0,19	100 м	0,19	
9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 9/4	1 шт.	4	
10	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 10/14 + 18/8	1 шт.	22	

745 71

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 11/2 + 17/3	1 шт.	5	
12	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12/0,12	100 шт.	0,12	
13	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 13/0,02	100 шт.	0,02	
14	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 14/0,04	100 шт.	0,04	
15	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 15/4	1 шт.	4	
16	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 16/1	1 шт.	1	
17	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 19/1	1 шт.	1	
18	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 20/1	1 токорежимник	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 35 Пр.1.т.2.1).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

220 676,00 руб

Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжский обл., г. Холм, пер. Советский, д. 6

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новоторжский обл., г. Холм, пер. Советский, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 677-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

220,676 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

184,96 чел-ч

Сметная заработная плата -

27,055 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. обл. машин	
			ед. изм.									
					Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	На един.	Всего		

Демонтаж

1	ТЭРм08-03-599-0 1	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	4	8,91	0,846	35,64	32,26	3,38	0,534	2,14
	(0) МДС37 н.3.2.1	ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПМ=0,2*0,3; Мат=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	8,064	0,06			0,24	0,01	0,04

Прокладка кабелей

2	ТЭРм08-10-010-0 1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	2,3	350,158	76,908	805,36	586,5	176,89	18,24	41,95
	(0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	V=230/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	255	0			0	0	0

2.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	130 м	2,32		301,6	
2.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	40 м	2,94		117,6	
2.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	60 м	4,02		241,2	
3	ТЕРМ08-02-411-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм $V=15/100$; $3T=397,52*1,2$; $ЭММ=174,98*1,2$; $3Tm=3,54*1,2$; $T3T=27,76*1,2$; $T3Tm=0,18*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15 100 м	1 446,86 477,024	209,976 4,248	217,03	71,55 31,5 33,312 0,64 0,216 0,03
3.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	15 м	7,01		105,15	
4	ТЕРМ08-02-412-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² $V=160/100$; $3T=77,18*1,2$; $ЭММ=4,88*1,2$; $3Tm=0,39*1,2$; $T3T=5,39*1,2$; $T3Tm=0,02*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,6 100 м	114,762 92,616	5,856 0,468	183,62	148,19 9,37 6,468 0,75 0,024 0,04
4.1	[501-8660]	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 4 мм ²	0,03 1000 м	21 686,82		650,6	
4.2	[501-8846]	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 1,5 мм ²	0,06 1000 м	8 008,13		480,49	
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	0,06 1000 м	15 030,35		901,82	

4.4	[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	0,01 1000 м	5 791,59	57,92	
4.5	[509-1577]	Наконечники кабельные	20 шт.	3,33	66,6	
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,5 100 м	142,358 108,084	8,784 0,708	71,18 54,04
	МДС3.Др.1.т.2. (0) 1	V=50/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах				4,39 7,548 3,77
5.1	[501-8653]	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 - 5 и сечением 10 мм ²	0,05 1000 м	69 351,39	3 467,57	
6	ТЕРм08-02-412-0 4	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	0,2 100 м	212,192 153,972	17,58 1,416	42,44 30,79
	МДС3.Др.1.т.2. (0) 1	V=20/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах				3,52 10,752 2,15
6.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	0,02 1000 м	20 872,44	417,45	
7	ТЕРм08-02-471-0 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	0,9 10 шт.	285,92 183,864	73,776 4,488	257,33 165,48
	МДС3.Др.1.т.2. 1	V=9/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах				66,4 12,84 11,56
7.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к12, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,0522 т	5 763	300,83	

8	ТЕРм08-02-472-0 7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² V=19/100; ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗПм=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТм=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,19	585,928	108,024	111,33	69,54	20,52	25,56	4,86
	(0) МДС3.Пр.1.т.2. 1		100 м	366,024	5,904			1,12	0,3	0,06
8.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	0,030613 т	7 575,84		231,92				

Центри этажные

9	ТЕРм08-03-572-0 3	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	332,208	37,272	1 328,83	168,14	149,09	2,784	11,14
	(0) МДС3.Пр.1.т.2. 1		1 шт.	42,036	2,364			9,46	0,12	0,48
9.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 (на 12 модулей 280х190х93)	2 шт.	266,27		532,54				
9.2	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 (на 9 модулей 222х160х93)	2 шт.	266,27		532,54				
9.3	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	16 шт.	50,8		812,8				
10	ТЕРм08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=12+2; 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	14	54,57	1,44	763,98	379,68	20,16	1,872	26,21
	(0) МДС3.Пр.1.т.2. 1		1 шт.	27,12	0			0	0	0
10.1	[509-2270]	Выключатели автоматические SH201L C25 в InP=25A	12 шт.	49,61		595,32				
10.2	[509-2268]	Выключатели автоматические SH201L C10 в InP= 10A	2 шт.	49,86		99,72				

11	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС3.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	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
11.1	[509-2251]	Выключатели автоматические SH203L C40 в In.p.=40A	2 шт.	25,03		50,06				

Овещение

12	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,856	295,824	253,06	153,6	35,5	84,768	10,17
12.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (Р 54)	4 шт.	23,11		92,44				
12.2	[509-5128]	Светильник светодиодный	4 шт.	559,51		2 238,04				
12.3	[509-0765]	Светильники потолочные НПП 03-100-0	4 шт.	156,45		625,8				
13	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2. 1	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке V=2/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
13.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66				
13.2	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	100 шт.	2,3		230				

[illegible]

Наименование и значение множителей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Иррациональ

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

Заметка

 $2572,1 \pm 10,05$

10,05	25 849,61
-------	-----------

Машины и механизмы

825.5*6,26

6,26	5 167,63
------	----------

Материалы

37581,32*3,19

119 884,41

История

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

222

Накладные расходы

 $(2572, 1+96, 11)^* 10, 05^* 0,95^* 0,85$

0,81

21 720,56

Сметная прибыль			(2572,1+96,11)*10,05*0,65*0,8	0,52	13 944,07
Итого					186 566,28
Пусконаладочные работы (20)					
Зарплата	23,8*10,05	10,05			239,19
Машины и механизмы	0	1			0
Материалы	0	1			0
Итого					239,19
Пусконаладочные работы (20)					
Накладные расходы	(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	0,55			131,55
Сметная прибыль	(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32			76,54
Итого					447,28
Итого					187 013,56
Итого					187 013,56
Итого					33 662,44
Итого					220 676

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"




К.А.-И. Савченко
Н.А. Серова