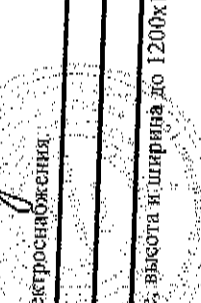


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 601/17

Объект - г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21.-на капитальный ремонт электроснабжения.



"

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стены высота иширина до 1200x1000	3
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стены высота иширина до 1200x1000	1 шт.
2	Демонтаж светодиодников с лампами накаливания	1
2/0,2		
3	Демонтаж кабеля	100 шт.
3/0,8		0,2
4	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели)	100 м
4/0,36		0,8
5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,36
5/0,6		
6	Рубильник на пилоте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.
6/1		0,6
7	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А	1 шт.
7/2		
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А	1 шт.
8/1		
9	Провод по установленным стальным конструкциям и паселям, сечение до 16 мм ²	2
9/0,12		1 шт.
10	Провод по установленным стальным конструкциям и паселям, сечение до 35 мм ²	1
10/0,08		
11	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	100 м
11/4 + 20/4		0,12
12	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м
12/1,54 + 31/0,4		0,08
13	Провод в лотках, сечением до 35 мм ²	100 м
13/0,6		0,08
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м
14/0,9 + 25/0,5 + 27/0,6 + 32/0,4		0,6
		100 м
		2,4

1	2	3
15 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² 15/0,3		100 м 0,3
16 Проводник заземляющий открытого строительных оснований из полосовой стали сечением 100 мм ² 16/0,3		100 м 0,3
17 Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосами с установкой ответвительных коробок 17/0,3		100 м 0,3
18 Заземлитель вертикальный из крутой стали диаметром 16 мм 18/0,4		10 шт. 0,4
19 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 19/8		1 шт. 8
20 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 21/32		1 шт. 32
21 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² 22/4 + 37/0,2		100 м 4,2
22 Светильник потолочный или настенный с креплением витками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноголовый 23/0,12 + 29/0,12 + 34/0,12		100 шт. 0,36
23 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 24/0,12		100 шт. 0,12
24 Ящик с понижателем трансформатором 26/2 + 30/2		1 шт. 4
25 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 28/0,02 + 33/0,02		100 шт. 0,04
26 Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 35/0,02		100 шт. 0,02
27 Кронштейн "Переход" на стене 36/2		1 шт. 2
28 Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 38/2		1 шт. 2
29 Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 39/1		1 единиц 1
30 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 40/1		1 токоприемник 1
31 Пробивка в кирпичных стенах борозд шириной до 20 см ² 41/2,8		100 м борозд 2,8
32 Сплющивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине памета до 10 мм 42/0,28		100 м ² поверхности 0,28

		2	3
33	Окраска известковыми составами по штукатурке		
	43/0,28		
34	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм, диаметром 65 мм	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,28
	44/0,1		
35	Труба стальная по установочным конструкциям, по системам креплениям скобами, диаметр до 80 мм(установка гильз)	100 отверстий	0,1
	45/0,02		
36	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 м	
	46/0,36		0,02
37	Труба стальная по установленным конструкциям, по системам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	100 шт.	
	47/0,09		0,36
38	Короб металлический по системам и потолкам, длина 2 м	100 м	
	48/0,6		0,09
39	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по системам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	
	49/0,3		0,6
40	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по системам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	
	50/3,7		0,3
СОСТАВИЛ		Приложение к коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)	100 м
ПРОВЕРИЛ		Лебедев И.Б. Рука / - / Канель С.Ф.	3,7

385 958,99 руб



А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 601/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание: Действиях ведомости.
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НГО" № 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 общ. машиной обслуживания, машины	На	Всего				
							Основной зарплаты							
					Всего	Экон. машин								
Демонтаж														
1		ТЕРм08-03-572-0	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширинка до 1200x1600 мм		4		48,03		18,97					
		(0)	ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3;		1 шт.		18,97		2,05					
		МАС35.Пр.1-г.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	ЗП=3,49*1,2*0,3; ГЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электропротивление, электросылловое оборудование;											
		(0)	Электромонтажные работы на других объектах											
2		ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100; Внутреннее электропротивление, электросылловое оборудование;		0,2		76,18		1,1					
		(0)	Электромонтажные работы при ремонте		100 шт.		75,08		0,59					

