

НЕФЕКТИНАЯ ВЕЛОМОСТЬ к смете № 250/17

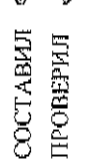
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52 -на капитальный ремонт центрального отопления.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-04	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт	2	
2	ТЕРм08-03-521-15	Демонтаж рукоятника на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	1	
3	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	0,04	
4	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля	м	0,6	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	0,04	
6	ТЕРм08-03-571-04	Цзт заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,75	шт.	0,75	1 м шириной по фронту
7	ТЕРм08-02-403-03	Провод трехжильных сетей в занятой оболочке или кабель двухжильный или штукатурку по стенам или в бороздах 7/0,1	м	0,1	
8	ТЕРм08-03-521-15	Рукоятка на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установленный на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/2	шт.	2	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальны конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,1	м	0,1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество полюсчастых концов до 2 11/4 + 20/4	шт.	8	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплениями скобами, диаметр до 40 мм 120,22	100 м	0,22	
13	ТЕРм08-02-412-01	Застягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого очисткиного или многоканального в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,66	
14	ТЕРм08-02-412-03	Застягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого очисткиного или многоканального в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² 140,22	100 м	0,22	
15	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладками скобами, полосками с установкой отверстительных коробок 150,6 + 22/0,56 + 25/0,16 + 27/0,12 + 38/0,2	100 м	1,64	
16	ТЕРм08-02-472-06	Прозодник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 160,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 170,4	10 шт.	0,4	
18	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 180,2	100 м	0,2	
19	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стены, высота и ширина до 600x600 мм 194	1 шт.	4	
20	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 21/8	1 шт.	8	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплениями винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноголовковый 23/0,12 + 35/0,08	100 шт.	0,2	
22	ТЕРм08-03-594-02	Выключатель одноклавишный угольного типа при скрытой прокладке 240,06	100 шт.	0,06	
23	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижющим трансформатором 26/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 280,24	100 м	0,24	
25	ТЕРм08-10-010-01	Проекладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 300,2	100 м	0,2	
26	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос проподвольно-несущий 310,02	1 км	0,02	
27	ТЕРм08-02-405-01	Продукт по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на трассе) 330,2	100 м	0,2	

Н	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой прозорке 340,02	100 шт.	0,02	
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с резьбовым пакетом, включая установку ПРА, на кронштейнах из стекла, квадратах и фермах 360,02	100 шт.	0,02	
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стекле 372	1 шт.	2	
31	TERm10-08-303-05	Устройство для сепарации фильтрующей сетки, привод: пружинно-эластичный в сухой зоне при установке 392	1 шт.	2	
32	TERm01-41-025-01	Магнитные сопротивления из эпоксидного меламинового кабельных и других типов изоляции до 1 кВ, приставочных для первичек электроресурсов к распределительным устройствам, питкам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 401	1 шт/шк	1	
33	TERm01-1-013-01	Зажим низкого напряжения типа "Фас-Фу-А"	1	1	
34	TER-46-03-011-01	Прайники в кирпичных стенах борозды имеющие сечения до 20 см ² 1 420,9	100 м борозд	0,9	
35	TER46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 3 430,1	100 шт.	0,1	
36	TERm08-02-407-01 [ПРИМ типа]	Грубая стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка 440,025	100 м	0,025	
37	TERm61-1-02	Стенопроходящее изготавливается из металлическим раствором при горячем пакета до 10 мк 450,09	100 м2	0,09	
38	TERp62-1-04	Окраска известковым составом по штукатурке 460,09	100 м2	0,09	
39	TER46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 470,04	100 отверстий	0,04	
40	TERm08-02-407-04 [ПРИМ. типа]	Грубая стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка 480,0048	100 м	0,0048	

Применять коэффициенты на стр.док. № 1-2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ  Качель С.Ф.

"СОЛЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

207 587,79 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный филиал"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наменование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2500/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная вежкость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 207,588 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 274,94 чел-ч
Сметная заработная плата - 42,136 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занят. обсл. машин обслуживающи машин	
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата		
						эл. норм.				
Демонтаж										

1	ТЕРМ8-03-572-04 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мат=418,93*0; Г3Г=3,49*1,2*0,3; Г3Гм=0,29*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт	48,03 18,97	29,06 2,05	96,06 41,1	37,94 0,35	58,12 0,7	1,26 0,35	2,52 0,7
---	--	--	-----------	----------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	-------------

2	TERM08-03-521-15	Демонтаж рубильника на пилоте с центральной накидкой боковой рукойской накид управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35 Пр.1.т.2.1	1	16,6	0,2	16,6	16,4	0,2	1,91	1,91
3	TERP67-4-03 (0)	Демонтаж светодиодов с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электропротивление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,4	0			0	0	0
4	TERP67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электропротивление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 м	114,52	0,2			0,12	0,01	0,01
5	TERP67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электропротивление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 шт.	69,38	0	2,78	2,78	0	5,84	0,23
6	TERP08-03-571-04 (0) МДС35 Пр.1.т.2.1	Циг заводского изготовления однорядный накид двухрядный пылевого исполнения, глубина до 600 мм 3П=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗГМ=0,84*1,2; Внутреннее электропротивление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
6.1	[509-1545]	Волно-растяжительное устройство типа ВРУ 1 1200х750х300	1 шт.	4 685,45	4 685,45					
7	TERP08-02-403-03 (0) МДС35 Пр.1.т.2.1	Прямой групповой огнетушительных сетей в занятной оболочке или кабель дымоударживающий под потолоку по стекам или в бороздах V=10/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗГМ=0,02*1,2; Внутреннее электропротивление, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	283,54	0,47			0,05	0,02	0

7.1	[591-8495]	Кабель, силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	0,01 1000 м	38 981,84	389,82	
8	TERM08-03-521-15	Рубильник на пяте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлической основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗГМ=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	73,78 54,7	73,78 54,7	0,66 3,37 3,37
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					
8.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73	129,73	
9	TERM08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установленный 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; ТЗГМ=0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	1190,02 80,68
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					9,28 2,78
9.1	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44	158,44	
9.2	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63АС	1 шт.	158,44	158,44	
10	TERM08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и ванелям, сечение до 16 мм ² У=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗГМ=0,16*1,2; Внутреннее электропровещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13 32,65
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					0,98 0,38
10.1	[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	

11	TERM08-01-080-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество полюсных концов до 2 $Z\Pi=16,55*1,2; \mathcal{E}MM=9,76*1,2; Z\Pi_m=0,79*1,2;$ $Z3T=1,13*1,2; Z3T_m=0,04*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,74	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
11.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 6BA	1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86				
12	TERM08-02-407-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм $V=22/100; Z\Pi=475,42*1,2; \mathcal{E}MM=2,14,8*1,2;$ $Z\Pi_m=12,58*1,2; Z3T=33,2*1,2; Z3T_m=0,64*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22	1 086,72	257,8	239,08	125,51	56,72	39,84	8,76
12.1	[103-0133]	Трубы металлические наружный диаметр 40 мм	100 м	570,5	15,1			3,32	0,77	0,17
13	TERM08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание проводов в проходные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² $V=22/100; Z\Pi=64,3*1,2; \mathcal{E}MM=2,44*1,2;$ $Z\Pi_m=0,2*1,2; Z3T=4,49*1,2; Z3T_m=0,01*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22	92,78	2,93	20,41	16,98	0,64	5,39	
13.1	[501-8483]	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 2,5 мм ²	1000 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0

14	TERM08-02-412-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загтяживание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в жгучей спаечке, суммарное сечение до 16 мм^2 $V=22/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2;$ $ЗПм=0,59*1,2; Г3Г=6,29*1,2; Г3Гм=0,03*1,2;$ Внутреннее электропровешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	34,32 0,16	23,78 0,04	1,93 0,01	7,55 1,66
14.1	[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 - 5 и сечением 6 мм^2	0,022 1000 м	27415,5	603,14				
15	TERM08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм^2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок $V=60/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2;$ $ЗПм=3,93*1,2; Г3Г=41,28*1,2; Г3Гм=0,2*1,2;$ Внутреннее электропровешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	670,17 425,62	54,74 54,74	49,54 29,72	
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	0,03 1000 м	7460,21	223,81				
15.2	[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 - 5 и сечением 6 мм^2	0,03 1000 м	27415,5		822,47			
16	TERM08-02-472-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пропонник заземляющий открытого строительным основанием из поливодосточной стали сечением 100 мм^2 $V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2;$ $ЗПм=3,74*1,2; Г3Г=19*1,2; Г3Гм=0,19*1,2;$ Внутреннее электропровешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 1,35	97,95 0,23	27,14 0,07	22,8 0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 T	7575,84					365,91

