

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №607/17

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77 - на капитальный ремонт электрооборудования

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,24	100 шт.	0,24	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,2	100 м	2,2	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	ТЕРр67-4-01 прям.	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,6	100 шт.	0,6	
6	ТЕРм08-03-571-04	Цит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафаго исполнения, глубина до 600 мм 6/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
7	ТЕРм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм ² 7/0,1	100 м	0,1	
8	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/4	1 шт.	4	
10	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/1	1 шт.	1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прубор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/8 + 22/8	1 шт.	16	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 12/0,12	100 м	0,12	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 13/0,4	100 м	0,4	
14	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 14/2,08 + 27/1,6 + 34/0,6	100 м	4,28	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 15/2,1	100 м	2,1	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/1,05	100 м	1,05	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поясками с установкой ответвительных коробок 17/0,3 + 24/3,6	100 м	3,9	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² 20/0,03	100 м	0,03	
21	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концов с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 21/2	1 шт.	2	
22	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 23/60	1 шт.	60	
23	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 25/0,32	100 шт.	0,32	
24	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 26/0,32	100 шт.	0,32	
25	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 28/2	1 шт.	2	
26	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 29/1,2	100 м	1,2	
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 30/0,02	100 шт.	0,02	
28	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 31/0,12	100 шт.	0,12	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 32/0,04	100 шт.	0,04	
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 33/4	1 шт.	4	
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 35/4	1 шт.	4	
32	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 36/1	1 линия	1	
33	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 37/1	1	1	
34	ТЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем 38/1	1 шт.	1	
35	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 39/3,4	100 м	3,4	
36	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 40/0,34	100 м2	0,34	
37	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 41/0,34	100 м2 поверхности окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,34	
38	ТЕР46-03-009-08 Прям.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см 42/0,02	100 шт.	0,02	
39	ТЕРм08-02-407-05 Прям	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (становка пильзы) 43/0,01	100 м	0,01	
40	ТЕР46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм 44/0,24	100 отверстий	0,24	
41	ТЕРм08-02-407-04 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) 45/0,048	100 м	0,048	
42	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм 46/0,08	100 отверстий	0,08	

1	2	3	4	5	6
43	ТЕРм08-02-407-01 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильзы) 47/0,016	100 м	0,016	
44	ТЕРм08-02-409-02	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 48/0,64	100 м	0,64	
45	ТЕРм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 49/4	100 м	4	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.



5	ТЕРр67-4-01 Прим. (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=60/100;	0,6		41,63		41,63		0		5,84		3,5	
			100 шт.	69,38	0	0	0	0	0	0	0	0		
ВРУ														
6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкарного исполнения, глубина до 600 мм V=800/1000; ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63				
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ (1700x800x450)	1 шт.	4 685,45		4 685,45								
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35								
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35								
6.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51								
7	ТЕРм08-02-405-0 5 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм ² V=10/100; ЗП=630,08*1,2; ЭММ=379,52*1,2; ЗПм=26,34*1,2; ТЗТ=44*1,2; ТЗТм=1,34*1,2	0,1	1 336,48	455,42	133,65	75,61	45,54	52,8	5,28				
7.1	[501-8669]	Кабель стальной с алюминированными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающей горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	100 м	756,1	31,61			3,16	1,61	0,16				
8	ТЕРм08-03-521-1 6 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14				
8.1	[509-1163]	Рубильники 400А	1 шт.	211,95		211,95								
9	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	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	4	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12				
			1 шт.	40,34	0,24			0,96	0,01	0,04				

9.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	4	158,44	633,76			
10	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	шт.	124,74	124,74	4,68	52,24	3,31 3,31
10.1	[509-2264]	Выключатели автоматические ЗР 250А	1 шт.	52,24		0,24	0,24	0,01
11	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	шт.	870,01	870,01			
11.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	12,93	51,72			
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	4 шт.	12,93	51,72			
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	шт.	721,26	86,55	109,76	63,18	13,17 36,77
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,12 1000 м	13 676,5	164,12			4,41
13	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=40/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	шт.	804,04	321,62	130,27	229,85	52,11 40,13
13.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,02 1000 м	20 872,44	417,45			2,17 0,28
13.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	0,02 1000 м	29 525,29	590,51			
14	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=208/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	шт.	336,49	699,9	5,86	589,76	12,19 19,8
			100 м	283,54		0,47	0,98	0,02 0,04