3	ТЕРп67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=80/100; Внутреннее электропротивение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,8 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	91,91 91,62	0,3 0,16	9,64 0,01	7,71 0,01
4	ТЕРп67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=36/100; Внутреннее электропротивение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,36 100 шт.	69,38 69,38	0 0	24,98 24,98	0 0	5,84 0	2,1 0
5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Цвет звездолекого исполнения одноядерный или двухядерный шкафного исполнения, глубина до 660 мм 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; Внутреннее электропротивение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 1 м ширинны по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	239,18 239,18	63,82 161,31	7,04 1,01	4,22 0,61
ВРУ									
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1600х600х400	1 шт.	4 685,45		4 685,45			
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35			
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35			
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51			
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плате с центральной или боковой руковяткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом 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; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электропротивение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	73,78 54,7	0,66 0,66	73,78 54,7	0,66 0,66	3,37 3,37	3,37 3,37
6.1	[509-1163]	Рубильники 3 п. 250А	1 шт.	211,95		211,95			0

7	TERM08-03-525-0 2	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ГЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	49,4	0,24					0,48	0,01	0,02	6,74
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2	158,44					316,88				
8	TERM08-03-525-0 3	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗИМ=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ГЗТм=0,07*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22				4,22
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	1	653,72					653,72				
9	TERM08-02-405-0 1	Прводы по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² У=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗИМ=3,15*1,2; ГЗТ=30,64*1,2; ГЗТа=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77				4,41
9.1	[502-0504]	Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ 1, сечением 16 мм ²	1000 м	526,51	3,78					0,45	0,19	0,02	
10	TERM08-02-405-0 2	Прводы по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² У=8/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗИМ=4,52*1,2; ГЗТ=33,44*1,2; ГЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	804,04	130,27	64,32	45,97	10,42	40,13				3,21
10.1	[502-0524]	Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	20 872,44					166,98				0,02

11	TERM08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2 $Z\Pi=16,55*1,2$; $ZMM=9,76*1,2$; $Z\Pi_m=0,79*1,2$; $Z\Pi_f=1,13*1,2$; $Z\Pi_{Tm}=0,04*1,2$; Внутреннее электроосвещение, Электромонтажные работы на других объектах	1	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84 1,36
	MDCS5.Пр.1.т.2.1		1 шт.	19,86	0,95		3,8	0,05 0,2
11.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20A	2	14,19		28,38		
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2	12,93		25,86		
12	TERM08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² $V=154/100$; $3\Pi=14,75*1,2$; $ZMM=2,44*1,2$; $Z\Pi_m=0,2*1,2$; $Z\Pi_f=1,03*1,2$; $Z\Pi_{Tm}=0,01*1,2$; Внутренне электроосвещение, Электромонтажное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	1,54 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	52,25 27,26	4,51 4,24	1,91 0,02
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жи- зней и сечением 2,5 км ²	0,154 1000 м	7 460,21		1 148,87		
13	TERM08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² $V=60/100$; $3\Pi=29,5*1,2$; $ZMM=4,88*1,2$; $Z\Pi_m=0,39*1,2$; $Z\Pi_f=2,06*1,2$; $Z\Pi_{Tm}=0,02*1,2$; Внутренне электроосвещение, Электромонтажное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,6 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	33,31 21,24	3,52 2,47	1,48 0,01
13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жи- зней и сечением 16 км ²	0,06 1000 м	74 715,6		4 482,94		

14	TERM08-02-412-0 1	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=90/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	92,78	2,93	83,5	69,44	2,64	5,39	4,85
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=90/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	77,16	0,24			0,22	0,01	0,01
14.1	[501-8483]	Кабель скелевой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,09	7 460,21		671,42				
15	TERM08-02-412-0 3	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² V=30/110; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=6,29*1,2; ТЗГм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=90/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=6,29*1,2; ТЗГм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	108,08	0,71			0,21	0,04	0,01
15.1	[501-8511]	Кабель скелевой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-ЛС, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,03	74 715,6		2 241,47				
16	TERM08-02-472-0 6	Преодолник заземляющий открытого строительным основанием 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; ТЗГ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	3П=90/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				

