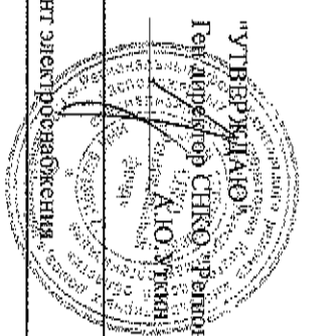


492.44

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 677-11-16

Объект - Новгородский обл., г. Холм, пер. Советский, д. 6-а капитальный ремонт электрооборудования



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж щитка 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	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 4/1,6	100 м	1,6	
5	ТЕРм08-02-412-03	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,5	100 м	0,5	
6	ТЕРм08-02-412-04	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного 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 стальной основе основания из полосоной стали сечением 160 мм ² 8/0,19	100 м	0,19	
9	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного 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	

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	Счетильник поголочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однополюсный 12/0,12	100 шт.	0,12	
13	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуполенного 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 1000x800 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 локопирем ник	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 81-1.2-1).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Капель С.Ф.



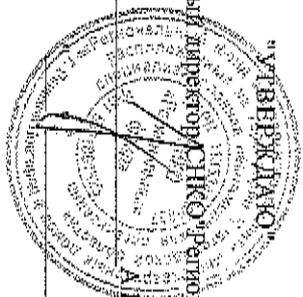
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

220 676,00 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Утегин



" " 20 г.

20 г.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 677-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 220,676 тыс.руб

Чертежи №

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	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего		Экспл. машин
Демонтаж											
1	ТЭРм08-03-599-0 1	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка до 6 кг	4	шт.	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; ЗПА=0,2*0,3; Мат=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	8,064	0,06			0,24	0,01	0,04

Прокладка кабеля

2	ТЭРм08-10-010-0 1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	2,3	м	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; ЗПА=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое 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 $V=15/100$; ЗП=397,52*1,2; ЭММ=174,98*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,15	1 446,86	209,976	217,03	71,55	31,5	33,312	5
			100 м	477,024	4,248			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	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² $V=160/100$; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,6	114,762	5,856	183,62	148,19	9,37	6,468	10,35
			100 м	92,616	0,468			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	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	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	15 030,35		901,82				

4.4	[501-8840]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся 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 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	142,358	8,784	71,18	54,04	4,39	7,548	3,77
			100 м	108,084	0,708			0,35	0,036	0,02
5.1	[501-8653]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся 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 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	212,192	17,58	42,44	30,79	3,52	10,752	2,15
			100 м	153,972	1,416			0,28	0,072	0,01
6.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПЭ3, 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 50x50x5 мм 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	285,92	73,776	257,33	165,48	66,4	12,84	11,56
			10 шт.	183,864	4,488			4,04	0,228	0,21
7.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к12, размером 50x50x5 мм (1,5 м)	0,0522 т	5 763	300,83					

8	ТЕРм08-02-472-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой 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
			100 м	366,024	5,904				1,12	0,3
8.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40х5 мм, марка Ст3сп	0,030613 т	7 575,84		231,92				

Центри этажные

9	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	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
			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 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 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
			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	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А		2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
			1 шт.	40,344	0,24				0,48	0,012	0,02
	МДС35.Пр.1.т.2. 1	электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах									
11.1	[509-2251]	Выключатели автоматические SH203L C40 в Inp=40A	2 шт.	25,03		50,06					

Овешение

12	ТЕРМ08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый		0,12	2 108,856	295,824	253,06	153,6	35,5	84,768	10,17
			100 шт.	1 279,992	20,76			2,49	1,056	0,13	
	МДС35.Пр.1.т.2. 1	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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах									
12.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 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	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке		0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,592	0,708			0,01	0,036	0	
	МДС35.Пр.1.т.2. 1	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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах									
13.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,33		14,66					
13.2	[509-5780]	Клемма строительного-монтажная WAGO	100 шт.	2,3		230					

14	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПМ=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТМ=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,04	8 889,486	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
			100 шт.	4 218,336	1 729,896			69,2	117,6	4,7	
14.1	[509-5440]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250, с алюминевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	4 шт.	1 416,66		5 666,64					
15	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		4	26,92	8,784	107,68	60,86	35,14	1,008	4,03
			1 шт.	15,216	0,708			2,83	0,036	0,14	
15.1	[201-1453]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	3 222,54		12 890,16					

ВРУ

16	ТЕРм08-03-572-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*1,2; ЭММ=41,25*1,2; ЗПМ=2,75*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1	343,806	49,5	343,81	42,04	49,5	2,784	2,78
			1 шт.	42,036	3,3			3,3	0,168	0,17	
16.1	[509-6355]	Питки учета электрической энергии ЦУ-1 (1000x800x450)	1 шт.	1 286,25		1 286,25					
17	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		3	95,018	4,644	285,05	121,03	13,93	2,784	8,35
			1 шт.	40,344	0,24			0,72	0,012	0,04	

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 НДС					187 013,56
Итого					33 662,44
					220 676
Итого		187013,56*0,18		18%	

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


 К.Э.-И. Савченко

 Н.А. Серова