

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 612/17

Объект - г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 1-на капитальный ремонт электрооборудования

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафа управления или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.
2	Демонтаж кабеля	100 м
3	Демонтаж переключателей	1
4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафаго исполнения, глубина до 600 мм	100 шт.
5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг	0,54
6	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	0,8
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2	100 м
8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	0,5
9	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м
10	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	0,96
11	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м
12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,12
13	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	10 шт.
14	Прибор или аппарат	0,4
	15/54 + 19/2	100 м
		0,3
		1 шт.
		56

1	2	3
15	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 16/2	1 шт. 2
16	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 17/12	1 шт. 12
17	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/12	1 шт. 12
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 20/0,4	100 м 0,4
19	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 21/0,2	100 м 0,2
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 22/1	1 шт. 1
21	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 23/1	100 м борозд 1
22	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 24/0,1	100 м <sup>2</sup> поверхности 0,1
23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм 25/0,18	100 отверстий 0,18
24	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 26/0,04	100 шт. 0,04
25	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм(установка гильз) 27/0,02	100 м 0,02
26	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 28/0,48	100 м 0,48
27	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 29/0,5	100 м 0,5
28	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 30/1	100 м 1

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

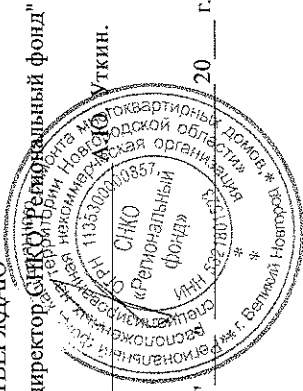
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

288 647,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СРНО «Региональный фонд»



" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 1  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 612/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 288,648 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 324,41 чел-ч

Сметная заработная плата - 51,275 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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. obsl. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	на обслуживающ. машины	Всего
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-572-0 7 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	53,83  21,11	32,72  2,42	0,37  0,2	107,66  42,22	65,44  4,84	0,37  0,2	0,37  0,2	1,4  0,41	2,8  0,82
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=100/100; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение; Электромонтажные работы при ремонте	1  100 м	114,89  114,52	0,37  0,2	0,37  0,2	114,89  114,52	0,37  0,2	0,37  0,2	0,37  0,2	9,64  0,01	9,64  0,01
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж переключателей V=54/100; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение; Электромонтажные работы при ремонте	0,54  100 шт.	69,38  69,38	0  0	0  0	37,47  37,47	0  0	0  0	0  0	5,84  0	3,15  0

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0)	Щит заводского изготовления однопрядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8	336,1	224,04	268,88	70,91	179,23	5,87	4,7
4.1	[509-2700]	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ с рубильником	1 шт.	2 928,54		2 928,54				
4.2	[509-1163]	Рубильники РЗ 400А	1 шт.	211,95		211,95				
4.3	[509-5623]	Колодка клемная испытательная ИКК	2 шт.	73,19		146,38				
4.4	[509-8237]	Патроны тип Е27	2 шт.	7,6		15,2				
4.5	[509-5642]	Лампа накаливания 40 Вт	2 шт.	5,09		10,18				
5	ТЕРм08-02-147-0 3 (0)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг У=40/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	321,65	68,84	128,66	87,66	27,54	14,96	5,98
5.1	[501-8755]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АПввБШп напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	100 м кабеля	219,16	3,93			1,57	0,2	0,08
6	ТЕРм08-03-525-0 3 (0)	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 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	173,24	14,39	1 039,44	314,04	86,34	3,52	21,12
6.1	[509-2262]	Выключатели автоматические 3р 160А	4 шт.	486,63		1 946,52				
6.2	[509-2261]	Выключатели автоматические 3Р 125А	2 шт.	158,44		316,88				

7	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	686,56	108,56	137,31	95,77	21,71	33,44	6,69
7.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	100 м	478,86	4,52			0,9	0,23	0,05
8	ТЕРм08-02-412-0 4 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=96/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,96	183,6	14,65	176,26	123,18	14,06	8,96	8,6
8.1	[501-8512]	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 25 мм <sup>2</sup>	100 м	128,31	1,18			1,13	0,06	0,06
8.2	[509-1578]	Наконечники кабельные медные 35x8x10	20 шт.	5,85		11 350,09				
8.3	[509-1577]	Наконечники кабельные медные 25x8x10	20 шт.	3,33		66,6				
9	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=96/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,96	288,25	4,88	276,72	226,83	4,68	16,5	15,84
9.1	[501-8512]	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 25 мм <sup>2</sup>	100 м	236,28	0,39			0,37	0,02	0,02
10	ТЕРм08-01-053-0 1 (0)	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	59,7	12,52	358,2	213,6	75,12	2,43	14,58
10.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6 шт.	117,29		703,74		6,72	0,06	0,36