17	ТЕРМ08-02-401-0 1	[0]	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, нюлоновыми с установкой ответвительных коробок V=30/100; ЗН=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Г3Г=4,128*1,2; Г3Гм=0,2*1,2;	100 м	709,36	4,72		335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах							1,42	0,24	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 (равн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78			150,23				
18	ТЕРМ08-02-471-0 4	[0]	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; Г3Г=8,29*1,2; Г3Гм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3		95,6 1,32	56,98 0,17	26,93 0,17	9,95 0,07	3,98
18.1	[101-2210]		Сталь круглая очищенная диаметром 16 мм L=1,5м (НЕ1202)	0,00972 т	14 400			139,97				
18.2	[101-1822]		Наконечник вертикального заземления (НЕ1402) кг(НЕ1302)	0,6 шт.	91,92 164,12			55,15 656,48				
18.3	[509-5799]		Соединитель вертикального заземления D16 мм(НЕ1302)	4 шт.								
18.4	[101-4674]		Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81			137,92				
18.5	[509-1590]		Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97			63,52				
			Шаги этажные									
19	ТЕРМ08-03-572-0 3	[0]	Блок управлений питающего исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стенах, высота и ширина 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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	332,21 42,04	37,27 2,36		2 657,68 18,88	336,32 18,88	298,16 0,12	2,78	22,24
19.1	[509-6305]		Щиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с заземком (220x310x120 мм)	8 шт.	241,6			1 932,8				

19.2	[509-2642]	Изолятор DIN жесткий	8 шт.	4,35		34,8	
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	8 шт.	4,35		34,8	
20	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количеством подключаемых контактов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ГЗТМ=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	130,32 79,44	46,84 3,8
20.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3	
20.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28	
21	TERM08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗТМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ГЗТМ=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	32 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	1417,92 635,52	750,08 60,16
21.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	32 шт.	21,29		681,28	0,1
22	TERM08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в прорезанные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² У=400/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ГЗТМ=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	459,08 370,48	23,44 6,47
22.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,2 1000 м	11 099,45		2 219,89	25,88
22.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	0,2 1000 м	-5 007,78		1 001,56	0,08

22.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	32	65		2 080	
22.4	[509-1264]	Скобы ответвительные У-733	60	8,32		499,2	
			шт.				
Овещение подъездов							
23	TERM08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одиноламповый V=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6
			шт.				
			100 шт.	1 279,99	20,76		2,49
							1,06
							0,13
23.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей	10 шт.	294,2		2 942	
23.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82	
24	TERM08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=12/100; ЗП=388,98*1,2; ЗММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=25,76*1,2; ТЗГм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,12	515,04	7,52	61,8	56,01
			шт.				
			100 шт.	466,78	0,71		0,09
							0,04
							0
24.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	12 шт.	3,97		47,64	
25	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические ружава первого одноожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=50/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	0,5	92,78	2,93	46,39	38,58
			шт.				
			100 м	77,16	0,24		0,12
							0,01
							0,01
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	12 шт.	7,72		92,64	

25.2	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,05 1000 м	5 209,02	260,45	
25.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	100 шт.	2,3	230	
26	TERм08-03-603-0	Ящик с понижающим трансформатором	2	27,77 1 шт.	3,34	
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20,65 0,24			
26.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/3560,25	2	849,43	1 698,86	
27	TERм08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,6 МДС35.Пр.1.т.2.1	92,78 V=60/100; ЗИ=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,93 100 м 77,16 0,24	
27.1	[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 ИПТ.	7 460,21	447,61	
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8	7,72	61,76	
28	TERм08-03-591-0	Выключатель одноклавишный нестопленного типа при открытой проводке	0,02 МДС35.Пр.1.т.2.1	698,49 V=2/100; ЗИ=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2;	17,36 100 шт. 572,59 0,71	
28.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 ИПТ.	7,4	14,8	

29	ТЕРм08-03-593-0 6	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; ЗПы=17,3*1,2; Г3Г=70,64*1,2; Г3Ты=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 шт.	1 279,99	20,76			2,49	1,06	0,13	
29.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				
30	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором 3П=17,2*1,2; ЭММ=2,78*1,2, ЗПк=0,2*1,2; Г3Г=1,14*1,2; Г3Гы=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	20,65	0,24				0,48	0,01	0,02	
30.1	[504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯПН-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
31	ТЕРм08-02-398-0 1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=40/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПы=0,22*1,2; Г3Г=1,03*1,2; Г3Гы=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	13,57 7,08	1,17 1,24		0,5	
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1						0,1	0,01	0	
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				
32	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=40/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПы=0,2*1,2; Г3Г=4,49*1,2; Г3Ты=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	37,11 30,86	1,17 1,17	5,39 0,1	2,16 0	

