

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к счету № 366/17

Объект - Невиномысская обл., г. Хорда, ул. Промстознай, д. 3 - на капитальный ремонт здания разбужен.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество тво	Приложение
1	2	3		4	5
1	TERM08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытою исполнением высокой и шириной до 1000x800 мм, установленный на стене	1 шт.	1	6
2	TERP67-4-03	Демонтаж светильников с пылесами накалывания	100 шт.	0,06	
3	TERP67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	
4	TERM08-03-571-04	Шаг заводского изготовления опорядочный или двухрядный ложафного исполнения, глубина до 600 мкм	1 м шириной по фронту	0,65	
5	TERM08-02-412-03	Затяжение провода в прогибленные трубы и металлические рукава первого огнезадерживающего или многожильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,16	
6	TERM08-03-521-15	Рубанник на пиле с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполосный на ток до 250 А	1 шт.	1	
7	TERP08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, установленный на конструкции на стеле или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	
8	TERM08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	10	
9	TERM08-02-405-01	Прозод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 км ²	100 м	0,1	
10	TERM08-02-403-03	Пропон груповкой освещительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по штукатурке по стенаам или в бороздах	100 м	0,56	

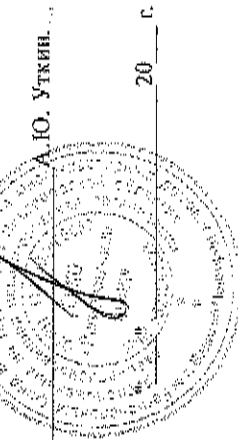
1	2	3	4	5	6
11	TERM08-02-412-01	Затяжание проволоки в прокложенные трубы и металлические рукава первого поколения или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,4 + 26/0,8		100 м	1,2
12	TERM08-02-412-02	Затяжание провода в прокложенные трубы и металлические рукава первого поколения или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,4		100 м	0,4
13	TERM08-02-401-01	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на изоляции мя скобами, болтами с установкой отверстийных горбок 13/0,2 + 20/2,2 + 23/0,44 + 25/0,14 + 31/0,35		100 м	3,33
14	TERM08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 14/0,3		100 м	0,3
15	TERM08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4		10 шт.	0,4
16	TERM08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления линеей, высота, ширина и глубина до 600х600x350 мм 17/4		1 шт.	4
17	TERM08-01-080-02	Прибор измерения и занятье, количество подключаемых контактов до 6 19/16		1 шт.	16
18	TERM08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для панелей с нормальными условиями среды, однозаливочный 21/0,08		100 шт.	0,08
19	TERM08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 22/0,06		100 шт.	0,06
20	TERM08-03-603-01	Ящик с понижателем трансформатором 24/2		1 шт.	2
21	TERM08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 27/0,02		100 шт.	0,02
22	TERM08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для панелей с нормальными условиями среды, однозаливочный 28/0,08		100 шт.	0,08
23	TERM08-03-593-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стеклах, колоннах и фермах 29/0,02		100 шт.	0,02
24	TERM08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стеле 30/2		1 шт.	2
25	TERM10-08-003-05	Устройство оптико-электрическое, прибор оптико-электрический в одиничном исполнении 32/2		1 шт.	2

1	2	3	4	5	6
26	TER001-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шлагам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропротебителям	1 линия	1	1
27	TER001-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "Фаза-нуль"	1 токоприемник	1	1
28	TER46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	160 м борозд	1,1	
29	TER46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,2	
30	TERM08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тяльз)	100 м	0,05	
31	TERP61-1-02	Слоенное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,04	
32	TERP62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² ограниченяемой поверхности (без вычета проемов)	0,04	
33	TER46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,04	
34	TERM08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тяльзы)	100 м	0,0048	
35	TERM08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,3	
36	TERM08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кацель С.Ф.



" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 366/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Действия ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2009 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Наименование работ и затрат

№ п/п	Шифр и номер позиции	Нормативная зарплата	Количество	Стойкость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин обслуживающей машины	
					Всего		Основной зарплаты		
					ед. изм.	Вт.ч.			
1	ТЕР08-03-572-0 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.]	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=3,03*1,2; ЗММ=41,25*0,3*1,2; ЗПы=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТы=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1	12,61	1	6,17 0,17	
2	ТЕР067-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07 6,32	
3	ТЕР067-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	100 лет.	75,08	0,59	4,16	4,16	0,04 0,03	
			100 лет.	69,38	0			0 0,84	
				69,38	0			0 0	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Количество	Стойкость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин обслуживающей машины	
				Всего		Основной зарплаты		
				ед. изм.	Вт.ч.			
1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=3,03*1,2; ЗММ=41,25*0,3*1,2; ЗПы=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТы=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1	12,61	1	6,17 0,17	
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07 6,32	
3	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	100 лет.	75,08	0,59	4,16	4,16	0,04 0,03	
		100 лет.	69,38	0			0 0,84	
			69,38	0			0 0	

ВРУ

4	TERM08-03-571-0 4	Щит завесного изготовления однофазный ИЖИ двуухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Щит завесного изготовления однофазный ИЖИ двуухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗТМ=16,51*1,2; ГЗТ=5,87*1,2; ГЗТМ=0,84*1,2	0,65 1 м шириной по фронту	398,64 106,37 19,81	268,85 1122,45	259,12 1122,45	69,14 7,04	74,75 4,58
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ИМПЛ-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.					12,88	1,01 0,66
4.2	[509-2642]	Изолятор DIN жесткий	1 шт.	4,35		4,35			
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN снажий	1 шт.	4,35		4,35			
4.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02			
5	TERM08-02-412-0 3	Загибывание провода в вороткенные трубы и магнитические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	0,16 V=16/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗТМ=0,59*1,2; ГЗТ=6,29*1,2; ГЗТМ=0,03*1,2	142,35 100 м	8,78 108,08 0,71	22,78 100 м	17,29 0,71	1,4 0,11	7,55 0,04 1,21
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Л, с числом жил - 4 и сечением 10 км ²	0,016 1000 м	38 981,84		623,71			
6	TERM08-03-521-1 5	Рубильник на панке с центральной или боковой рукоткой или управляемой штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	1 ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗТМ=0*1,2; ГЗТ=2,81*1,2; ГЗТМ=0*1,2	73,78 1 шт.	0,66 54,7	73,78 0	54,7 129,73	0,66 0	3,37 0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.			129,73		0 0	3,37 0
7	TERM08-03-526-0 2	Автоматично-, двух-, трехполюсной, устанавливаемый на конструкции на стекле ИЖИ колонне, на ток до 100 А (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	3 ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ГЗТ=2,32*1,2; ГЗТМ=0,01*1,2	95,01 1 шт.	4,64 40,34 0,24	285,03 121,02	13,92 2,78		8,34 0,03
7.1	[509-2260]	Выключатель автоматический 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44			

7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЭР 63А	2 шт.	158,44	316,88	
8	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и заниты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗГМ=0,04*1,2	2 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16 39,72
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	12,93	12,93	1,9
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	12,93	12,93	0,05
9	TERM08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Пряжка по установленным стальным конструкциям и пакетам, сечение до 16 мм ² V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗИМ=3,15*1,2; ТЗГМ=30,64*1,2; ТЗТМ=0,16*1,2	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13 52,65
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01 1000 м	13 676,5	136,77	0,19
10	TERM08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод трупаной охваченных сетей в защищенной оболочке или кабель двух-трехжильный полипропиленовой изоляцией и оболочкой, не пропитанный терпеном, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	0,56 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	188,43 158,78
10.1	[501-8509]	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	0,028 1000 м	27 415,5	767,63	0,26
10.2	[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	0,028 1000 м	7 460,21	208,89	0,02
11	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Зажимание провода в проекционные трубы и металлические рукоава первого одноканального или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 км ² V=40/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2	0,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	37,11 30,86

