

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 573-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2.-на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафа исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/2	1 шт. 2
2	Демонтаж шкафа (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 2/24	1 шт. 24
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,96	100 шт. 0,96
4	Демонтаж кабеля 4/9	100 м 9
5	Демонтаж выключателей, розеток 5/0,72	100 шт. 0,72
6	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6	1 м ширины по фронту 1,6
7	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	1 шт.
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 8/2 + 10/2	1 шт. 2
9	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/2	1 шт. 2
10	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 11/6	1 шт. 6
11	Пукастель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 12/2	1 шт. 2
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 13/24	1 шт. 24
13	Прибор или аппарат 14/2	1 шт. 2
14	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 15/24	1 шт. 24
15	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 16/11	1 шт. 11

1	2	3
16	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.
17	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.
18	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.
19	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	2,19
20	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
21	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,01
22	Переключатель утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
23	Резетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	0,97
24	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	100 шт.
25	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	0,14
26	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 шт.
27	Затягивание провода в прожектные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,02
28	Затягивание провода в прожектные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 шт.
29	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,06
30	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м
31	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м
32	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	2,5
33	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м борозд
		29,55
		100 м ² поверхности
		2,955
		100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов
		2,955

1	2	3
34	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 3540,082	1 м3 0,082
35	Пробивка в кирпичных стенах пистолетом до 260x260 мм 36/3	160 шт. 3

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


Либелев И.Б.
Кацель С.Ф.



" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2.
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573-10-16

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 806,039 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 363,51 чел-ч

Сметная заработная плата - 353,468 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 рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм. ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2	2	51,98	33,01	103,96	37,94	66,02	1,26	2,52
			1 шт.	18,97	2,34			4,68	0,4	0,8
2	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж шкафа (ту льва) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2*0,3; ЭММ=46,43*1,2*0,3; ЗПм=4,6*1,2*0,3; Мат=4,21*0; ТЗТ=2,37*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2	24	29,61	16,72	710,64	309,36	401,28	0,85	20,4
			1 шт.	12,89	1,66			39,84	0,35	8,4
3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=96/100;	0,96	76,18	1,1	73,13	72,08	1,06	6,32	6,07
			100 шт.	75,08	0,59			0,57	0,03	0,03
4	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=900/100;	9	114,89	0,37	1 034,01	1 030,68	3,33	9,64	86,76
			100 м	114,52	0,2			1,8	0,01	0,09

5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток У=(68+4)/100	0,72	69,38	0	49,95	49,95	0	5,84	4,2	
			100 шт.	69,38	0	0	0	0	0		
ВРУ1											
6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 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	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26	
			1 м шарниры по фронту	106,37	19,81		31,7	1,01	1,62		
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	2 шт.	4 685,45		9 370,9					
6.2	[509-5623]	Кондока клемная испытательная ИКК	2 шт.	73,19		146,38					
6.3	[509-8237]	Нагровы тип Б27	2 шт.	7,6		15,2					
6.4	[509-5642]	Лампа накалывания 40 Вт	2 шт.	5,09		10,18					
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28	
			1 шт.	83,3	0		0	0	0		
7.1	[509-1163]	Рубильники 400А	2 шт.	211,95		423,9					
8	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством звеньев для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2	2	186,59	17,27	373,18	125,62	34,54	4,22	8,44	
			1 шт.	62,81	1,66		3,32	0,08	0,16		
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	2 шт.	653,72		1 307,44					
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72	
			1 шт.	19,86	0,95		1,9	0,05	0,1		
9.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	2 шт.	55,75		111,5					
ВРУ2											

10	ТЕРм08-03-525-0 3	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, с количеством клемм для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2	2	186,59	17,27	373,18	125,62	34,54	4,22	8,44
10.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	2 шт.	653,72		1 307,44				
11	ТЕРм08-03-525-0 2	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, с количеством клемм для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	6 шт.	121,65	4,37	729,9	296,4	26,22	3,37	20,22
11.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	6 шт.	486,63		2 919,78				
11.2	[509-5623]	Коробка клемная испытательная НКК	2 шт.	73,19		146,38				

