

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 280/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14-на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм <sup>2</sup> 1/0,2	100 м	0,2	
2	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 2/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
3	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на вводе с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 3/1	1 шт.	1	
4	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 4/4	1 шт.	4	
5	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 5/4	1 шт.	4	
6	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 6/4 + 22/8	1 шт.	12	
7	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 7/0,12	100 м	0,12	
8	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 8/0,24	100 м	0,24	
9	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 9/1,2	100 м	1,2	
10	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 10/1,2	100 м	1,2	
11	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 11/1,2	100 м	1,2	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов	100 м	11,92	
13	ТЕРм08-02-472-06	12/0,3 + 24/10,72 + 25/0,5 + 28/0,4 Проводник заземляющий открыто по строгельным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	
14	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сеченье одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-068-01	15/2 Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03	
17	509-1511	Наконечники кабельные 120	шт.	8	
18	509-1506	17/8 Наконечники кабельные 25 кв. мм	шт.	16	
19	509-1507	18/16 Наконечники кабельные 35 кв. мм	шт.	16	
20	111-0179	19/16 Изоляторы	шт.	10	
21	ТЕРм08-03-572-03	20/10 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	16	
22	ТЕРм08-01-080-02	21/16 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	1 шт.	64	
23	ТЕРм08-03-595-02	23/64 Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,04	
24	ТЕРм08-02-364-02	26/0,04 Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	4	
25	ТЕРм10-08-003-05	27/4 Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	1 шт.	4	
26	ТЕРм11-11-028-01	29/4 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронотребителям	1 линия	1	
27	ТЕРм11-11-013-01	30/1 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоизмеритель	1	
		31/1			

1	2	3	4	5	6
28	ТЕР46-03-011-0 1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 32/6,52	100 м борозд	6,52	
29	ТЕР46-03-009-0 3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 33/0,72	100 шт.	0,72	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка таль) 34/0,18	100 м	0,18	
31	ТЕРр61-1-02	Сливное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 35/0,652	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,652	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 36/0,652	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,652	
33	ТЕР46-03-007-0 3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 37/0,06	1 м <sup>3</sup>	0,06	
34	ТЕР46-03-010-0 4	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> 38/0,22	100 отверстий	0,22	
35	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 39/0,0264	100 м	0,0264	
36	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 40/0,9	100 м	0,9	

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

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.

Капель С.Ф.

ПРОВЕРИЛ

" " 20 г.

А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., с.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14

Объект - Новгородская обл., с.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 280/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 792,292 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 151,79 чел-ч

Сметная заработная плата - 175,297 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	обслуживающ. машины

ВРУ

1	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм2  V=20/100; 3П=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=4,09*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,2  100 м	139,78  70,28	52,73  4,25	27,96  14,06	10,55  0,85	4,91  0,22	0,98  0,04		
1.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эфирного полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ властиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПВББШо с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	0,02 1000 м	127 753,54		2 555,07					
2	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового 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; ТЗТм=0,84*1,2	0,8  1 м ширины по фронту	398,64  106,37	268,85  19,81	318,91  85,1	215,08  15,85	7,04  1,01	5,63  0,81		

2.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство гниа ВРУ I 1700x800x450	I шт.	4 685,45	4 685,45				
2.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	I шт.	4,35	4,35				
2.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	I шт.	4,35	4,35				
2.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51	7,02				
3	ТЕРм08-03-52 I-1 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемом штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	105,68	105,68	1,02	83,3	1,02	5,14
3.1	[509-5765]	Рубильники 400А	I шт.	201,56	201,56				
4	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 160 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	95,01	380,04	4,64	161,36	18,56	2,78
4.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	4 шт.	158,44	633,76				
5	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	124,74	498,96	4,68	208,96	18,72	3,31
5.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	4 шт.	653,72	2 614,88				
6	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4 шт.	32,58	130,32	11,71	79,44	46,84	1,36
6.1	[509-6536]	Выключатели нагрузки IP 20А	4 шт.	14,19	56,76				