11	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=30/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	686,56	108,56	205,97	143,66	32,57	33,44	10,03
11.1	[501-8659]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	15 030,35		450,91				

**Заземление**

12	ТЕРм08-02-472-1 0 Примс. (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям V=12/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	684,22	32,92	82,11	55,26	3,95	32,16	3,86
12.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	0,012 1000 м	12 873,47		154,48				
13	ТЕРм08-02-471-0 4 (0)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	204,03 118,71	56,1 2,75	81,61	47,48	22,44 1,1	8,29 0,14	3,32 0,06
13.1	[101-5429]	Сталь круглая 16 мм L=3 м	18,96 кг	3,88		73,56				
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	441,45 272,08	75,38 3,74	132,44	81,62	22,61 1,12	19 0,19	5,7 0,06
14.1	[101-2548]	Сталь полосовая 40x4 мм	0,0378 т	7 443,17		281,35				

**Шитки этажные**

15	ТЕРм08-03-575-0 1 (0)	Прибор или аппарат Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	54 1 шт.	17,59 16,91	0 0	949,86	913,14	0 0	1,12 0	60,48 0
----	-----------------------------	---	-------------	----------------	--------	--------	--------	--------	-----------	------------

15.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	54 шт.	21,29		1 149,66							
15.2	[509-1265]	Сжимы ответвительные	110 шт.	5,94		653,4							
15.3	[509-4860]	DIN-рейка оцинкованная	18 шт.	3,51		63,18							
ABP													
16	ТЕРм08-03-530-0 7 (0)	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	176,53	6,41	353,06	151,3	12,82	5,01			10,02	
16.1	[509-3220]	Пускатели ПМУ 65 кат 220 В	2 шт.	230,9		461,8							
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	27,32	9,76	327,84	198,6	117,12	1,13			13,56	
17.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1P 6A	2 шт.	55,75		111,5							
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1P 10A	10 шт.	14,14		141,4							
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	37,09	19,53	445,08	198,6	234,36	1,13			13,56	
18.1	[509-2243]	Выключатели автоматические 3P 25A	2 шт.	31,94		63,88							
18.2	[509-6548]	Выключатели автоматические 3P 20A	7 шт.	42,57		297,99							
18.3	[509-5761]	Выключатели автоматические дифференциального тока 16A 30mA	3 шт.	154,08		462,24							

19	ТЕРм08-03-575-0 1 (0)	Прибор или аппарат Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	17,59	0	35,18	33,82	0	1,12	2,24
19.1	[509-1502]	Реле контроля фаз ЕЛ-11	2 шт.	172,95		345,9				

Питание лифта.

20	ТЕРм08-02-405-0 1 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=40/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	721,26	109,76	288,5	210,6	43,9	36,77	14,71
20.1	[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 мм2	0,04 1000 м	49 165,15		1 966,61				
21	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=20/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	55,51	5,86	11,1	7,08	1,17	2,47	0,49
21.1	[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 мм2	100 м	35,4	0,47			0,09	0,02	0
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	10 шт.	7,72		77,2				
22	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
			1 шт.	40,34	0,24			0,24	0,01	0,01



22.1	[509-2245]	Выключатели автоматические 3Р 50А	1 шт.	42,31	42,31														
<b>Общестроительные работы</b>																			
23	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=100/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	100 м борозд	1	647,26	428,61	647,26	218,65	428,61	428,61	15,64	15,64	428,61	59,48	4,06	4,06			
24	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=10/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Штукатурные работы при ремонте	100 м2 поверхности	0,1	1 117,87	23,49	1 117,87	53,64	23,49	23,49	4,24	4,24	2,35	0,64	0,64				
25	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм V=18/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	100 отверстий	0,18	351,44	219,2	63,26	23,8	219,2	39,46	10,18	10,18	0	0	0				
26	ТЕР46-03-009-08 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	100 шт.	0,04	4 363,86	3 005,98	174,55	54,32	3 005,98	120,24	97,13	97,13	16,65	28,42	1,14				
27	ТЕРм08-02-407-0 2 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм(установка гильз) V=2/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	0,02	948,67	214,83	18,97	9,51	214,83	4,3	33,2	33,2	0,25	0,64	0,01				
27.1	[103-2487]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 32 мм,	2 м		12,72		25,44												



28	ТЕРм08-02-396-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=48/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48	602,37	41,5	289,14	206,76	19,92	30,08	14,44
28.1	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	20 шт.	21,97	1,97	439,4		0,95	0,1	0,05
28.2	[509-3435]	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	20 шт.	11,65		233				
29	ТЕРм08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=50/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	755,39	147,49	377,7	176,42	73,75	24,64	12,32
29.1	[103-2486]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	50 м	6,82	7,47	341		3,74	0,38	0,19
30	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=100/100; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	517,35	93,81	517,35	394,09	93,81	27,52	27,52
30.1	[103-2435]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 10 м	156,29	5,11	1 562,9		5,11	0,26	0,26
ИТОГО:						38 994,57	4 544,89	1 752,51		314,39
								159,25		10,02