17	TER _m 08-02-471-01 [0] МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; Г3Г=10,74*1,2; Г3Гм=0,19*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	14,37 1,8	73,54 29,51	29,51 1,8	12,84 0,23	5,14 0,09
17.1	[161-2542]	Сталь угловая 50х50 мм L=3м	0,04524 т	5763	260,72					
18	TER _m 08-02-402-01 [0] МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² V=20/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; Г3Г=12,24*1,2; Г3Гм=0,1*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	63,82 0,47	42,07 0,12	11,72 0,12	14,69 0,02	2,94
18.1	[560-0504]	Привода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,02 1000 м	5007,78	100,16					
		Шагки этажные								
19	TER _m 08-03-572-03 [0] МДС35.Пр.1.г.2.1	Блок управления шкафного исполнения ЕЛК распределительный пункт [высар], устанавливаемый на стеле, высота и широта до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; Г3Г=2,32*1,2; Г3Гм=0,1*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	332,21 42,04	37,27 2,36	1328,84 -	168,16 -	149,08 9,44	2,78 0,12	11,12 0,48
19.1	[509-6305]	Циты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замками (220x300x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
19.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	5 шт.	4,35		21,75				
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	5 шт.	4,35		21,75				

20	ТЕРм08-01-080-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, коммутическое внеклубочных концов до 2 $Z\Pi=16,55*1,2$; ЭММ=9,76*1,2; $Z\Pi_m=0,79*1,2$; $\Gamma Z\Pi=1,13*1,2$; $\Gamma Z\Pi_m=0,04*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
20.1	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	4 шт.	14,14		56,56				
21	ТЕРм08-01-080-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 $Z\Pi=16,55*1,2$; ЭММ=19,53*1,2; $Z\Pi_m=1,57*1,2$; $\Gamma Z\Pi=1,13*1,2$; $\Gamma Z\Pi_m=0,08*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
21.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8 шт.	21,29		170,32				
22	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплениями настыльными скобами, погосками с установкой отстыковательных коробок $V=561/100$; $Z\Pi=59,13*1,2$; ЭММ=76,03*1,2; $Z\Pi_m=3,93*1,2$; $\Gamma Z\Pi=4,28*1,2$; $\Gamma Z\Pi_m=0,2*1,2$; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,56 100 м	1116,95 709,36	91,24 4,72	625,49 4,72	397,24 4,72	51,09 2,64	49,54 0,24	27,74 0,13
22.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распротягиваемый горюче, с низким дымо- и газовыделением марки ВЗГн-ЛС, с чистым жилой - 3 и сечением 4 мм ²	0,048 1000 м	11099,45		532,77				
22.2	[502-050]	Преобразователи для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,008 1000 м	5097,78		40,06				
22.3	[503-0684]	Коробка уравнивания потенциалов [00х100х50] шт.	8 шт.	65		520				

Освещение польездов

23	TERM08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2.!	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокомпONENTный V=12/100; ЗП=1666,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПm=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; Г3Гm=0,88*1,2; Внутреннее электропротивление, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	253,06 1	153,6 2,49	35,5 1,06	84,77 0,13	10,17
23.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей	9 шт.	294,2 245,91		2 647,8 737,73				
23.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.			737,73				
24	TERM08-03-591-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.!	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке V=6/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПm=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; Г3Гm=0,03*1,2; Внутреннее электропротивление, электрическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	30,9 28,01	0,45 0,04	30,91 0,04	1,85 0	
24.1	[509-4201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
25	TERM08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.!	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой соответственных коробок V=16/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПm=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; Г3Гm=0,2*1,2; Внутреннее электропротивление, электросигнальное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	178,71 4,72	113,5 0,76	14,6 0,24	49,54 0,24	7,93 0,04
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-L-S, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,016 1000 м	5 209,02 1000 м		83,34				
25.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	80 шт.	2,3		184				

