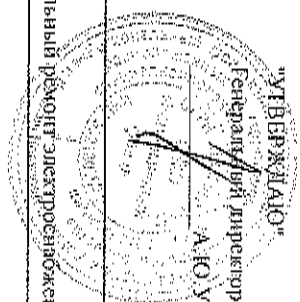


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 582/17



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СГКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Прямые затраты
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	0,05	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля	м	2,4	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	0,05	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей	шт.	1,44	
6	ТЕРм08-03-571-04	Неровное покрытие оштукатуривание штукатуркой или цементно-песчаной стяжкой для выравнивания поверхности пола до 600 мм	м ² по фронту	1,6	
7	ТЕРм08-03-571-16	Установка на месте с перемещением или без перемещения шкафов, устанавливаемых на железобетонном основании, трехполюсный на ток до 400 А	шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	5	
9	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	шт.	2	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, подключаемый к конструкции на стене или колонне, на ток до 2	шт.	17	
11	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и лентям, сечение до 16 мм ²	м	0,3	
12	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и лентям, сечение до 35 мм ²	м	0,4	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 13/3,2	100 м	3,2	
14	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 14/2,9 + 40/0,9	100 ж	3,8	
15	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 15/1,2	100 ж	1,2	
16	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 16/0,4 + 29/5,4	100 м	5,8	
17	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 17/0,3	100 м	0,3	
18	ТЕРм08-01-068-01	Линия сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 18/0,06	100 м	0,06	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	111-0179	Изоляторы 20/2	шт.	2	
21	509-1506	Наконечники кабельные 25 кв.мм 21/20	шт.	20	
22	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв.мм 22/20	шт.	20	
23	ТЕРм08-02-405-01 Пров.	Провод по условной схеме стандартных конструкций в пазухах, сечением до 16 мм ² 23/1,2	100 м	1,4	
24	ТЕРм08-03-526-01	Алюминевый стержень трехжильный, установочный на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 24/1	1 шт.	1	
25	509-1507	Выключатель автоматический выключательного типа при открытой проводке 26/1 + 37/0,02 + 43/0,03	100 шт.	1,03	
26	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 28/1,44	1 шт.	1,44	
27	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 30/0,14 + 38/0,12 + 44/0,18	100 шт.	0,44	
28	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный угольного типа при скрытой проводке 31/0,04	100 шт.	0,04	
29	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по условным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 32/0,34 + 35/0,6 + 41/0,54	100 м	1,48	
30	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей овалетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 33/0,34 + 36/0,6 + 42/0,54	100 м	1,48	

1	2	3	4	5	6
31	ТЕРм08-03-603-01	Шлик с конъюнкциями трансформатором 34/2 + 39/3	1 шт.	5	
32	ТЕРп01-11-028-01	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 45/1	1 линия	1	
33	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 46/1	1 токоприемник	1	
34	ТЕРм46-03-011-01	Нарезка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 47/1,2	100 м борозд	1,2	
35	ТЕРм46-03-009-03	Нарезка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 2,5 мм при толщине стен до 2,5 см 48/0,06	100 шт.	0,06	
36	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 2,5 мм (установка) 49/0,015	100 м	0,015	
37	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 50/0,12	100 м ² поверхности	0,12	
38	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 51/0,12	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	
39	ТЕРм46-03-010-04	Нарезка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 52/0,4	100 м ² отверстий	0,4	
	60 ПРИМ	Нарезка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 80 мм (установка) 53/0,048	100 м	0,048	
	05	Нарезка в стенах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 80 мм (установка) 54/0,72	100 м	0,72	

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

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

_____ г. _____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость,
 Чертежи №

Сметная стоимость - 821,569 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 984,86 чел-ч
 Сметная заработная плата - 150,804 тыс.руб

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

№ л/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. обл. машин												
			ед. изм.		Всего	Основной заработной	Экспл. машин	В т.ч. заработной	Всего	Основной заработной	Экспл. машин	В т.ч. заработной	На едн.	Всего							
Демонтаж																					
1	ТЕРм08-03-572-0 7	Демонтаж бруса управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм																			
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1; МДСЗ.Пр.1.2.1	ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2; ЗПм=8,06*0,3*1,2; Мат=500,77*0; ТЭГ=4,66*0,3*1,2; ТЭТм=0,41*1,2	1 шт.		25,33		2,9						5,8	0,49							0,98
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,05		76,18		1,1		3,81		3,75		0,06	6,32							0,32
	3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля	100 шт.	75,08		0,59						0,03	0,03							0
	4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	2,4	114,89		0,37		275,74		274,85		0,89	9,64							23,14
	5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	100 м	114,52		0,2						0,48	0,01							0,02
	4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,05	69,38		0		3,47		3,47		0	5,84							0,29
	5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	69,38		0						0	0							0
	5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	1,44	69,38		0		99,91		99,91		0	5,84							8,41
	5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	69,38		0						0	0							0
						64,59		39,26	129,18		50,66		78,52	1,68							3,36