АВР

12	ТЕРм08-03-530-0 7	Пукатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 200 А ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	2 шт.	192,94	7,69	385,88	181,56	15,38	6,01	12,02
12.1	[509-3220]	Пукатели ПМУ 65 кат 220 В	2 шт.	230,9		461,8				
13	ТЕРм08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	24 шт.	54,57	1,44	1 309,68	650,88	34,56	1,87	44,88
13.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	2 шт.	55,75		111,5				
13.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 1Р 10А	10 шт.	49,86		498,6				
13.3	[509-6548]	Выключатели автоматические ЗР 20А	7 шт.	42,57		297,99				
13.4	[509-2243]	Выключатели автоматические ЗР 25	2 шт.	31,94		63,88				

13.5	[509-5761]	Выключатели автоматические дифференциального тока 16А 30мА	3 шт.	154,08		462,24				
14	ТЕРм08-03-575-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор или аппарат ЗП=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,12*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 1 шт.	20,97 20,29	0 0	41,94	40,58	0 0	1,34 0	2,68 0
14.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	2 шт.	172,95		345,9				

Щитки этажные

15	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Блок управления локатора исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 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	24 шт.	332,21	37,27	7 973,04	1 008,96	894,48	2,78	66,72
15.1	[509-1517]	Щитки осветительные этажные ЦЭ 3411 УХЛ4	24 шт.	1 310,63		31 455,12				
16	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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	11 шт.	44,31	23,44	487,41	218,46	257,84	1,36	14,96
16.1	[509-2281]	Выключатели автоматические 2P 50A	11 шт.	151,39		1 665,29				
17	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3 шт.	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
17.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
17.2	[504-0288]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/12/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
18	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	1 шт.	102,88	55,72	102,88	42,95	55,72	2,84	2,84
18.1	[509-6332]	Щиты с монтажной панелью ЦМП размером 300х250х150	1 шт.	308,78		308,78				

Светотехнические изделия

19	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=219/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	2,19	2 108,85	295,82	4 618,38	2 803,18	647,85	84,77	185,65
19.1	[509-6399]	Светильник НПП 04-60-002	67 шт.	60,62		4 061,54				
19.2	[509-2974]	Светильник светодиодный Персей-СА7008Д(или аналог)	81 шт.	245,91	20,76	19 918,71		45,46	1,06	2,32
19.3	[509-1369]	Светильник НПП 2603 А	71 шт.	53,26		3 781,46				
19.4	[509-1861]	Лампы накаливания 60Вт-220В	6,7 шт.	53,12		355,9				
19.5	[509-4882]	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе 36В-40Вт	4,7 шт.	24,53		115,29				
19.6	[509-1855]	Лампы накаливания 25Вт-220В	2,4 шт.	28,94		69,46				
20	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
20.1	[509-5482]	Светильник под напряжением лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ -08-150	1 шт.	331,77	1 729,9	331,77		17,3	117,6	1,18
20.2	[509-0677]	Лампы газоразрядные высокого давления тмина ДНАТ 150	0,1 шт.	1 827,28		182,73				

Электроустановочные изделия

21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=97/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,97	515,04	7,52	499,59	452,78	7,29	30,91	29,98
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	97 шт.	3,97		385,09				
22	ТЕРм08-03-591-0 5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=14/100; ЗП=396,22*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=26,24*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,14	523,86	7,52	73,34	66,56	1,05	31,49	4,41
22.1	[509-1444]	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	14 шт.	9,58	0,71	134,12		0,1	0,04	0,01