32.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким давлением газов выделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1900 м	7 460,21	298,41
32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72	61,76
33	TERM08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неугольевого типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗЫ=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗГМ=0,03*1,2; Внутреннее электроросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71
33.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4	14,8
34	TERM08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопылевой V=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗЫ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗГМ=0,88*1,2; Внутреннее электроросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт.	2 148,85 1 279,99	295,82 20,76
34.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86	358,32
Освещение придомовой территории					
35	TERM08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗЫ=14,41,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗГМ=98*1,2; Внутреннее электроросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9
35.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ	2 шт.	264,39	528,78

36	TERM08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Пирехон" на стене 3П=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ГЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
36.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2	341,08	682,16					
37	TERM08-02-4-12-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заягиванье провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² У=20/100; ЗП=77,18*1,2; ЗММ=1,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ГЗТ=5,39*1,2; ГЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	22,95 18,52	18,52	1,17	6,47	1,29
37.1	[501-8492]	Кабель силовой с жгутами из поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	0,02 1000 м	10 269,14	205,38					
38	TERM10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; ГЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования	2 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	212,66 0	202,52	0,62	6,91	13,82
38.1	[509-4821]	Датчик освещенности 2200 w IP44	2 шт.	435,24	870,48					
39	TERPi01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприводителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ГЗТ=0,32*1,2; ГЗТм=0*1,2; ПускоНаладочные работы; ПускоНаладочные работы	1 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49 7,49	7,49	0 0	0,38 0,38	

40	TERP01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Замена полного сопротивления цепи "фаза-нуль" $Z\Pi=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2;$ $T3T=1,22*1,2; Г3T_М=0*1,2;$ работы; Пусконаладочные работы	1	28,56 0	28,56 0	28,56 0	28,56 0	1,46 0	1,46 0
41	TERP46-03-011-01 (0)	Общестроительные работы Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² $V=280/100;$ Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,8	647,26 100 м борозд	428,61 218,65 59,48	1 812,33 612,22	1 200,11 1 200,11	1 564 166,54 4,06	43,79 11,37
42	TERP61-1-02 (0)	Слончное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намеса до 10 мм $V=28/100;$ Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,28	1 117,87 100 м ² поверхности	23,49 536,4 12,58	313 150,19	6,58 3,52	42,37 0,64 0,64	11,86 0,18
43	TERP62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке $V=28/100;$ Отделочные работы; Манилные работы при ремонте	0,28	200,35 100 м ² окрашиваем ой поверхности (без вычета проект	6,84 177,89 1,97	56,1 49,81	1,92 0,55 0,1	14,3 0,1 0,03	4
44	TERP46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором пульевой 200 мм диаметром 65 мм $V=10/100;$ Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1	1 200,24 100 отверстий	779,1 421,14 0	120,02 42,11	77,91 0	32,42 0 0	3,24
45	TERP08-02-407-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная во установленным конструкциям, по стенаам с креплением скобами, диаметр до 80 мм(установка гильз) $V=2/100;$ ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; $Z\Pi=22,81*1,2; T3T=54*1,2; Г3T_М=1,16*1,2;$ внутреннее электроподключение, электросварное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	1 507,55 100 м	393,04 927,94 27,37	30,15 18,56	7,86 64,8	0 0 0,55 1,39 0,03	1,3

45.1	[103-2489]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 57 мм	2	31,49		62,98		
46	TERP46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирличных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=36/100; Обнестройительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	м	0,36	2 186,22	1 546,36	787,04	230,35
47	TERP08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стелам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=9/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗГм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	100 шт.	639,86	214,18		77,1
47.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	м	0,09	855,46	176,99	76,99	38,11
48	TERP08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Короб металлический по стелам и потолкам, длина 2 м V=60/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗГм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	м	0,6	696,82	49,8	418,09	310,14
48.1	[509-5697]	Лоток испарфорированый "BAKS" KB1100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	100 шт.	516,9	2,36		1,42
48.2	[509-55558]	Кроника лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	20	159,9		3 198	0,12
49	TERP08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба винтовая по установленным конструкциям, по стелам и потолкам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗГ=27,52*1,2; ТЗГм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	м	0,3	614,93	112,57	184,48	141,87
49.1	[507-3487]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	0,3	5,28			1,58

50	TERM08-02-409-0 1	Труба виниластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, длиной от до 25 мм МДС35.Пр.1.г.2.1 (0)	V=370*140; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПМ=1,77*1,2; Г3Г=19,04*1,2; Г3ГМ=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	3,7	407,94	58,49	1 509,38	1 210,57	216,41	22,35	84,55
50,1	[103-243]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	10 м	37	46,02			1 702,74				
	Итого:											
					57 479,19	6 480,13	3 886			451,03		

