

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный форт"
А.Ю.Уткин

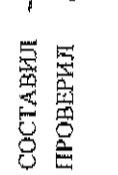
ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 249/17

Объект - Новотроицкая обл., г. Веденский Новгород, ул. Славная, д. 49 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество ТБО	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	TERM08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 1/0,31	1 м ширины по фронту	0,31	
2	TERM08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемым штангой, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 2/1	1 шт.	1	
3	TERM08-02-405-01	Прозал по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 3/0,3	100 м	0,3	
4	TERM08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 4/4	1 шт.	4	
5	TERM08-02-472-06	Приводник заземляющий открытого со строительным основанием из полосовой стали сечением 100 мм ² 5/0,1	100 м	0,1	
6	TERM08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 6/0,4	10 шт.	0,4	
7	TERM08-03-603-01	Ящик с понижющим трансформатором 7/2	1 шт.	2	
8	TERM08-10-010-01	Прокладка труб горизонтальных ПВХ для защиты проводов и кабелей 8/0,3	100 м	0,3	
9	TERM08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 9/0,03	1 км	0,03	
10	TERM08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиннадцатого или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 10/0,3 + 13/0,08	100 м	0,38	
11	TERM08-02-405-01	Прозал по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на трассе)	100 м	0,3	
12	TERM08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стекам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 12/0,08	100 м	0,08	

1	2	3	4	5	6
13	TERM08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке 140,02 + 20/0,01 + 23/0,01	100 шт.	0,04	
14	TERM08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однокомпактный 15/0,08	100 шт.	0,08	
15	TERM08-03-595-02	Светильник с ртутиными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 160,01 + 21/0,01	100 шт.	0,02	
16	TERM08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 17/1	1 шт.	1	
17	TERM08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на изолированных скобах, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,1 + 22/0,08	100 м	0,18	
18	TERM10-08-003-05	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 19/2	1 шт.	2	
19	TERP01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шлагбаум, шкафы, коммутационные аппараты и электропотребителям 24/1	1 штаж	1	
20	TERP01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 25/1	1	1	
21	TERP46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и панелях толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ² 26/0,04	100 отверстий	0,04	
22	TERM08-02-407-02 ПРИМ	Труба стальная по установлененным конструкциям, по стволам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (уставка гильз) 27/0,005	100 м	0,005	

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

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

三

Carter & Syme

67361.49 pg.6

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

A.10. VTECH

20 *J.*

Начиная с 1990-х годов, в Новгородской обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49

Основные Документы РИЧНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 249/17

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION - MEMORANDUM

۱۰۷

1	ТЕРМ-03-571-0 4	Щит заводского изготавления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,31	398,64	268,85	123,58	32,97	83,34	7,04	2,18
(0)	МДС35.Нр.[г.2.]	ЗГ=88,64*1,2; ЭММ=224,94*1,2; ЗИМ=16,5]*1,2; ГЗТ=5,87*[1,2; ГЗИМ=0,84*1,2; Внутреннее электросвещение, электрососновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 м шириной по фронту	106,37	19,81				6,14	1,01
1.1	[509-6333]	Щиты с монтажной панелью [ШМГ-1, размером 395x310x220 мм]	1 шт.	525,96		525,96				0,31
1.2	[509-2642]	Изолатор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
1.3	[509-2642]	Изолатор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
1.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				

2	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на пиле с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗП _и =0*1,2; Г3Т=2,81*1,2; Г3Т _и =0*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
2.1	[509-1157]	Рубильник 100А	1 шт.	54,7	0		0	0	0	0
3	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прозрачно установленный стальной конструкициям и панелям, сечение до 16 мм ² V=30/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗП _и =3,15*1,2; Г3Т=30,64*1,2; Г3Т _и =0,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	721,26	109,76	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03
3.1	[502-0503]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	0,01	9 114,35		91,14				
3.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,02	5 007,78		100,16				
4	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Присбор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП= 6,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗП _и =0,79*1,2; Г3Т=1,13*1,2; Г3Т _и =0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
4.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2	10,65		21,3				
4.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25A	2	12,93		25,86				
5	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=10/100; ЗП=272,06*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗП _и =3,74*1,2; Г3Т=19*1,2; Г3Т _и =0,19*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	510,95	90,46	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28