Описание чертежа

26	TERM08-03-603-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с понижаточным трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; Г3ГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электропитковое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
26.1	[504-0290]	Ящики с понижаточным трансформатором автомат- выключателем ЯТ-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86			0,48	0,01	0,02
27	TERM08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отверстий для коробок V=12/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТМ=3,93*1,2; Г3Г=41,28*1,2; Г3ГМ=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электропитковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	1 116,95 769,36	91,24 4,72	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94	
27.1	[1501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поплавковой изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	7 460,21		89,52					
28	TERM08-02-407-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=24/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗТМ=7,47*1,2; Г3Г=24,64*1,2; Г3ГМ=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электропитковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	205,31	101,62	42,48	29,57	7,1	
28.1	[1103-0127]	Трубы металлические D=20	24 шт.	3,58		85,92					
28.2	[1503-0451]	Коробка распределительная	4	7,72		30,88					
29	TERM08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукоава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=24/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; Г3Г=4,49*1,2; Г3ГМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электропитковое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	22,27	18,52	0,7	5,39	1,29	

29.1	[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	0,024 1000 м	7 460,21		179,05
30	TERM38-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб подпиранных ПВХ для защетки проводов и кабелей $V=20/100; 3\P=21*1,2; \mathcal{E}M=64,09*1,2;$ $3\P_m=0*1,2; T3T=15,2*1,2; T3T_m=0*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	350,16 255	76,91 0	70,03 51 45,38 0 18,24 0
30.1	[509-6412]	Трубы тонкостенные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	26,24 м	1,35		27,32
31	TERM38-02-303-07 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос прокольно-несущий $V=20/1000; 3\P=43,7,24*1,2; \mathcal{E}M=306,78*1,2;$ $3\P_m=35,58*1,2; T3T=30,9*1,2; T3T_m=1,81*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 1 км	901,57 524,69	368,14 42,7	18,03 0,49 7,36 0,85 37,08 2,17
31.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	2 10 м	54,94	109,88	
32	TERM38-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание проволоки в прокаленные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² $V=20/100; 3\P=64,3*1,2; \mathcal{E}M=2,44*1,2;$ $3\P_m=0*1,2; T3T=4,49*1,2; T3T_m=0,01*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	18,56 0,05 15,43 0,01 5,39 0
32.1	[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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2 1,08

33	TERm08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Правол по установленным стальны конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на трассе) V=20M100; 3F1=4,38,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; Г3Т=30,64*1,2; Г3Гм=0,16*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	144,25 13,97	105,3 13,97	21,95 1,45	36,77 37,92	7,35 0,76
34	TERm08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке V=2/100; 3Н=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Г3Т=31,6*1,2; Г3Гм=0,03*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97 1,45	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0	
34.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
35	TERm08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однозамковый V=8/100; 3Н=1065,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; Г3Т=70,64*1,2; Г3Гм=0,88*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71 1,45	102,4 1,45	23,67 1,45	84,77 1,45	6,78 0,08
35.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				
Освещение природной территории										
36	TERm08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включа устаноку ПРА, на крашетах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; 3Н=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; Г3Т=232,8*1,2; Г3Гм=98*1,2; Внутреннее электропрсвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	8 839,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	177,79 1,45	84,37 1,45	91,31 1,45	279,36 117,6	5,59 2,35
36.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				

37	TERM08-02-364-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стяж ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗТМ=0,59*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ГЗГ=0,03*1,2; Внутреннее зажимное устройство, электроосвещение, электроустановки; Электромонтажные работы на других объектах	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02	
37.1	[201-1442] (0)	Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71				1,42	0,04	0,08
38	TERM08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отверстийных коробок V=20/100; ЗП=594,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТМ=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ГЗГ=0,2*1,2; Внутреннее электр освещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91	
38.1	[501-8483] (0)	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	0,02 1000 м	7 460,21			149,2				
39	TERM10-08-003-05 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобиточном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ГЗГ=0*1,2; Внутреннее электр освещение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования	2 1 ет.	106,33 101,26	0,31 0	212,66 202,52		0,62 0	6,91 0	13,82	
39.1	[509-4821] (0)	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48					
40	TERP01-11-028-01 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Пусконаладка Измерение сопротивления изоляции метаметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для перехода электроэнергии к распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронагревателям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ГЗГ=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 линия	7,49 7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38	