11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21	298,41	
12	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукоава первого опасокильного или многохвильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² V=40/100; ЗП=77, (8*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,4 114,77	5,86 45,91	37,05 2,34	6,47 2,59
12.1	[501-8509] (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,04 1000 м	92,62 27 415,5	0,47 1 096,62	0,19 0,02
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухжгутарефильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поводками с установкой ответительных коробок V=20/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,2 1116,95	91,24 223,39	223,39 141,87	18,25 49,54
13.1	[502-0501] (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки НВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02 1000 м	5 007,78 100,16	4,72 0,94	0,24 0,05
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35
14.1	[101-4678] (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84 365,91	27,14 22,8	22,8 6,84
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из крупной стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,7*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	1,32 0,17
15.1	[101-2210] L=1,5м (НЕ1202)	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм	0,00972 т	14 400 139,97		0,07
15.2	[101-4822] Наконечник вертикального заземлителя (НЕ1402)	Наконечник вертикального заземлителя (НЕ1402)	0,06 кт	91,92 5,52		

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48	
15.4	[161-4674]	Сталь полесовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92	
16	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИМ=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГ=0,04*1,2	4 1 шт.	32,58 19,86 0,95	11,71 79,44 3,8	130,32 46,84 0,05	1,36 5,44 0,2
16.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	12,93		25,86	
16.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	12,93		25,86	
Шагики этажные							
17	TERM08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шкаф (шуфт) управления наивысшей, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗИ=35,75*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗИМ=4,6*1,2; ТЗГ=2,37*1,2; ГЗГ=0,29*1,2	4 1 шт.	102,88 42,95 5,52	55,72 -	411,52 -	2,84 22,08 0,35
17.1	[509-6305]	Цепы распределительные наружной установки ЦРН-12B, с замком (220x300x120 мм)	4 шт.	24,16		966,4	
17.2	[509-2642]	Изолятор DIN жгутный	4 шт.	4,35		17,4	
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN санитарный	4 шт.	4,35		17,4	
18	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИМ=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГ=0,04*1,2	4 1 шт.	32,58 19,86 0,95	11,71 79,44	130,32 46,84	1,36 5,44
18.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	10,65		21,3	
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	2 шт.	14,14		28,28	
19	TERM08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗИ=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗИМ=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГ=0,08*1,2	16 1 шт.	44,31 19,86 1,88	23,44 -	708,96 -	375,04 30,08 0,1
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	16 шт.	21,29		340,64	

20	TERM08-02-401-0 1	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подсеками с установкой отвертвительных коробок (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 м	709,36	4,72				10,38	0,24	0,53
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	5 007,78				550,86			
20.2	[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	1000 м	0,11	11 099,45			1 220,94			
20.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	шт.	16	65			1 040			
20.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	шт.	28	8,32			232,96			
		Овещениe в пользoвoв									
21	TERM08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однонаправленный (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78	
		У=8100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗИ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТ _м =0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08	
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	шт.	6	294,2		1 765,2				
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	шт.	2	245,91		491,82				
22	TERM08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85	
		У=6100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗИ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТ _м =0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0	
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6	3,97		23,82				
23	TERM08-02-401-0 1	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подсеками с установкой отвертвительных коробок (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 м	709,36	4,72			2,08	0,24	0,11	
		У=44100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗИ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТ _м =0,2*1,2	шт.	6	7,72		46,32				

23.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,044 1000 м	\$ 209,02	229,2
23.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3	92

Освещение чердака						
24	TERM08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПн=0,2*1,2; Т3Т=1,14*1,2; Т3Тн=0,01*1,2	2 1 шт.	27,77 0,24	3,34 55,54	41,3 6,68
24.1	[504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором автомагистрального вентилятора ЯНН-220/36/0,25	2 шт.	849,43 1 698,86		0,48 0,01
25	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладным скобами, подсеками с установкой ответвительных коробок V=14/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПн=3,93*1,2; Т3Т=41,28*1,2; Т3Тн=0,2*1,2	0,14 100 м	1116,95 709,36	91,24 4,72	156,37 99,31
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,014 1000 м	7 460,21	104,44	
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72 46,32		
26	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукоава первого одноканального или многожильного в общей оплетке, с суммарным сечением до 2,5 мм ² У=80/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПн=0,2*1,2; Т3Т=4,49*1,2; Т3Тн=0,01*1,2	0,8 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	74,22 61,73
26.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21 596,82		
27	TERM08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный ненулевого тока при открытой проводке У=21/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПн=0,59*1,2; Т3Т=31,6*1,2; Т3Тн=0,03*1,2	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97 0,01