5.1	[10]-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0161 т	7 575,84	121,97	
6	TERM08-02-471-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм $V=4*10; 3\Pi=153,22*1,2; \mathcal{E}MM=64,48*1,2;$ $3\Pi_m=3,74*1,2; T3T=10,7*1,2; T3T_m=0,19*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37 1,8
6.1	[10]-2542]	Сталь Угловая 50х50 мм L=3м	0,04524 т	5 763	260,72	
		Особенности чертежа				
7.1	[514-0290]	Электромонтажные работы на других объектах Изоляция полизиэтиленовая трансформаторов автомоб., автоматических ЯТ П-220/360/25	2 шт.	849,43	1 698,86	
8	TERM08-10-010-0 1 (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей $V=3\Pi/100; 3\Pi=212,5*1,2; \mathcal{E}MM=64,09*1,2;$ $3\Pi_m=0*1,2; T3T=15,2*1,2; T3T_m=0*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	350,16 255	76,91 0	105,05 0
8.1	[509-6412]	Трубы пндовые горизонтальные из ПВХ диаметром 20 мм	30,36 м	1,35	40,99	
9	TERM08-02-303-0 7 ПРНМ. (0) МДС35 Пр.1.г.2.1	Трос промышленно-несущий $V=3\Pi/1000; 3\Pi=43,7,24*1,2; \mathcal{E}MM=306,78*1,2;$ $3\Pi_m=35,58*1,2; T3T=30,9*1,2; T3T_m=1,8*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электромонтажные работы на других объектах	0,03 1 км	901,57 524,69	27,05 42,7	11,04 1,28
9.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	3 10 м	54,94	164,82	

10	TERM08-02-412-0 1	Затягивание провода в пружиненные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=30100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗП _М =0,2*1,2; Г3Т _М =0,01*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
10.1	[501-8483]	Кабель медовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жиfe - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,03	7 460,21	223,81					
11	TERM08-02-405-0 1	Провод по установленным стандартам конструкциям и паспортам, сечение до 16 мм ² (помимо на трассе). V=30100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=9,47*1,2; ЗП _М =3,15*1,2; Г3Т _М =0,16*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	721,26	109,76	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	526,51	3,78			1,13	0,19	0,06
12	TERM08-02-407-0 1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=8/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗП _М =7,47*1,2; Г3Т _М =24,64*1,2; Г3Т _М =0,38*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	855,46	176,99	68,44	33,87	14,16	29,57	2,37
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	423,41	8,96			0,72	0,46	0,04
12.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	8	3,58			28,64			
12.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8	7,72			61,76			

13	TERM08-02-412-0 1	Затягивание провода в проходные трубы и металлические руцава первого сортового и квотного нержавеющего стального с суммарным сечением до 2,5 мм ² V=8/100; ЗП=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 электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	92,78	2,93	7,42	6,17	0,23	5,39	0,43
(0)	MDC35.Pr.1.т.2.1		100 шт.	77,16	0,24				0,02	0,04
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с изнеким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,003	7 460,21	59,68					0
14	TERM08-03-591-0 1 (0) MDC35.Pr.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проволке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=34,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
14.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		4,8				
15	TERM08-03-593-0 6 (0) MDC35.Pr.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, индексированный V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электросвещение, электроизоловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
15.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				
15.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				

Освещение придомовой территории

16	TERM08-03-595-0 2	Светильник с ртутным лампами, винтовой установки НРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах $V=1/100; 3\Pi=3515,28*1,2; \mathcal{E}MM=3804,4*1,2;$ $\mathcal{E}\Pi=1441,58*1,2; T3T=232,8*1,2; T3TM=98*1,2;$ Внутреннее электроподсветение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89 264,39	42,18 264,39	45,65 279,36	2,79 1,18
16.1	[509-1153]	Светильник лод ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39	264,39	26,92	15,22	8,88	1,01
17	TERM08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стеле $3\Pi=12,68*1,2; \mathcal{E}MM=7,32*1,2; 3\Pi M=0,59*1,2;$ $T3T=0,84*1,2; T3TM=0,03*1,2;$ Внутреннее электроподсветение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	26,92	15,22	8,88	1,01
17.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08	341,08	341,08	341,08	341,08	0,04
18	TERM08-02-401-0 1	Кабель двух четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на пластины скобами, попоеками с установкой ответвительных коробок $V=10/100; 3\Pi=591,13*1,2; \mathcal{E}MM=76,03*1,2;$ $\mathcal{E}\Pi=3,93*1,2; T3T=41,28*1,2; T3TM=0,2*1,2;$ Внутреннее электроподсветение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	111,7 4,72	70,94 0,47	9,12 0,24	4,95 0,02
18.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с индексом льмо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01 1000 м	7 469,21		74,6			
19	TERM10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобортном исполнении $3\Pi=84,38*1,2; \mathcal{E}MM=0,26*1,2; 3\Pi M=0*1,2;$ $T3T=5,76*1,2; T3TM=0*1,2;$ Внутреннее электроподсветение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования	2 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	212,66 202,52	0,62 0	6,91 0	13,82 0
19.1	[509-4821]	Датчик освещенности 2200 w IP44	2 шт.	435,24	435,24	870,48			

20	TERm08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой пропашке $V=1/100; 3\Pi=477; 16^*1,2; ЭММ=14,47*1,2;$ $ЗПи=0,59*1,2; Г3Ти=31,6*1,2; Г3Ги=0,03*1,2;$ Внутреннее электроросвещение; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98 0,01	5,73 0,04	0,17 0,04	37,92 0	0,38
20.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4	7,4					
20.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72	7,72					
20.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3	46					
		Осьвернение узла чистое								
21	TERm08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, эквивалент установки ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах $V=1/100; 3\Pi=3515,28^*1,2; ЭММ=3804,4*1,2;$ $ЗПи=1441,58*1,2; Г3Ти=232,8*1,2; Г3Ги=98*1,2;$ Внутреннее электроросвещение; Электромонтажное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89 42,18	45,65 17,3	279,36 117,6		2,79 1,18
21.1	[509-6765]	Светильники "Наутилус" ЖКХ 165x15x30 (или аналог)	1 шт.	410,24	410,24					
22	TERm08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладным скобами, полосками с установкой ответвительных коробок $V=8/180; 3\Pi=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2;$ $ЗПи=3,93*1,2; Г3Ти=41,28*1,2; Г3Ги=0,2*1,2;$ Внутреннее электроросвещение; Электромонтажное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	89,36 56,75	56,75 17,3	49,54 0,38	3,96 0,02	
22.1	[501-8483]	Кабель синтетический с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с винклями дымо- и газовыведением марки ВВГнг-Л-С, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,003 1000 м	7 460,26	59,68					

23	TERm08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытии приводки $U=1/100; 3\Pi=47,16*1,2; \mathcal{E}MM=1,4,7*1,2;$ $3\Pi*=0,99*1,2; T3T=31,6*1,2; T3TM=0,03*1,2;$ Внутреннее электросвещение, электросипновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98 0,01	5,73 0,04	0,17 0,04	37,92 0	0,38 0
23.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой приводки	1 шт.	7,4	7,4					
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72	7,72					
		ПускоНаладка	1 шт.							
24	TERn01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенный для передачи электрической и распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям $3\Pi=6,24*1,2; \mathcal{E}MM=0*1,2; 3\Pi*=0*1,2;$ $T3T=0,32*1,2; T3TM=0*1,2; ПускоНаладочные$ работы; ПускоНаладочные работы	1 линия 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49 7,49	7,49 7,49	0 0	0,38 0,38	
25	TERn01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" $3\Pi=23,8*1,2; \mathcal{E}MM=0*1,2; 3\Pi*=0*1,2;$ $T3T=1,22*1,2; T3TM=0*1,2; ПускоНаладочные$ работы; ПускоНаладочные работы	1 токоизмерен иц	28,56 28,56	0 0	28,56 28,56	28,56 28,56	0 0	1,46 0	1,46 0
		Общестроительные работы								
26	TER46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и панках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² $U=4/100; Общестроительные работы; Работы по$ реконструкции зданий и сооружений (услуги и запасы существующих конструкций, разборка и выведение отдельных конструктивных элементов)	0,04 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	27,16 8,79	18,37 2,55	15,17 4,35	0,61 0,17	
27	TERm08-02-407-0 2 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка гильз)	0,005 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	5,43 2,85	2,85 1,29	39,84 39,84	0,2 0	