23	ТЕРм08-03-591-0 7	Переключатель утопленного типа при скрытой проводке	0,02	525,53	7,52	10,51	9,54	0,15	31,6	0,63
	(0)	V=2/100; ЗП=397,58*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=26,33*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	477,1	0,71			0,01	0,04	0
23.1	[509-1201]	Переключатель однополюсный для скрытой проводки	2 шт.	3,97		7,94				
24	ТЕРм08-03-591-0 9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	0,06	641,38	7,52	38,48	33,14	0,45	36,58	2,19
	(0)	V=6/100; ЗП=460,25*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=30,48*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	552,3	0,71			0,04	0,04	0
24.1	[503-0473]	Розетка скрытой проводки	6 шт.	9,3		55,8				
24.2	[503-0584]	Коробка распределительная	181 шт.	9,29		1 681,49				
24.3	[503-0702]	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	36 шт.	22,31		803,16				
24.4	[509-0033]	Сжимы ответвительные	1,27 шт.	569,19		722,87				
24.5	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	190 шт.	8,32		1 580,8				

Кабельные изделия

25	ТЕРм08-02-405-0 2	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	0,75	804,04	130,27	603,03	430,97	97,7	40,13	30,1
	(0)	V=75/100; 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	100 м	574,63	5,42			4,07	0,28	0,21
25.1	[502-0505]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	0,075 шт.	20 873,8		1 565,54				
26	ТЕРм08-02-405-0 1	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	0,3	721,26	109,76	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03
	(0)	V=30/100; 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	100 м	526,51	3,78			1,13	0,19	0,06
26.1	[502-0809]	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРН 2x0,4 мм	0,03 шт.	602,38		18,07				

27	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=3290/100; 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	32,9	336,49	5,86	11 070,52	9 328,47	192,79	19,8	651,42
27.1	[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	1,7 1090 м	5 209,02	0,47	8 855,33		15,46	0,02	0,66
27.2	[501-8492]	Кабель силовой с медными жилами с 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	0,09 1000 м	10 269,14		924,22				
27.3	[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	0,65 1000 м	7 460,21		4 849,14				
27.4	[501-8510]	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 10 мм ²	0,18 1000 м	49 165,15		8 849,73				
27.5	[501-8667]	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5х6	0,335 1000 м	48 320,35		16 187,32				
27.6	[501-8677]	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2х1,5	0,335 1000 м	13 829,03		4 632,73				
28	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	2	92,78	2,93	185,56	154,32	5,86	5,39	10,78
	(0) МДС35.Пр.1 п.2.1	V=200/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,48	0,01	0,02

28.1	[501-8479]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	0,2 1000-м	12 250,28	2 450,06			
29	ТЕРм08-02-412-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² У=230/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	2,3 100 м	212,19 153,97	488,04 17,58 1,42	354,13	40,43 10,75	24,73 0,16
29.1	[501-8513]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	0,23 1000 м	162 092,86	37 281,36			

Материалы

30	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм У=70/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,7 100 м	407,94 327,18	285,56 58,49 2,12	229,03	40,94 1,48	22,85 0,11
30.1	[509-6417]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	70 м	4,28	299,6			
31	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм У=250/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	2,5 100 м	614,93 472,91	1 537,33 112,57 6,13	1 182,28	281,43 15,33	33,02 0,31
31.1	[509-6419]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	250 м	13,91	3 477,5			
31.2	[509-1507]	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	200 шт.	2,42	484			

СМР

32	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в хвостовых стенах борозд площадью сечения до 20 см ² У=2955/100;	29,55 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	6 461,11	12 665,43 1 757,63	13,64 4,06	462,16 119,97
----	------------------------	--	--------------------------	------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------	------------------

33	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=295,5/100;	2,955	1 117,87	23,49	3 303,31	1 585,06	69,41	42,37	125,2
		100 м2 поверхности		536,4	12,58			37,17	0,64	1,89
34	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=295,5/100;	2,955	200,35	6,84	592,03	525,66	20,21	14,3	42,26
		100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		177,89	1,97			5,82	0,1	0,3
35	ТЕРр46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,082	436,05	268,15	35,76	13,77	21,99	12,3	1,01
		1 м3		167,9	37,21			3,05	2,54	0,21
36	ТЕРр46-03-009-02 (0)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм V=300/100;	3	2 416,3	1 671,17	7 248,9	2 235,39	5 013,51	53,3	159,9
		100 шт.		745,13	231,91			695,73	15,83	47,49
ИТОГО:						242 809,79	30 695,02	21 475,68		2 172,31
								2 777,29		191,2