27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытия проводки		2 шт.	7,4		14,8
28	TERM08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноканальный V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2		0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71 1,06
28.1	[509-4953]	Светильник потолочный НСХ-60		8 шт.	29,86		238,88

Освещение придомовой территории

29	TERM08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3,51/5,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗГм=98*1,2		0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	177,79 34,6
29.1	[509-1353]	Светодиод под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ		2 шт.	264,39		528,78
30	TERM08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗГм=0,03*1,2		2 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	53,84 30,44
30.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ		2 шт.	341,08		682,16
31	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накидными скобами, полосками с установкой отводимых коробок V=35/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2		0,35 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	390,93 248,28
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		0,035 1000 м	7 460,21		261,11
32	TERM08-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2		2 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	212,66 202,52
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44		2 шт.	43,524		870,48

32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44	
Пусконаладка							
33	TERn01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, пред назначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприводам	1	7,49	0	7,49	0,38
(0)	MDCS5 Пр.1.т.4.1	ZП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; T3T=0,32*1,2; T3Tm=0*1,2	1 линия	7,49	0	0	0
34	TERn01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепей "Фаза-нуль" ZН=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЭПМ=0*1,2; T3T=1,22*1,2; T3Tm=0*1,2	1	28,56	0	28,56	0,46
(0)	MDCS5 Пр.1.т.4.1		1	28,56	0	0	0
Общестроительные работы							
35	TER46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозды пистолетом сечения до 20 см ² V=110/100;	1,1 100 м борозд	647,26	428,61	711,99	240,52
36	TER46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм притолщине стен до 25 см V=20/100;	0,2 2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27
37	TERn08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (уставовка типа 3) V=5/100; ЗН=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПМ=7,47*1,2; Т3F=24,64*1,2; T3Tm=0,38*1,2	100 шт. 100 м	639,86 855,46	214,18 176,99	42,77	21,17
37.1	[103-0129] 1	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	5 м	6,77	33,85		
38	TERp61-1-02 (0)	Специальное выравнивание агутакуруки стел цементно-известковым раствором притолщине рамкета до 10 мм V=4/100;	0,04 100 м ²	1117,87 536,4	23,49 12,58	44,71	21,46
						0,94	42,37
						0,5	0,64
						0,03	

Номер	Наименование	Код	Наименование и значение множителей	Значение		Примечание
				Материалы	Запасы	
39	ТЕРр62-1-04	(0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета премы)	177,89	1,97	0,08
40	ТЕР46-03-010-04	(0)	Пробивка в бетонных погонках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31
			100 отверстий	297,05	84,97	3,4
41	ТЕРм08-02-407-0	4 Прим. (0) МДС55.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ГЗГ=54*1,2; ГЗГм=1,16*1,2	0,0048	1 507,55	393,04
			100 м м	927,94	27,37	0,13
41.1	[103-0135]		Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,48	20,61	9,89
42	ТЕРм08-02-407-0	3 (0) МДС55.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=543,01*1,2; ЭММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ГЗГ=37,92*1,2; ГЗГм=0,73*1,2	0,3	1 157,48	267,07
			100 м м	651,61	17,22	5,17
42.1	[103-0133]		Трубы стальные электросварные с наружный диаметр 40 мм	30	17,54	526,2
43	ТЕРм08-02-407-0	1 (0) МДС55.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ГЗГ=24,61*1,2; ГЗГм=0,38*1,2	0,3	855,46	176,99
			100 м м	423,41	8,96	2,69
43.1	[103-0127]		Трубы металлические D=20	30	3,58	107,4
			м			
	ИТОГО:				28 498,46	5 225,76
						2 413,4
						256,47
						16,05
						361,34
						6,26
						3,88
						895,44*3,19
						2 856,45
						Страница 10

Внутреннее электросвещение, электросварное оборудование (32)

Зарплата
Машинны и механизмы
Материалы

Итого

Монтаж оборудования (32)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37, 41, 42, 43)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37, 41, 42, 43)

Накладные расходы

(4569,58+144,18)*10,56*0,95*0,85

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Пусконаладочные работы (33, 34)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Пусконаладочные работы (33, 34)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (35, 36, 40)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35, 36, 40)