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30)			
Зарплата		4042,49*10,9	10,9
Машины и механизмы		1161,48*6,55	6,55
Материалы		32641,36*3,54	3,54
Итого			167 221,24
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30)			
Накладные расходы		(4042,49+81,66)*10,9*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(4042,49+81,66)*10,9*0,65*0,8	0,52
Итого			36 412,12
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (23, 25, 26)			
			23 375,68
			227 009,04

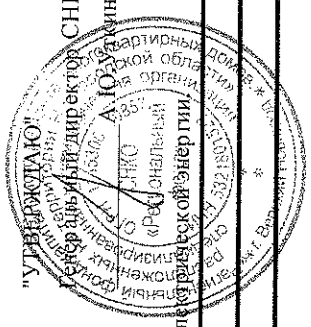
Зарплата	296,77*10,9	10,9	3 234,79
Машины и механизмы	588,31*6,55	6,55	3 853,43
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			7 088,22
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (23, 25, 26)			
Накладные расходы	(296,77+76,13)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	3 414,27
Сметная прибыль	(296,77+76,13)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	1 951,01
Итого			12 453,5
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (24)			
Зарплата	53,64*10,9	10,9	584,68
Машины и механизмы	2,35*6,55	6,55	15,39
Материалы	55,8*3,54	3,54	197,53
Итого			797,6
Штукатурные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы	(53,64+1,26)*10,9*0,79*0,85	0,67	400,93
Сметная прибыль	(53,64+1,26)*10,9*0,5*0,8	0,4	239,36
Итого			1 437,89
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)			
Зарплата	151,99*10,9	10,9	1 656,69
Машины и механизмы	0,37*6,55	6,55	2,42
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			1 659,11
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(151,99+0,2)*10,9*0,85*0,85	0,72	1 194,39
Сметная прибыль	(151,99+0,2)*10,9*0,65*0,8	0,52	862,61
Итого			3 716,11
Итого			244 616,54
Итого			244 616,54
НДС			44 030,98
Итого	244616,54*0,18	18%	288 647,52

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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

К.А.-И. Савченко  
 С.В. Белов



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 612/17-У

Объект - г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 1-на узел учета потребления электроэнергии

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/2	3 1 шт.
2	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/6	2 1 шт.
		6

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

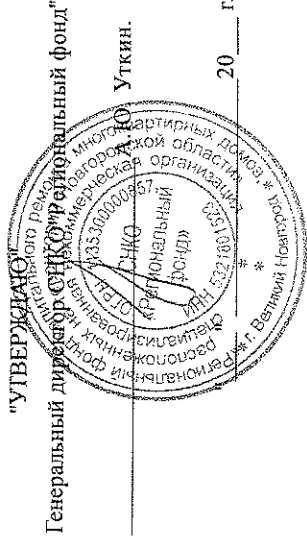
Смета в сумме:

16 434,45 руб

" " " 20 г.

Уткин.

20 г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Павла Левитга, д. 1  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Павла Левитга, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 612/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 16,434 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 19,64 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,065 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены март 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-813-И от 21.03.2016г.

№ 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. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На обслуж. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	16,22  12,68	2,93  0,24	32,44	25,36	5,86  0,48	0,84  0,01	1,68  0,02		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	2 шт.	596,53		1 193,06						
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6  1 шт.	69,32  42,72	15,02  1,34	415,92	256,32	90,12  8,04	2,92  0,07	17,52  0,42		
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	6 шт.	117,29		703,74						


ИТОГО:

2 345,16      281,68      95,98      19,2  
8,52      0,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (1, 2)		
Зарплата	281,68*10,56	2 974,54
Машины и механизмы	95,98*6,26	600,83
Материалы	1967,5*3,19	6 276,33
Итого		9 851,7
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)		
Накладные расходы	(281,68+8,52)*10,56*0,95*0,85	2 482,25
Сметная прибыль	(281,68+8,52)*10,56*0,65*0,8	1 593,55
Итого		13 927,5
Итого		13 927,5
Итого		13 927,5
НДС		2 506,95
<b>Итого</b>	13927,5*0,18	<b>16 434,45</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

*labr*      К.Э.-И. Савченко  
      Е.А. Серова

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

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



**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 1

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19026,76	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
10695 (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 9-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*10695)*0,04)*0,2*3,92 * 1000 = 16124,37$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,2 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	10695,00	16124,37
	ИТОГО:				16124,37
	НДС 18%				2902,39
	ИТОГО:				19026,76

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.