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (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)			
Зарплата		18721,32*10,56	197 697,14
Машины и механизмы		3680,74*6,26	23 041,43
Материалы		188944,11*3,19	602 731,71
Итого			823 470,28
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)			
Накладные расходы		(18721,32+275,52)*10,56*0,95*0,85	162 491,37
Сметная прибыль		(18721,32+275,52)*10,56*0,65*0,8	104 315,45
Итого			1 090 277,1
Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (3, 4, 5)			
Зарплата		1152,71*10,56	12 172,62
Машины и механизмы		4,39*6,26	27,48
Материалы		0*3,19	0
Итого			12 200,1
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)			
Накладные расходы		(1152,71+2,37)*10,56*0,85*0,85	8 782,3
Сметная прибыль		(1152,71+2,37)*10,56*0,65*0,8	6 342,78
Итого			27 325,18
Общестроительные работы (32, 35, 36)			

Зарплата	8710,27*10,56	10,56	91 980,45
Машины и механизмы	17700,93*6,26	6,26	110 807,82
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			202 788,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32, 35, 36)			
Накладные расходы	(8710,27+2456,41)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	99 052,92
Сметная прибыль	(8710,27+2456,41)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	56 601,67
Итого			358 442,86
Отделочные работы (33)			
Зарплата	1585,06*10,56	10,56	16 738,23
Машины и механизмы	69,41*6,26	6,26	434,51
Материалы	1648,83*4,28	4,28	7 056,99
Итого			24 229,73
Шукаатурные работы при ремонте (33)			
Накладные расходы	(1585,06+37,17)*10,56*0,79*0,85	0,67	11 477,6
Сметная прибыль	(1585,06+37,17)*10,56*0,5*0,8	0,4	6 852,3
Итого			42 559,63
Отделочные работы (34)			
Зарплата	525,66*10,56	10,56	5 550,97
Машины и механизмы	20,21*6,26	6,26	126,51
Материалы	46,16*4,28	4,28	197,56
Итого			5 875,04
Малярные работы при ремонте (34)			
Накладные расходы	(525,66+5,82)*10,56*0,8*0,85	0,68	3 816,45
Сметная прибыль	(525,66+5,82)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 244,97
Итого			11 936,46
Итого			1 530 541,23
Итого			1 530 541,23
НДС		18%	275 497,42
Итого	1530541,23*0,18		1 806 038,65

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

К.Э. -И. Савченко
Е.А. Серова

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 573-10-16-У

Объект - с. Великий Новгород, ул. Неханская, д. 34 корп. 2-на. узел учета потребления электрической энергии

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазные 1/4	1 шт. 4
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/6	1 шт. 6

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

" _____ г. 20 _____ г.

А.Ю. Уткин.

20 _____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573-10-16-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость,
 Чертежи №

Сметная стоимость - 21,718 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 21,34 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,337 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦЭС НО" № УА-33-69-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. обес. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на головном основном трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	16,22	2,93	2,93	64,88	50,72	11,72	0,84	3,36	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) IO(100)A	4 шт.	596,53								0,04
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	69,32	15,02	15,02	415,92	256,32	90,12	2,92	17,52	0,42
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6 шт.	117,29			703,74					

ИТОГО: 3 570,66 307,04 101,84 20,88
0,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2)		
Зарплата	307,04*10,56	3 242,34
Машины и механизмы	101,84*6,26	637,52
Материалы	3161,78*3,19	10 086,08
Итого		13 965,94
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(307,04+9)*10,56*0,95*0,85	2 703,28
Сметная прибыль	(307,04+9)*10,56*0,65*0,8	1 735,44
Итого		18 404,66
Итого		18 404,66
Итого		18 404,66
НДС	18404,66*0,18	3 312,84
Итого		21 717,5

СОСТАВИЛ *Сав* К.Э.-И. Савченко
 ПРОВЕРИЛ В.А. Серова

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