ИТОГО:

ИТОГО:	8 053,33	1 388,72	452,46	94,48
				3,56

Наметование и значение множителей	
	Значение
	Примеч.

Вытурение электроприводов, электросиловое оборудование (19)				
Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61	
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88	
Материалы	880*3,19	3,19	2 807,2	
Итого	4 949,69			
Монтаж оборудования (19)				
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*0,85	0,48	1 036,53	
Итого	7 490,81			
Зарплата	114,36+54,95*10,56*0,95*0,85	0,81	10 232,76	
Машины и механизмы	(114,36+54,95)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 569,18	
Итого	48 577,75			
Пусконаладочные работы (24, 25)				
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69	
Машины и механизмы	0	1	0	
Материалы	0	1	0	
Итого	380,69			
Пусконаладочные работы (24, 25)				
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	269,38	
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82	
Итого	711,89			
Общестроительные работы (26)				
Зарплата	8,79*10,56	10,56	92,82	
Машины и механизмы	18,37*6,26	6,26	115	
Материалы	0*5,5	5,5	0	
Итого	207,82			
Работы по реконструкции зданий и сооружений [усиление и замена существующих конструкций, разборка и возводение фрагментов конструкций зданий] (26)				
Накладные расходы	(8,79+2,55)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	100,59	
Сметная прибыль	(8,79+2,55)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	57,48	

Итого	365,89
Итого	57 086,01
Итого	57 086,01
НДС	10 275,48
Итого	67 361,49

18%

57086,01 *0,18

57086,01 *0,18

365,89

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГПУ СНКО "Региональный фонд"
К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Сердва

K.Э.-И. Сарченко
Е.А. Сердва

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный филиал"
А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 250/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород , ул. Славная, д. 49 -на учета потребления электрической энергии.

№ п/н	Шифр единичной расценки	Накменование работ		Единица измерения	Коэффиц тв.о	Примечание
1	2	3	4	5	6	
1	ТЕР№08-03-600-02	Счетчики, установленные на готовом основании трехфазные 1/1		1 шт.	1	

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ Гуриев // Касель С.Ф.

"СОЧИСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

A.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/17.У

на учета потребления электрической энергии.
 Основание Директная величомсть.
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦССНО" № УА-3369.И от 21.12.2015г.)
 Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел.-ч
 Сметная заработка пилата - 0,136 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машинин	обслуживающи е машины		
					всего	Экспл. манин	Основной зарплаты				
1	ТЕР№03-600-0	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84		
	(1) М.ДС55.Пр.1.т.2.1	ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	12,68	0,24			0,24	0,01		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии трёхфазный трехфазный Меркурий 230АР-02С(Р) 10(100)А	1	596,53		596,53					
	ИТОГО:			612,75		12,68	2,93	0,84	0,01		

Наименование и значение множителей	Значение	Примеч
Зарплата	12,68*10,56	10,56
Машины и механизмы	2,93*6,26	6,26
Материалы	597,14*3,19	3,19
		1 904,88

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. 49

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14530,49	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3 2219 (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*2219)*0,04)*0,7 * 3.92 * 1000 =12313,97	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2219,00	12313,97
	ИТОГО:				12313,97
	НДС 18%				2216,52
	ИТОГО:				14530,49

Составил: Главный специалист ОПД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Сергей Е.А. Серов