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		6480,13*10,56		10,56	68 430,17
Машины и механизмы		3886*3,26		3,26	12 668,36
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (38)		880*3,19		3,19	2 807,2
Материалы					
Отделочные работы (42)		46072,49*3,19		3,19	146 971,24
Материалы		156,23*4,28		4,28	668,66
Оптовочные работы (43)					
Материалы		4,37*4,28		4,28	18,7
Итого					231 564,33
Монтаж оборудования (38)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(202,52+0)*10,56*0,8*0,85		0,68	1 454,26
Итого		(202,52+0)*10,56*0,6*0,8		0,48	1 026,53
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 45, 47, 48, 49, 50)					2 480,79
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(5025,26+168,22)*10,56*0,95*0,85		0,81	44 422,95
Итого		(5025,26+168,22)*10,56*0,65*0,8		0,52	28 518,44
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)					72 941,39
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(131,62+0,28)*10,56*0,85*0,85		0,72	1 002,86
Итого		(131,62+0,28)*10,56*0,65*0,8		0,52	724,29
					1 727,15

Пусконаладочные работы (39, 40)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (41, 44, 46)

331,2

Накладные расходы

209,38

Сметная прибыль

121,82

Итого

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Майярные работы при ремонте (42)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Майярные работы при ремонте (43)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОГРЦ СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Санченко
Е.А. Серова

0,55

0,32

0,5

0,38

0,85

0,82

0,56*0,65*0,85

(36,05+0)*10,56*0,65*0,85

0,84

0,32

0,84

0,82

0,85*0,4*0,8

(36,05+0)*10,56*0,4*0,8

0,48

0,85*0,7*0,85*0,8

(884,68+243,64)*10,56*0,7*0,85*0,8

0,48

0,85*0,9*0,85

(884,68+243,64)*10,56*1,1*0,9*0,85

0,48

0,85*0,56*0,85

(884,68+243,64)*10,56*0,7*0,85*0,8

0,48

0,85*0,7*0,85*0,8

(150,19+3,52)*10,56*0,79*0,85

0,48

0,85*0,79*0,85

(150,19+3,52)*10,56*0,5*0,8

0,48

0,85*0,5*0,8

(49,81+0,55)*10,56*0,8*0,85

0,48

0,85*0,8*0,85

(49,81+0,55)*10,56*0,5*0,8

0,48

0,85*0,5*0,8

574,35

327 083,89*0,18

18%

58 875,1

385 958,99

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 601/17-У

Объект - г. Великий Новгород ,каб. А. Невского, д. 21 -на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Наименование работ	Количество	
		1	2
1	Счетчики, установленные на готовом основании трехфазные 1/1		3
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3		1 шт.

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

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

А.Ю. Уткин.

" " 20 Е.

20 Е.

Начало стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 21

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 601/17-У

Основание Диффектная величина,
 Чертежи №

на учета потребления электрической энергии.

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

№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.	Общая стоимость, руб.		Затраты труда на работах, чел.-ч, ис- занял. общ. машин обслу живателей
					ед. изм.	Всего	
1	TERM08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, установленные на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПн=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТн=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	16,22 12,68 0,24	2,93 16,22 12,68		2,93 0,24 0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	596,53		596,53	
2	TERM08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПн=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТн=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 1 шт.	69,32 42,72 1,34	15,02 207,96 1,34	128,16 45,06 0,07	2,92 8,76 0,21
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с ш ю0,5	3 шт.	117,29		351,87	

ИТОГО:

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

Назначование и значение множителей	
	Значение
Внутреннее электросвещение, электроснабжение	Прямые
Зарплата	140,84*10,56
Машины и механизмы	47,99*6,26
Материалы	983,75*3,19
Итого	3,19
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)	4 925,85
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8
Итого	0,52
Итого	6 963,75
Итого	6 963,75
НДС	6963,75*0,18
Итого	18%
	8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Б.А. Серова

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, наб. Александра Невского, д. 21

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.		Наименование организации-Заказчика
15141,16		СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, м3		
5635 (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 4-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((200+0,006*5635)*0,04)*0,35 * 3,92 * 1000 = 12831,49$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.4; ; к=0,04 табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,35 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	5635,00	12831,49
	ИТОГО:				12831,49
	НДС 18%				2309,67
	ИТОГО:				15141,16

Составил: Главный специалист ОПД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Серова