Накладные расходы

Итого

Страница 11

Итого

Монтаж оборудования (32)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37, 41, 42, 43)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,8*0,85

(202,52+0)*10,56*0,6*0,8

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37, 41, 42, 43)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,6*0,85

(202,52+0)*10,56*0,4*0,8

Итого

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,6*0,85

(202,52+0)*10,56*0,4*0,8

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,6*0,85

(202,52+0)*10,56*0,4*0,8

Итого

Пусконаладочные работы (33, 34)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,6*0,85

(202,52+0)*10,56*0,4*0,8

Итого

Общестроительные работы (35, 36, 40)

Зарплата

(202,52+0)*10,56*0,6*0,85

(202,52+0)*10,56*0,4*0,8

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35, 36, 40)

(380,37+11,67)*10,56*1,1*0,9*0,85

Итого

Итого

Итого

Итого

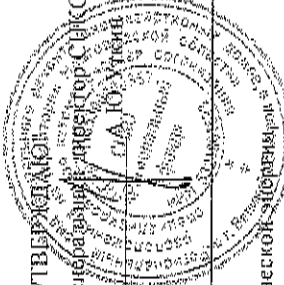
Итого

Страница 11

Сметная прибыль		0,48	2 494,05
Итого			15 916,09
Отделочные работы (38)			
Зарплата	21,46*10,56	10,56	226,62
Машины и механизмы	0,94*6,26	6,26	5,88
Материалы	22,32*4,28	4,28	95,53
Итого			328,03
Штукатурные работы при ремонте (38)			
Накладные расходы	(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85	0,67	155,37
Сметная прибыль	(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8	0,4	92,76
Итого			576,16
Одноточечные работы (39)			
Зарплата	7,12*10,56	10,56	75,19
Машины и механизмы	0,27*6,26	6,26	1,69
Материалы	0,62*4,28	4,28	2,93
Итого			79,53
Маятниковые работы при ремонте (39)			
Накладные расходы	(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85	0,68	51,7
Сметная прибыль	(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8	0,4	30,41
Итого			161,94
Итого			213 176,68
Итого			213 176,68
НДС	213176,68*0,18	18%	38 371,8
Итого			251 548,48

Главный специалист СНК О "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНК О "Региональный фонд"
К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



"УТВЕДЕННО
Генеральный директор СПО "Региональный фонд"
С.А. Юровский

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ в строю № 366/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3 - на учете потребления электрической энергии

		Наименование работ		
№ п/п	Номер единичной расценки		Единица измерения	Количество тво
1	2	3	4	5
1	TERM08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	1 шт.	1

Примечание кoeffфициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Рубин / Капель С.Ф.

"СОИУСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СПб Оренбургский областной фонд
Уткин.

" " 20 Г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 366/17-У

на учет потребления электрической энергии .

Основание Договорная величина.
Чертежи №

2,642 тыс.руб

0,85 чел-ч

0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Насыщо ГБУ "РЦСС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Ставка на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. общ. машин обслуживания.	Всего
					ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	На един.
1	TERи08-03-606-0 2 (0) MAC35 Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЗМ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22		16,22		12,68	12,68
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурай 230AR-02 С(Р) 10(100)А	1	596,53		596,53			
ИТОГО:				612,75		12,68	2,93	0,84	0,84

Наименование и значение множителей		Значение	Примеч.
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)		10,56	133,9
Зарплата		2,93*6,26	6,26
Машины и механизмы		597,14*3,19	3,19
Материалы			1 904,88

Итого

2 057,12

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

110,51

Итого

70,95

Системная прибыль

2 238,58

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

НДС

402,94

Итого

2 641,52

(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85
(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8

0,81
0,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Приложение №_____
к договору №_____
от "___" 2016



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14994,16	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, м ³	
2577 (по предварительному подсчету)	

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) ((90+0,01*2577)*0,04)*0,7 * 3.92 * 1000 =12706,92	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м ³	2577,00	12706,92
	ИТОГО:				12706,92
	НДС 18%				2287,24
	ИТОГО:				14994,16

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Сергей /С.И. Серов