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=8,64*1,2; ЗММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	2 шт.	1 1700x800x450	4 685,45	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	1,26
6.1	[509-1545]	Выходно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	2 шт.		4 685,45		9 370,9				
6.2	[509-2642]	Изолятор ДІН желтый	2 шт.		4,35		8,7				
6.3	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	2 шт.		4,35		8,7				
6.4	[509-4860]	ДІН-рейка	6 шт.		3,51		21,06				
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на панели с центральной или боковой рукояткой или управление штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЗММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 шт.	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28	
											Рубильника 400А
7.1	[509-5765]	Рубильника 400А	2 шт.		201,56		403,12				
8	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; ЗММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12	
											Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А
8.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	4 шт.		158,44		633,76				
9	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЗММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 шт.	124,74	4,68	249,48	104,48	9,36	3,31	6,62	
											Выключатели автоматические ЗР 125А
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 125А	2 шт.		653,72		1 307,44				

10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2		9	32,58	11,71	293,22	178,74	105,39	1,36	12,24
									8,55	0,05	
10.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2234]	Выключатели автоматические 1P 25A		9 шт.	12,93		116,37				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод 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
									1,13	0,19	
11.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 16 мм ²		0,03	13 676,5		410,3				
12	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²		0,4	804,04	130,27	321,62	229,85	52,11	40,13	16,05
									2,17	0,28	
12.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²		0,02	20 872,44		417,45				
12.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²		0,02	29 525,29		590,51				
13	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах		3,2	336,49	5,86	1 076,77	907,33	18,75	19,8	63,36
									1,5	0,02	
13.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [501-8513]	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 35 мм ²		0,12	162		19 451,14				
13.2	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм ²		0,2	11 099,45		2 219,89				

14	ТЕРМ08-02-398-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=290/100; 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	2,9	33,93	2,93	98,4	51,33	8,5	1,24	3,6
14.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,14 1000 м	11 099,45		1 553,92				
14.2	[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 ²	0,15 1000 м	7 460,21		1 119,03				
15	ТЕРМ08-02-398-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=120/100; 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	1,2	55,51	5,86	66,61	42,48	7,03	2,47	2,96
15.1	[501-8513]	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 3,5 мм ²	0,12 1000 м	162 092,86		19 451,14				
16	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-честрехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, проводками с установкой ответственных коробок V=40/100; ЗП=59,1,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,4	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
16.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (Уравн. потенциалов до труб отопления, газв)	0,04 1000 м	5 007,78		200,31				
17	ТЕРМ08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосоной стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
17.1	[101-4678]	Сталь полосоной 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				

18	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=6/100; 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	0,06	1 274,03	224,18	76,44	55,38	13,45	63	3,78
18.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50-3 м	0,00408 т	8 273,2		33,75				0,43
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				0,07
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				

материалы

20	111-0179	Изоляторы	2 шт.	50,8		101,6				
21	[509-1506]	Наконечники кабельные 25 кв.мм	20 шт.	2,02		40,4				
22	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	20 шт.	2,42		48,4				

Питание лифта, лифтовая шахта

23	ТЕРм08-02-405-0 1 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=140/100; 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	1,4	721,26	109,76	1 009,76	737,11	153,66	36,77	51,48
23.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,06 1000 м	49 165,15		2 949,91				0,27

27.4	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	36 шт.	4,35		156,6				
27.5	[509-4860]	ДІН-рейка	36 шт.	3,51		126,36				
28	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,5*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	144 шт.	44,31	23,44	6 380,64	2 859,84	3 375,36	1,36	195,84
28.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	144 шт.	21,29		3 065,76				14,4
29	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=540/100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=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			25,49	0,24	1,3
29.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,072 1000 м	5 007,78		360,56				
29.2	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	0,36 1000 м	3 471,93		1 249,89				
29.3	[501-8509]	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 6 мм2	0,108 1000 м	27 415,5		2 960,87				
29.4	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	36 шт.	65		2 340				
29.5	[509-1264]	Жимы ответвительные У-733	220 шт.	8,32		1 830,4				
Освещение в подь ездов										
30	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для вомещения с нормальными условиями среды, одноклапоной V=14/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=246,52*1,2; ЗПМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,14 100 шт.	2 108,85	295,82	295,24	179,2	41,41	84,77	11,87
30.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптроно-акустическим датчиком IP20 Актел (или аналог)	12 шт.	294,2		3 530,4				