41	TERp01-11-013-01 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Зазор волного сопротивления цепи "Фаза-нуль" ЗН=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; УЗТ=1,22*1,2; ГЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токоприемни к	1 28,56 0	0 28,56	28,56 0	0 0	1,46 0	1,46 0
42	TERp46-03-011-01 (0)	Пробинка в кирпичных стенах бороздой посредством сечения до 20 см2	0,9 100 м бетон, 1 ководство отдельных конструктивных элементов	647,26 218,65 59,49	428,61 218,62 63,99	582,53 218,62 154,64	196,79 63,99 45,77	385,75 45,77 4,06	15,64 4,06 1,65
Общестроительные работы									
43	TERp46-03-009-03 (0)	Прошивка в кирпичных стенах поперечной трубой диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см У=16100; Глубина прошивки 100 мм. Работы по разведению зажимов и скорупы зажимов (установка и извлечение из стены изоляции конструктивных элементов)	0,1 100 м труба	2186,22 639,85 2344,8	1546,36 63,99 214,62	218,62 63,99 214,62	63,99 154,64 14,62	45,77 4,06 1,58	4,06 1,58 1,46
44	TERp08-02-407-01 МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная полусиглаточная конструкция по стенам с хранением скобами, диаметр до 25 мм (установка насыпь)	0,025 100 м	855,46 4233,41	176,99 8,96	2139 2139	10,59 10,59	4,42 0,22	29,57 0,46 0,74
44.1	[103-0129]	Трубы стальные эластичностоенные из резины диаметр 20 мм	2,5 м	6,77	16,93				
45	TERp61-1-02 (0)	Слонение выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине покрытия до 10 мм У=9100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,09 100 м2 изоверхности	1117,87 536,4 12,58	23,49 200,35 6,84	100,61 18,03 16,01	48,28 1,97 0,62	2,11 1,13 0,64	42,37 3,81 0,06
46	TERp62-1-04 (0)	Отраска известковыми составами по штукатурке У=9100; Отделочные работы; Малаярные работы при ремонте	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета прем	177,89 1,97				0,18 0,1	0,01 0,01

47	TER46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ²	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
		V=4/100: Обнастительные работы. Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возвведение отдельных конструктивных элементов)	100	297,05	84,97				3,4	5,8
48	TERM08-02-407-04 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по системам с креплениями скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы)	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
		Y=0,48V/100; 3H=73,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; 3F _{кв} =22,81*1,2; Г3T _{кв} =1,16*1,2;	100 м	927,94	27,37			0,13	1,39	0,01
		Внутреннее электросвещение, электросиловые оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
48.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,48 м	20,61		9,89				
		ИТОГО:					27 286,17	3 798,58	1 827,82	262,72
								191,56		12,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (39)			
Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалиы	880*3,19	3,19	2 807,2
Итого			4 949,69
Монтаж оборудования (39)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Итого			7 430,48
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 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, 36, 37, 38, 44, 48)			
Зарплата	3 148,57*10,56	10,56	33 248,9
Машины и механизмы	1 259,33*6,26	6,26	7 883,41
Материалиы	20728,17*3,19	3,19	66 122,86
Итого			107 255,17
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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, 36, 37, 38, 44, 48)			
Накладные расходы	(3148,57+111,76)*10,56*0,95*0,85	0,81	27 887,56
Сметная прибыль	(3148,57+111,76)*10,56*0,65*0,8	0,52	17 903,12
Итого			153 045,85
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)			