14.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,064 1000 м	74 715,6	4 781,8				
14.2	[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	0,144 1000 м	7 460,21	1 074,27				
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=210/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2,1 100 м	33,93 17,7	71,25	37,17	6,15 0,5	1,24 0,01	2,6 0,02
15.1	[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	0,21 1000 м	7 460,21	1 566,64				
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=105/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,05 100 м	55,51 35,4	58,29	37,17	6,15 0,49	2,47 0,02	2,59 0,02
16.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,105 1000 м	74 715,6	7 845,14				
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3 100 м	116,95 709,36	335,09	212,81	27,37 1,42	49,54 0,24	14,86 0,07
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до труб отвлечения, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23				
18	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто 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	153,29	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07

18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91							
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98			
19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07			
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,00972	14,400		139,97							
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	0,06	91,92		5,52							
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	4	164,12		656,48							
20	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89			
20.1	[101-4678]	Шина медная ПМТ 5x40-3 м	100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21			
20.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-5 I/8 D-35	0,00471	7 575,84		35,68							
20.3	[509-1590]	Наконечники кабельные ТМЛ-25	4	10,51		42,04							
20.4	[509-1591]	Наконечники кабельные ТМЛ-35	20	3,97		79,4							
20.5	[509-1597]	Наконечники кабельные ТМЛ-185	20	6,17		123,4							
21	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживаюшимся полупроводниковыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	8	41,59		332,72							
21.1	[502-0811]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4 кВтп-1-120/240	2	300,36		600,72							

Щитки этажные существующие.

22	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
	(0)									
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95			7,6	0,05	0,4
22.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	4 шт.	12,93		51,72				
22.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4 шт.	14,14		56,56				
22.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	60 шт.	4,35		261				
22.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	60 шт.	4,35		261				
22.5	[509-4860]	DIN-рейка	60 шт.	3,51		210,6				
23	ТЕРм08-01-080-0 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	60	44,31	23,44	2 658,6	1 191,6	1 406,4	1,36	81,6
	(0)									
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88			112,8	0,1	6
23.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	60 шт.	21,29		1 277,4				
24	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	3,6	1 116,95	91,24	4 021,02	2 553,7	328,46	49,54	178,34
	(0)									
	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=360/100; 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	100 м	709,36	4,72			16,99	0,24	0,86
24.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,24 шт.	11 099,45		2 663,87				
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравнивания потенциалов)	0,12 шт.	5 007,78		600,93				
24.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	60 шт.	65		3 900				
24.4	[509-1264]	Схемы ответвительные	140 шт.	8,32		1 164,8				

Освещение

25	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=32/100; 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	0,32	2 108,85	295,82	674,83	409,6	94,66	84,77	27,13
25.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5219]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	100 шт.	1 279,99	20,76			6,64	1,06	0,34
25.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	28 шт.	294,2		8 237,6				
26	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке	4 шт.	245,91		983,64				
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=32/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,32	515,04	7,52	164,81	149,37	2,41	30,91	9,89
26.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	100 шт.	466,78	0,71			0,23	0,04	0,01
27	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	32 шт.	3,97		127,04				
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=160/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,6	336,49	5,86	538,38	453,66	9,38	19,8	31,68
27.1	[503-0451]	Коробка распределительная	100 м	283,54	0,47			0,75	0,02	0,03
27.2	[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 мм2	32 шт.	7,72		247,04				
27.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	0,16 1000 м	7 460,21		1 193,63				
28	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
28.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				

Освещение подвала

29	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного типа многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=120/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1,2	92,78	2,93	111,34	92,59	3,52	5,39	6,47
29.1	[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	0,12	7 460,21		895,23				
29.2	[501-0451]	Коробка распределительная	12 шт.	7,72		92,64				
30	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одножильный неутонченного 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	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
30.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
30.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
31	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	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	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
31.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				