30.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82															
31	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноклавишный уродленного типа при скрытой проводке V=4/100; 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	100 шт.	466,78	0,71																
			4 шт.	3,97			15,88														
31.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97																	
32	ТЕРм08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=34/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	423,41	8,96																
			34 м	3,58			121,72														
32.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	34 м	3,58																	
32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72																	
33	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=34/100; 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	0,34	92,78	2,93																
			100 м	77,16	0,24																
33.1	[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	0,034	5 209,02																	
33.2	[509-5780]	Классная стропильно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3																	
Освещение чердака																					
34	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	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	2	27,77	3,34																
			1 шт.	20,65	0,24																
34.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	2 шт.	849,43																	

35	ТЕРм08-02-407-0 I	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,6	855,46	176,99	513,28	254,05	106,19	29,57	17,74
	(0)	V=60/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	423,41	8,96			5,38	0,46	0,28
35.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	60 м	3,58		214,8				
35.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
36	ТЕРм08-02-412-0 I	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,6	92,78	2,93	55,67	46,3	1,76	5,39	3,23
	(0)	V=60/100; 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			0,14	0,01	0,01
36.1	[301-8483]	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 мм ²	0,06	7460,21		447,61				
37	ТЕРм08-03-591-0 I	Выключатель однополюсный неуправляемого типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
	(0)	V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
37.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
38	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	2108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
	(0)	V=12/100; 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	100 шт.	1279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
38.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				
Освещение подвала										
39	ТЕРм08-03-603-0 I	Линии с понижающим трансформатором	3	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
	(0)	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	1 шт.	20,65	0,24			0,72	0,01	0,03
39.1	[504-0290]	Линии с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	3 шт.	849,43		2548,29				

40	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=90/100; 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	0,9	33,93	2,93	30,54	15,93	2,64	1,24	1,12
			100 м	17,7	0,24			0,22	0,01	0,01
40.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,09 1000 м	7 460,21		671,42				
41	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, но стенам с крепежем скобами, диаметр до 25 мм V=54/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,54	855,46	176,99	461,95	228,64	95,57	29,57	15,97
			100 м	423,41	8,96			4,84	0,46	0,25
41.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	54 м	3,58		193,32				
41.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72		54,04				
42	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=54/100; 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	0,54	92,78	2,93	50,1	41,67	1,58	5,39	2,91
			100 м	77,16	0,24			0,13	0,01	0,01
42.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,054 1000 м	7 460,21		402,85				
43	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный двухполюсного типа при открытой проводке V=3/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,03	698,49	17,36	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			100 шт.	572,59	0,71			0,02	0,04	0
43.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3 шт.	7,4		22,2				
44	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с крепежом винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=18/100; 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	0,18	2 108,85	295,82	379,59	230,4	53,25	84,77	15,26
			100 шт.	1 279,99	20,76			3,74	1,06	0,19

44.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	18 шт.	29,86		537,48	
------	------------	------------------------------	--------	-------	--	--------	--

Прокладка

45	ТЕРр01-1Е-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шентам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотрядителям 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	7,49	0	0,38	0,38
			1	28,56	0	28,56	0	1,46	1,46
46	ТЕРр01-1Е-013-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.г.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токоприемник	28,56	0	28,56	0	0	0
			1	28,56	0	28,56	0	0	0

Общестроительные работы

47	ТЕРр46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=120/100;	1,2	647,26	428,61	776,71	262,38	514,33	15,64	18,77
			100 м борозд	218,65	59,48			71,38	4,06	4,87
48	ТЕРр46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=6/100;	0,06	2 186,22	1 546,36	131,17	38,39	92,78	45,77	2,75
			100 шт.	639,86	214,18			12,85	14,62	0,88
49	ТЕРр08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДСЗ.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=1,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,015	855,46	176,99	12,83	6,35	2,65	29,57	0,44
			100 м	423,41	8,96			0,13	0,46	0,01
49.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	1,5 м	6,77		10,16				
50	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=12/100;	0,12	1 117,87	23,49	134,14	64,37	2,82	42,37	5,08
			100 м2 поверхность	536,4	12,58			1,51	0,64	0,08