Зарплата	74,49*10,56	10,56	786,61
Машины и механизмы	0,26*6,26	6,26	1,63
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого	788,24		
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)			
Накладные расходы	(74,49+0,14)*10,56*0,85*0,85	0,72	567,43
Сметная прибыль	(74,49+0,14)*10,56*0,65*0,8	0,52	409,81
Итого	1 765,43		
Путеводительных работ (4, 5, 6)			
Зарплата	74,49*10,56	10,56	786,61
Машины и механизмы	0	0	0
Материалы	0	0	0
Итого	786,61		
Путеводительных работ (4, 5, 6)			
Накладные расходы	136,05*10,56*0,65*0,85	0,55	310,35
Сметная прибыль	136,05*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого	711,89		
Общестроительные работы (42, 43, 47)			
Зарплата	272,66*10,56	10,56	2 879,29
Машины и механизмы	564,88*6,26	6,26	3 556,15
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого	6 415,44		
Работы по ремонту зданий, сооружений и земельных участков коммунальной инфраструктуры при ремонте зданий, сооружений и земельных участков коммунальной инфраструктуры (42, 43, 47)			
Накладные расходы	(272,66+78,35)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 113,6
Сметная прибыль	(272,66+78,35)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 739,2
Итого	11 368,24		
Отделочные работы (45)			
Зарплата	48,28*10,56	10,56	509,84
Машины и механизмы	2,11*6,26	6,26	13,21
Материалы	50,22*4,28	4,28	214,94
Итого	737,99		
Штукатурные работы при ремонте (45)			
Накладные расходы	(48,28+1,13)*10,56*0,79*0,85	0,67	349,59
Сметная прибыль	(48,28+1,13)*10,56*0,5*0,8	0,4	208,71
Итого	1 296,29		
Отделочные работы (46)			
Зарплата	16,01*10,56	10,56	169,07
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88

Материнка!	1,41*4,28	4,28	6,03
Итого			178,98
Малые работы при ремонте (46)			
Накладные расходы:			
Сметная прибыль	(16,01+0,18)*0,56*0,8*0,85	0,68	116,26
Итого	(16,01+0,18)*10,56*0,5*0,8	0,4	68,39
Итого			363,63
Итого			175 921,86
Итого	175921,86*0,18	18%	175 921,86
НДС			31 665,93
Итого			207 587,79

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"
*К.Э.-И. Савченко
Б.А. Серова*

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный филиал"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТИЯ ВЕДОМОСТЬ к счете № 250/17-У

Объект - Новоторгская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52 -на учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Назначение работ		Единица измерения	Коичес тво	Примечание
		1	2			
1	ТЕРМ48-У3-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	3		4	5
		1/1		т вт.	1	6

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

составил 
Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ 
Кузнецов С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Сделано в сущности:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный

Директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

Написование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород , ул. Славная, д. 52
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород , ул. Славная, д. 52

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/17-У

Основание Диффектная величина.
Чертеж №

на учете потребления электрической энергии.

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб
Нормативная трудоспособность - 0,85 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер пакетика норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин обслуживающи. машин
					Всего	Экспл. машин	Всего	
						Основной зарплаты	Экспл. машин	
1	ТЕРм08-03-600-0 (0) МДС35 [Пр.1.г.2.1]	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 3П=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Г3Г=0,7*1,2; Г3Тм=0,01*1,2; Внутреннее электроизвещение, электросигнализация; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	16,22 12,68	2,93 0,24	16,22 12,68	12,68 0,24	2,93 0,01 0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230А R-02С(Р) 10(100)А	1 шт.	596,53	596,53			
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	0,24	0,84

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроизвещение, электросигнализация оборудования (1)	12,68*10,56	10,56	133,9
Зарплата	2,93*6,26	6,26	18,34
Машины и механизмы	597,14*3,19	3,19	1904,88
Материалы			

2 057,12

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы	{(2,68+0,24)*10,56*0,95*0,85	0,84	110,51
Смешная прибыль	{(2,68+0,24)*10,56*0,65*0,8	0,52	70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
НДС	2238,58*0,18	402,94	
Итого			2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНК О "Региональный фонд"
Начальник Отдела СНК О "Региональный фонд"

К.Э.-М. Савченко
Е.А. Серова

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14182,09	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
1950 (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) $((90+0,01*1950)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12018,72$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	1950,00	12018,72
	ИТОГО:				12018,72
	НДС 18%				2163,37
	ИТОГО:				14182,09

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Сергей *С.Н.Сергей*