Освещение придомовой территории

32	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	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	0,04	8 889,49	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
32.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ	100 шт.	4 218,34	1 729,9			69,2	117,6	4,7
32.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ	4 шт.	264,39		1 057,56				
33	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	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	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
33.1	[201-1442]	Кронштейн для РСУ	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
33.1	[201-1442]	Кронштейн для РСУ	4 шт.	34,08		1 364,32				

34	ТЕР#08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель марки "ПР44" под штукатурку по стенам или в бороздах V=60/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,6	336,49	5,86	201,89	170,12	3,52	19,8	11,88
34.1	[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 мм2	0,06	7 460,21		447,61				
35	ТЕР#10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	4	106,33	0,31	425,32	405,04	1,24	6,91	27,64
35.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	1 шт.	101,26	0			0	0	0
35.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	4 шт.	435,24		1 740,96				

Пусконаладка

36	ТЕР#01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
(0)										
МДС35.Пр.1.т.4.1				7,49	0			0	0	0
37	ТЕР#01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
(0)										
МДС35.Пр.1.т.4.1				28,56	0			0	0	0
38	ТЕР#01-03-001-0 1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем ЗП=19,45*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,36*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	23,34	0	23,34	23,34	0	1,63	1,63
(0)										
МДС35.Пр.1.т.4.1				23,34	0			0	0	0

Общестроительные работы

39	ТЕР#6-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=340/100;	3,4	647,26	428,61	2 200,68	743,41	1 457,27	15,64	53,18
(0)										
				218,65	59,48			202,23	4,06	13,8

40	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=34/100;	0,34	1 117,87	23,49	380,08	182,38	7,99	42,37	14,41
41	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=34/100;	0,34	200,35	6,84	68,12	60,48	2,33	14,3	4,86
42	ТЕР46-03-009-08 Прям. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94
43	ТЕРм08-02-407-0 5 Прям (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (становка гильзы) V=1/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,01	1 957,57	416,35	19,58	12,69	8,33	28,42	0,57
43.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные промышленные диаметр 100 мм		1 268,87	35,63			4,96	88,61	0,89
44	ТЕР46-03-014-07 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм V=24/100;	0,24	833,47	536,65	200,03	71,24	128,8	22,85	5,48
45	ТЕРм08-02-407-0 4 Прям. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=4,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,048	1 507,55	393,04	72,36	44,54	18,87	64,8	3,11
45.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм		927,94	27,37			1,31	1,39	0,07
46	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм V=8/100;	0,08	226,18	137,33	18,09	7,11	10,99	6,84	0,55
				88,85	0			0	0	0

47	ТЕР 08-02-407-0 1 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=1,6/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,016	855,46	176,99	13,69	6,77	2,83	29,57	0,47
47.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы стальные электроварные и диаметр 20 мм	100 м	423,41	8,96			0,14	0,46	0,01
			1,6 м	3,58		5,73				
48	ТЕР 08-02-409-0 2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,64	614,93	112,57	393,56	302,66	72,04	33,02	21,13
48.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2434]	V=64/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2 Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	100 м	472,91	6,13			3,92	0,31	0,2
			6,4 м	128,13		820,03				
49	ТЕР 08-02-409-0 1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	4	407,94	58,49	1 631,76	1 308,72	233,96	22,85	91,4
49.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2431]	V=400/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2 Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	100 м	327,18	2,12			8,48	0,11	0,44
			40 м	46,02		1 840,8				
ИТОГО:						77 844,48	11 190,91	4 794,27	492,89	781,64
										30,51

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (35)							
Зарплата							
Машины и механизмы				10,54		4 269,12	
Материалы				6,26		7,76	
Итого				3,28		5 772,8	
Монтаж оборудования (35)						10 049,68	
Накладные расходы						2 903	
Сметная прибыль				0,68		2 049,18	
Итого				(405,04+0)*10,54*0,8*0,85 (405,04+0)*10,54*0,6*0,8		15 001,86	
Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (1, 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, 32, 33, 34, 43, 45, 47, 48, 49)							
Зарплата							
Машины и механизмы				10,54		98 207,08	
Материалы				6,26		19 559,12	
Итого				3,28		196 486,07	