51	ТЕРь62-1-04 (0)	Огражда извнестоякыи составкыи по штржатурке $V=12/100;$	0,12	200,35	6,84	24,04	21,35	0,82	14,3	1,72
			100 м2 окрашиваем ой поверхност н (без вычета проем	177,89	1,97				0,24	0,1
52	ТЕРь46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 $V=40/100;$	0,4	909,36	612,31	363,74	118,82	244,92	20,5	8,2
			100 отверстий	297,05	84,97			33,99	5,8	2,32
53	ТЕРь08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка глыбы) $V=4,8/100;$ ЗП=773,28*1,2; ЗММ=327,53*1,2; ЗПМ=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТМ=1,16*1,2	0,048	1 507,55	393,04	72,36	44,54	18,87	64,8	3,11
			100 м	927,94	27,37			1,31	1,39	0,07
53.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 мм	4,8 м	20,61		98,93				
54	ТЕРь08-02-396-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м $V=72/100;$ ЗП=430,75*1,2; ЗММ=41,5*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	0,72	696,82	49,8	501,71	372,17	35,86	36,1	25,99
			100 м	516,9	2,36			1,7	0,12	0,09
54.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100П50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	24 шт.	159,9		3 837,6				
54.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	24 шт.	114,39		2 743,36				
Итого:				117 736,55	13 758,37	6 337,16	522,33		954,79	30,07

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 49, 53, 54)

Зарплата

12835,03*10,56

10,56

135 537,92

Машины и механизмы

5480,54*6,26

6,26

34 308,18

Материалы

97572,22*3,19

3,19

311 255,38

Итого

481 101,48

Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 49, 53, 54)

Накладные расходы

(12835,03+401,85)*10,56*0,95*0,85

0,81

113 222,98

Отделочные работы (51)

Зарплата	21,35*10,56	10,56	225,46
Материалы и механизмы	0,82*6,26	6,26	5,13
Материалы	1,87*4,28	4,28	8
Итого			238,59
Малоприкие работы при ремонте (51)			
Накладные расходы	(21,35+0,24)*10,56*0,8*0,85	0,68	155,03
Сметная прибыль	(21,35+0,24)*10,56*0,5*0,8	0,4	91,2
Итого			484,82
Итого			696 245,27
Итого			696 245,27
НДС	696245,27*0,18	18%	125 324,15
Итого			821 569,42

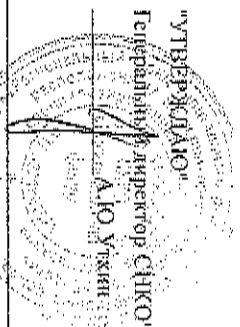
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 582/17



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЦКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Цифр единичной расцелки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/2	шт.	2	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжения до 10 кВ 2/6	шт.	6	

Применить коэффициенты на капитонт -1,2 (МДСЗ Пф. 1 г. 2.1)

СОСТАВИЛ Лебедев И.В.
 ПРОВЕРИЛ Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

16 434,45 руб

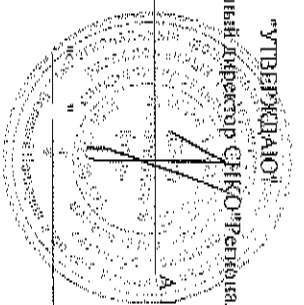
"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

« 20 » г.

20 г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 114

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Осложение Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 16,434 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 19,64 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,065 тыс.руб

Составлена в ценах Липецка 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ФБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ д/л	Шифр и номер позиции по смете	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не считая общ. машин				
			шт.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На	Всего			
													шт.	шт.	шт.
1.1	[509-82011]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	2	шт.	596,53			1 193,06							
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1-7-2.1	Трансформатор тока напряжения 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, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	шт.	69,32	15,02	415,92	256,32	90,12	2,92	17,52				
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 слш 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 множителя

Значение

Прямые

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 2)

Зарплата 281,68*10,56 10,56 2 974,54

Машинные и механизмы 95,98*6,26 6,26 600,83

Материалы 1967,5*3,19 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 0,81 2 482,25

Сметная прибыль (281,68+8,52)*10,56*0,65*0,8 0,52 1 593,55

Итого 13 927,5

Итого 13 927,5

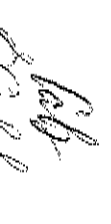
НДС 13 927,5

Итого 2 506,95

Итого 16 434,45

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова