

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №695/16

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,16	100 шт.	0,16	
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 накетных выключателей 5/0,64	100 шт.	0,64	
6	ТЕРм08-03-571-04	Цит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного 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, трехполосный на ток до 400 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, 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-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/1	1 шт.	1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/8 + 23/8	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	ТЕРм08-02-403-02	Провод по установочным 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 14/0,6 + 35/0,6	100 м	1,2	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 15/3,2	100 м	3,2	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/2,2	100 м	2,2	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 17/0,3 + 25/8,8	100 м	9,1	
18	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто 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 полоса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² 20/0,03	100 м	0,03	
21	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая 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	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 22/16	1 шт.	16	
23	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 24/64	1 шт.	64	
24	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,24	100 шт.	0,24	
25	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утонченного типа при скрытой проводке 27/0,24	100 шт.	0,24	
26	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 28/1,6	100 м	1,6	
27	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 29/4	1 шт.	4	
28	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 30/0,8	100 м	0,8	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
30	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,16	
31	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,04	
32	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	4	
33	ТЕРм10-08-003-05	Устройство опенко-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	1 шт.	4	
34	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 электроприборам	1 линия	1	
35	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	1	
36	ТЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	1	
37	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,6	
38	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,06	
39	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2	0,06	
40	ТЕР46-03-009-08 Прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02	
41	ТЕРм08-02-407-05 Прим	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (становка тильзы)	100 м	0,01	
42	ТЕР46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм	100 отверстий	0,24	

1	2	3	4	5	6
43	ТЕРм08-02-407-04 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 46/0,048	100 м	0,048	
44	ТЕРм08-02-407-01 Прям.	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм 47/0,76	100 отверстий	0,76	
45	ТЕРм08-02-407-01 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 48/0,152	100 м	0,152	
46	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 49/2,4	100 м	2,4	
47	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 50/6,6	100 м	6,6	
48	ТЕРм08-02-409-02	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 51/0,8	100 м	0,8	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Канель С.Ф.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б
 Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 695/16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 832,925 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 156,97 чел-ч

Сметная заработная плата - 176,321 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены марта 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-813-И от 21.03.2016 г.)

№ л/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Основной заработы	Экспл. машины	Всего	Основной заработы	Экспл. машины	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 в.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2	1 шт.	51,98	18,97	2,34	51,98	18,97	2,34	33,01	33,01	1,26	1,26	0,4	0,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=16/100;	0,16 шт.	76,18	75,08	0,59	12,19	12,01	0,18	0,09	0,18	6,32	6,32	1,01	1,01
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=220/100;	2,2 шт.	114,89	114,52	0,2	252,76	251,94	0,81	0,44	0,81	9,64	9,64	21,21	21,21
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=8/100;	0,08 шт.	69,38	69,38	0	5,55	5,55	0	0	0	5,84	5,84	0,47	0,47
5	ТЕРр67-4-01 прим. (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=64/100;	0,64 шт.	69,38	69,38	0	44,4	44,4	0	0	0	5,84	5,84	3,74	3,74
			100 шт.	69,38	69,38	0					0	0	0	0	0

ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового 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 1 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	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм2 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 силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марен АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	100 м	756,1	31,61			3,16	1,61	0,16
8	ТЕРм08-03-521-1 6	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 шт.	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	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 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
9.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	4 шт.	158,44	0,24			0,96	0,01	0,04

10	ТЕРм08-03-526-0 3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	3П=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; 3Пм=0,2*1,2; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	52,24	0,24	52,24		0,24	0,01	0,01
10.1	[509-2264]	Выключатели автоматические 3Р 250А	1 шт.	870,01		870,01				
11	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	8	32,58	11,71	32,58	158,88	93,68	1,36	10,88
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	3П=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; 3Пм=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95	19,86		7,6	0,05	0,4
11.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	4 шт.	12,93		12,93				
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	4 шт.	12,93		12,93				
12	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=12/100; 3П=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; 3Пм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,012 1000 м	13 676,5		164,12				
13	ТЕРм08-02-405-0 2	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2	0,4	804,04	130,27	321,62	229,85	52,11	40,13	16,05
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=40/100; 3П=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; 3Пм=4,52*1,2; ТЗГ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	100 м	574,63	5,42			2,17	0,28	0,11
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				
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	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,6	336,49	5,86	201,89	170,12	3,52	19,8	11,88
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=60/100; 3П=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; 3Пм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	283,54	0,47			0,28	0,02	0,01