7	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0504]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,12 100 м 0,012 1000 м	721,26 526,51 13 676,5	109,76 3,78	86,55	63,18 0,45	13,17 0,19	36,77 0,02	4,41 0,02
7.1						164,12				
8	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=24/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,24 100 м 0,012 1000 м	804,04 574,63 20 872,44	130,27 5,42	192,97	137,91 1,3	31,26 0,28	40,13 0,07	9,63 0,07
8.1						250,47				
8.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	0,012 1000 м	29 525,29		354,3				
9	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8511]	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=120/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1,2 100 м 0,06 1000 м	336,49 283,54 74 715,6	5,86 0,47	403,79	340,25 0,56	7,03 0,02	19,8 0,02	23,76 0,02
9.1						4 482,94				
9.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				
10	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=120/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 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 <sup>2</sup>	1,2 100 м 0,12 1000 м	33,93 17,7 7 460,21	2,93 0,24	40,72	21,24 0,29	3,52 0,01	1,24 0,01	1,49 0,01
10.1						895,23				

11	ТЕРм08-02-398-0 2	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	1,2	55,51	5,86	66,61	42,48	7,03	2,47	2,96
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=120/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	35,4	0,47			0,56	0,02	0,02
11.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,12 1000 м	74 715,6		8 965,87				
12	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
12.1	[502-0301]	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПЭ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
13	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
13.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
14	ТЕРм08-02-471-0 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
14.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
15	ТЕРм08-02-163-0 1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 35 мм2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	19,34	0			0	0	0
15.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВ1т-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88				

16	ТЕРм08-01-068-0 I	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup>	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21
16.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				

материалы

17	[509-1511]	Наконечники кабельные 120	8 шт.	6,34		50,72				
18	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	16 шт.	2,02		32,32				
19	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	2,42		38,72				
20	[111-0179]	Изоляторы	10 шт.	50,8		508				

Центки этажные

21	ТЕРм08-03-572-0 3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	16	332,21	37,27	5 315,36	672,64	596,32	2,78	44,48
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36			37,76	0,12	1,92
21.1	[509-6305]	Центры распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	16 шт.	241,6		3 865,6				
21.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	16 шт.	4,35		69,6				
21.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	16 шт.	4,35		69,6				
22	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95			7,6	0,05	0,4
22.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	4 шт.	10,65		42,6				
22.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4 шт.	14,14		56,56				



23	ТЕРм08-01-080-0 2. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	64	44,31	23,44	2 835,84	1 271,04	1 500,16	1,36	87,04
23.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	64 шт.	21,29		1 362,56				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=1072/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	10,72 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	11 973,7	7 604,34	978,09	49,54	531,07
24.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,56 1000 м	5 007,78		2 804,36				
24.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	64 шт.	65		4 160				
24.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	110 шт.	8,32		915,2				
24.4	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,512 1000 м	11 099,45		5 682,92				

Освещение подъездов

25	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=50/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	0,5 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	558,48	354,68	45,62	49,54	24,77
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	28 шт.	7,72		216,16				
25.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,05 1000 м	5 209,02		260,45				
25.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	160 шт.	2,3		368				

Освещение придомовой территории

26	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,04	8 889,49	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			69,2	117,6	4,7
26.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	4 шт.	264,39		1 057,56				
27	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
27.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	341,08		1 364,32				
28	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, колосками с установкой ответвительных коробок	0,4	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=40/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			1,89	0,24	0,1
28.1	[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 мм2	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				
29	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	4	106,33	0,31	425,32	405,04	1,24	6,91	27,64
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	101,26	0			0	0	0
29.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	4 шт.	435,24		1 740,96				

Пусконаладка

30	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0			0	0	0

31	ТЕРп01-11-013-0 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗП=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1	28,56	0			0	0	0


Общестроительные работы

32	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=652/100;	6,52	647,26	428,61	4 220,14	1 425,6	2 794,54	15,64	101,97
33	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=72/100;	0,72	2 186,22	1 546,36	1 574,08	460,7	1 113,38	45,77	32,95
34	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка галыз) V=18/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗП=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,18	855,46	176,99	153,98	76,21	31,86	29,57	5,32
34.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	18	6,77		121,86			0,46	0,08
35	ТЕРР61-1-02 (0)	Слошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=65,2/100;	0,652	1 117,87	23,49	728,85	349,73	15,32	42,37	27,63
36	ТЕРР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=65,2/100;	0,652	200,35	6,84	130,63	115,98	4,46	14,3	9,32
37	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,06	436,05	268,15	26,16	10,07	16,09	12,3	0,74
38	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> V=22/100;	0,22	909,36	612,31	200,06	65,35	134,71	20,5	4,51
			100	297,05	84,97			18,69	5,8	1,28