Итого				314 252,27
Электромонтажные работы на линиях объектов (1, 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, 32, 33, 34, 43, 45, 47, 48, 49)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(9317,56+276,8)*10,54*0,95*0,85	0,81		81 910,89
Итого	(9317,56+276,8)*10,54*0,65*0,8	0,52		52 584,77
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)				
Зарплата				
Машины и механизмы	317,14*10,54	10,54		3 342,66
Материалы	1,07*6,26	6,26		6,7
Итого	0*3,28	3,28		0
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(317,14+0,58)*10,54*0,85*0,85	0,72		2 411,11
Итого	(317,14+0,58)*10,54*0,65*0,8	0,52		1 741,36
Пусконаладочные работы (36, 37, 38)				
Зарплата				
Машины и механизмы	59,39*10,54	10,54		625,97
Материалы	0	1		0
Итого	0	1		0
Пусконаладочные работы (36, 37, 38)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(59,39+0)*10,54*0,65*0,85	0,55		344,28
Итого	(59,39+0)*10,54*0,4*0,8	0,32		200,31
Общестроительные работы (39, 42, 44, 46)				
Зарплата				
Машины и механизмы	848,92*10,54	10,54		8 947,62
Материалы	1657,18*6,26	6,26		10 373,95
Итого	0*5,5	5,5		0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39, 42, 44, 46)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(848,92+210,56)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84		9 380,21
Итого	(848,92+210,56)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48		5 360,12
Отделочные работы (40)				
Зарплата				
Машины и механизмы	182,38*10,54	10,54		1 922,29
Материалы	7,99*6,26	6,26		50,02
Итого	189,71*4,18	4,18		792,99
Штукатурные работы при ремонте (40)				
Накладные расходы				
Итого	(182,38+4,28)*10,54*0,79*0,85	0,67		1 318,16

Сметная прибыль	(182,38+4,28)*10,54*0,5*0,8	0,4	786,96
Итого			4 870,42
Отделочные работы (41)			
Зарплата	60,48*10,54	10,54	637,46
Машины и механизмы	2,33*6,26	6,26	14,59
Материалы	5,31*4,18	4,18	22,2
Итого			674,25
Малые работы при ремонте (41)			
Накладные расходы	(60,48+0,67)*10,54*0,8*0,85	0,68	438,27
Сметная прибыль	(60,48+0,67)*10,54*0,5*0,8	0,4	257,81
Итого			1 370,33
Итого			512 724,83
НДС			92 290,47
Итого	512724,83*0,18	18%	605 015,3

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Серова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 60717-У

Объект - Новгородская обл., г. Чудино, ул. Ленина, д. 17 - на узел учета потребления электрической энергии

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	3	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кашев С.Ф.





"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

8 321,18 руб

Генеральный директор ООО "Ремонтно-монтажная фирма"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77

Объект - Новгородская обл., с. Чудово, ул. Ленина, д. 77

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 607/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 8,321 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч


Сметная заработная плата - 1,529 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2009 г., с индексацией в цены марта 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-813-И от 21.03.2016 г.)

№ 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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На obsл. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроинструментовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С(R) 10(100)A	1	шт.	596,53			596,53					
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроинструментовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	шт.	69,32	15,02	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	2,92	0,21
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш клв0,5	3	шт.	117,29			351,87					

ИТОГО: 1 172,58 140,84 47,99 9,6
0,22 4,26

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (1, 2)		
Зарплата	140,84*10,54	1 484,45
Машины и механизмы	47,99*6,39	306,66
Материалы	983,75*3,28	3 226,7
Итого		5 017,81
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,54*0,95*0,85	1 238,78
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,54*0,65*0,8	795,26
Итого		7 051,85
Итого		7 051,85
Итого		7 051,85
НДС		1 269,33
Итого	7051,85*0,18	8 321,18


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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Чудовский район, г. Чудово, ул. Ленина, д. 77

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19662,65	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
13206 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*13206)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 16663,26$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; $k=0,04$ - табл.12 п.15 $k=3,92$ -письмо Министроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 $k=0,3$ понижающий коэф. к общему объему работ	М3	13206,00	16663,26
	ИТОГО:				16663,26
	НДС 18%				2999,39
	ИТОГО:				19662,65

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.