14.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21		447,61			
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=320/100; 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	3,2 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	108,58	56,64 0,77	1,24 0,01	3,97 0,03
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	0,32 1000 м	7 460,21		2 387,27			
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=220/100; 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	2,2 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	122,12	77,88 1,03	2,47 0,02	5,43 0,04
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	0,22 1000 м	74 715,6		16 437,43			
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=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	335,09	212,81 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 (уравни. потенциалов до труб отопления, 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	90,46 4,49	153,29	97,95 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91			

19	ТЕРм08-02-471-0 4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
	(0)	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	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
19.4	[101-4674]	Сталь полусовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				
20	ТЕРм08-01-068-0 1 (0)	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 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
	МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина медная ПМТ 5x40- 3 м	100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21
20.1	[101-4678]	Шина медная ПМТ 5x40- 3 м	0,00471 т	7 575,84		35,68				
20.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
20.3	[509-1590]	Наконечники кабельные ТМП-25	20 шт.	3,97		79,4				
20.4	[509-1591]	Наконечники кабельные ТМП-35	20 шт.	6,17		123,4				
20.5	[509-1597]	Наконечники кабельные ТМП-185	8 шт.	41,59		332,72				
21	ТЕРм08-02-163-0 1 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
	МДС35.Пр.1.т.2.1	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4 кВтп-1-120/240	1 шт.	19,34	0			0	0	0
21.1	[502-0811]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4 кВтп-1-120/240	2 комплект	300,36		600,72				

ШТКИ ЭТАЖНЫЕ.

22	ТЕРм08-03-573-0 4 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	16	102,88	55,72	1 646,08	687,2	891,52	2,84	45,44
	МДС35.Пр.1.т.2.1		1 шт.	42,95	5,52			88,32	0,35	5,6

22.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ПРН-12э, с замком (265x310x120 мм)	16 шт.	241,6		3 865,6				
22.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	16 шт.	4,35		69,6				
22.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	16 шт.	4,35		69,6				
22.4	[509-4860]	DIN-рейка	16 шт.	3,51		56,16				
23	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	8 шт.	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
23.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	4 шт.	12,93		51,72				
23.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4 шт.	14,14		56,56				
24	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 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	64 шт.	44,31	23,44	2 835,84	1 271,04	1 500,16	1,36	87,04
24.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	64 шт.	21,29		1 362,56				
25	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полюсами с установкой ответвительных коробок У=880/100; 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	8,8 шт.	1 116,95	91,24	9 829,16	6 242,37	802,91	49,54	435,95
25.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	0,44 шт.	11 099,45		4 883,76				
25.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марка ПВ1, сечением 6 мм2 (Уравнивания потенциалов)	0,44 шт.	5 007,78		2 203,42				
25.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	64 шт.	65		4 160				
25.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные	140 шт.	8,32		1 164,8				

Освещение подъездов

26	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,24	2 108,85	295,82	506,12	307,2	71	84,77	20,34
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=24/100; 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	100 шт.	1 279,99	20,76			4,98	1,06	0,25
26.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком Р20 Актей (или аналог)	20 шт.	294,2		5 884				
26.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64				
27	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=24/100; 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	0,24 шт.	515,04	7,52	123,61	112,03	1,8	30,91	7,42
27.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	24 шт.	3,97		95,28				
28	ТЕРм08-02-402-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 V=160/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,6 шт.	319,1	58,62	510,56	336,54	93,79	14,69	23,5
28.1	[503-0451]	Коробка распределительная	24 шт.	7,72		185,28				
28.2	[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	0,16 шт. 1000 м	7 460,21		1 193,63				
28.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	240 шт.	2,3		552				

Освещение подвала

29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	27,77	3,34	111,08	82,6	13,36	1,37	5,48
29.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	4 шт.	849,43		3 397,72				

30	ТЕРм08-02-412-0 1	Застывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,8	92,78	2,93	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=80/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,19	0,01	0,01
30.1	[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	0,08 1000 м	7 460,21		596,82				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	16 шт.	7,72		123,52				
31	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	0,04	698,49	17,36	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=4/100; 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	100 шт.	572,59	0,71			0,03	0,04	0
31.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,4		29,6				
32	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,16	2 108,85	295,82	337,42	204,8	47,33	84,77	13,56
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	V=16/100; 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	100 шт	1 279,99	20,76			3,32	1,06	0,17
32.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	16 шт.	29,86		477,76				

Освещение придомовой территории

33	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,04	8 889,49	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	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	100 шт.	4 218,34	1 729,9			69,2	117,6	4,7
33.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	4 шт.	264,39		1 057,56				
34	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	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	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
34.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	341,08		1 364,32				

35	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный 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
35.1	[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 1000 м	7 460,21	447,61					
36	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оплота (фото)электрическое, прибор опеико-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
36.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт. 4 шт.	101,26 435,24	0	1 740,96		0	0	0

Пусконаладка

37	ТЕРм01-11-028-0 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 электроприборам 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)			1 линия	7,49	0			0	0	0
МДС35.Пр.1.т.4.1										
38	ТЕРм01-11-013-0 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)			1 токоприемник	28,56	0			0	0	0
МДС35.Пр.1.т.4.1			ик							
39	ТЕРм01-03-001-0 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)			1 шт.	23,34	0			0	0	0
МДС35.Пр.1.т.4.1										

Общестроительные работы

40	ТЕРм46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	0,6 100 м	647,26 218,65	428,61 59,48	388,36	131,19	257,17	15,64	9,38
								35,69	4,06	2,44

41	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=6/100;	0,06 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	67,07	32,18	1,41 0,75	42,37 0,64	2,54 0,04
42	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=6/100;	0,06 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	200,35 177,89	6,84 1,97	12,02	10,67	0,41 0,12	14,3 0,1	0,86 0,01
43	ТЕР46-03-009-08 Прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02 100 шт.	4 363,86 1 357,88	3 005,98 416,35	87,28	27,16	60,12 8,33	97,13 28,42	1,94 0,57
44	ТЕР08-02-407-0 5 Прим (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	0,01 100 м	1 957,57 1 268,87	495,55 35,63	19,58	12,69	4,96 0,36	88,61 1,81	0,89 0,02
44.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные пряموшовные диаметр 100 мм	1 м	55,87		55,87				
45	ТЕР46-03-014-07 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм V=24/100;	0,24 100 отверстий	833,47 296,82	536,65 0	200,03	71,24	128,8 0	22,85 0	5,48 0
46	ТЕР08-02-407-0 4 Прим. (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	0,048 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	72,36	44,54	18,87 1,31	64,8 1,39	3,11 0,07
46.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	4,8 м	20,61		98,93				
47	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм V=76/100;	0,76 100 отверстий	226,18 88,85	137,33 0	171,9	67,53	104,37 0	6,84 0	5,2 0

48	ТЕРм08-02-407-0 1 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы)	0,152	855,46	176,99	130,03	64,36	26,9	29,57	4,49
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=15,2/100; 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	100 м	423,41	8,96			1,36	0,46	0,07
48.1	[103-0127]	Трубы стальные электросварные и диаметр 20 мм	15,2 м	3,58		54,42				
49	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=240/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2,4	696,82	49,8	1 672,37	1 240,56	119,52	36,1	86,64
49.1	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	240 м	28,14		6 753,6		5,66	0,12	0,29
50	ТЕРм08-02-390-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короба пластмассовые шершневой до 40 мм V=660/100; ЗП=236,04*1,2; ЭММ=31,92*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=16,29*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	6,6	374,42	38,3	2 471,17	1 869,45	252,78	19,55	129,03
50.1	[509-1832]	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x20 мм	660 м	2,67		1 762,2		1,58	0,01	0,07
51	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=80/100; 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	0,8	614,93	112,57	491,94	378,33	90,06	33,02	26,42
51.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	8 10 м	128,13		1 025,04		4,9	0,31	0,25
ИТОГО:						103 201,18	16 282,49	5 398,24		1 130,62
								446,22		26,35

		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы				
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (36)				
Материалы				
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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, 35, 44, 46, 48, 49, 50, 51)		16282,49*10,54	10,54	171 617,44
Материалы		5398,24*6,26	6,26	33 792,98
Отделочные работы (41)		1760*3,28	3,28	5 772,8
Материалы		79726,05*3,28	3,28	261 501,44
Отделочные работы (42)		33,48*4,18	4,18	139,95

Материалы 0,94*4,18 4,18 3,93

Итого по неучтенным материалам 0

Итого			472 828,54
Монтаж оборудования (36)			
Накладные расходы	(405,04+0)*10,54*0,8*0,85	0,68	2 903
Сметная прибыль	(405,04+0)*10,54*0,6*0,8	0,48	2 049,18
Итого			4 952,18
Электромонтажные работы на других объектах (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, 35, 44, 46, 48, 49, 50, 51)			
Накладные расходы	(15164,19+400,8)*10,54*0,95*0,85	0,81	132 884,55
Сметная прибыль	(15164,19+400,8)*10,54*0,65*0,8	0,52	85 308,6
Итого			218 193,15
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)			
Накладные расходы	(313,9+0,53)*10,54*0,85*0,85	0,72	2 386,15
Сметная прибыль	(313,9+0,53)*10,54*0,65*0,8	0,52	1 723,33
Итого			4 109,48
Пусконаладочные работы (37, 38, 39)			
Накладные расходы	(59,39+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	344,28
Сметная прибыль	(59,39+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	200,31
Итого			544,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (40, 43, 45, 47)			
Накладные расходы	(297,12+44,02)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	3 020,32
Сметная прибыль	(297,12+44,02)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	1 725,9
Итого			4 746,22
Штукатурные работы при ремонте (41)			
Накладные расходы	(32,18+0,75)*10,54*0,79*0,85	0,67	232,55
Сметная прибыль	(32,18+0,75)*10,54*0,5*0,8	0,4	138,83
Итого			371,38
Малярные работы при ремонте (42)			
Накладные расходы	(10,67+0,12)*10,54*0,8*0,85	0,68	77,33
Сметная прибыль	(10,67+0,12)*10,54*0,5*0,8	0,4	45,49
Итого			122,82
Итого			705 868,36
НДС		18%	127 056,3
Итого			832 924,66

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СГНО Региональный фонд

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 695/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б - на узел учета потребления электрической энергии

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

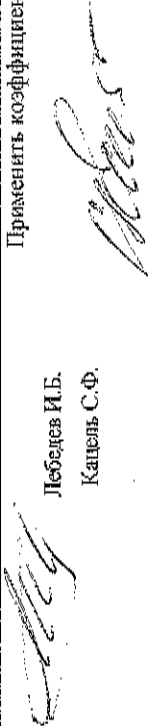
Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.



Сметная стоимость: 8 321,18 руб

Генеральный директор СНОКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б
 Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 695/17-У

на узел 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.)

№ л/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. обсл. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един.	Всего	
														1
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	16,22	2,93	12,68	16,22	2,93	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	596,53		596,53								0,01
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	69,32	15,02	69,32	15,02	128,16	207,96	45,06	128,16	45,06	2,92	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш кл0,5	3	117,29		117,29			351,87			4,02	0,07	0,21

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросилоное 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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ


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

Приложение № _____
к договору № _____
от " " 2016

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Чудовский район, г. Чудово, ул. Октябрьская, д. 1Б

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19702,10	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
11035 (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 : жилище дома 4-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((200+0,006*11035)*0,04)*0,4 * 3,92 * 1000 = 16696,69$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министра РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,4 понижающий коэф. к общему объёму работ	м3	11035,00	16696,69
	ИТОГО:				16696,69
	НДС 18%				3005,40
	ИТОГО:				19702,10

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.