№	Код материала	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	0,9	49,8	627,14	465,21	44,82	36,1	32,49
40.1	5 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1 [509-5697]	V=90/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	100 м	2,36	516,9		2,12	0,12	0,11
40.2	[509-5558]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	30 шт. 30 шт.		159,9 114,39				
ИТОГО:					93 978,54	15 697,32	8 098,43		1 094,56
							902,75		57,23

Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование (29)		Наименование и значение показателей		Значение		Прямые	
Зарплата							
Машины и механизмы		405,04*10,56		10,56		4 277,22	
Материалы		1,24*6,26		6,26		7,76	
Итого		1760*3,19		3,19		5 614,4	
Монтаж оборудования (29)						9 899,38	
Накладные расходы							
Сметная прибыль		(405,04+0)*10,56*0,8*0,85		0,68		2 908,51	
Итого		(405,04+0)*10,56*0,6*0,8		0,48		2 053,07	
Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 39, 40)						14 860,96	
Зарплата							
Машины и механизмы		12828,8*10,56		10,56		135 472,13	
Материалы		4018,69*6,26		6,26		25 157	
Итого		68048,8*3,19		3,19		217 075,67	
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 39, 40)						377 704,8	
Накладные расходы							
Сметная прибыль		(12828,8+330,33)*10,56*0,95*0,85		0,81		112 557,93	
Итого		(12828,8+330,33)*10,56*0,65*0,8		0,52		72 259,41	
Пусконаладочные работы (30, 31)						562 522,14	
Зарплата							
Машины и механизмы		36,05*10,56		10,56		380,69	
Материалы		0		1		0	
Итого		0		1		0	
Пусконаладочные работы (30, 31)						380,69	
Накладные расходы							
Сметная прибыль		(36,05+0)*10,56*0,65*0,85		0,55		209,38	
Итого		(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32		121,82	
						711,89	

Зарплата					
Машины и механизмы				10,56	20 715,76
Материалы				6,26	25 407,59
Итого				5,5	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32, 33, 37, 38)					46 123,35
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,84	22 394,74
Итого				0,48	12 797
Отделочные работы (35)					81 315,09
Зарплата					
Машины и механизмы				10,56	3 693,15
Материалы				6,26	95,9
Итого				4,28	1 557,06
Штукатурные работы при ремонте (35)					5 346,11
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,67	2 532,43
Итого				0,4	1 511,9
Отделочные работы (36)					9 390,44
Зарплата					
Машины и механизмы				10,56	1 224,75
Материалы				6,26	27,92
Итого				4,28	43,57
Малые работы при ремонте (36)					1 296,24
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,68	842,02
Итого				0,4	495,31
Итого					2 633,57
Итого					671 434,09
НДС					671 434,09
Итого				18%	120 858,14
					792 292,23

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЦКО "Региональный филиал"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 280/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14 - на узел учета потребления электрической энергии.

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

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.14  
 Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.14

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 280/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч

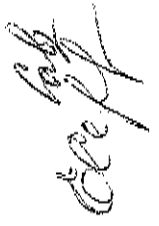
Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2009 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машины	В т.ч. зарплаты		На Всего
				ед. изм.	Основной зарплаты							
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ГЗТ=0,7*1,2; ГЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электровый, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53			596,53					
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ГЗТ=2,43*1,2; ГЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	1,34	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	0,21
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	3 шт.	117,29			351,87					

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 2)		
Зарплата	140,84*10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19	3 138,16
Итого		4 925,85
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	796,77
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
НДС		1 253,48
Итого	6963,75*0,18	8 217,23

  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ



Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от " " 2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"  
А. Муткин

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 14

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
17973,26	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
16436 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*16436)*0,04)*0,26 * 3,92 * 1000 = 15231,58$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,26 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	16436,00	15231,58
	ИТОГО:				15231,58
	НДС 18%				2741,68
	ИТОГО:				17973,26

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.