



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г. Холм ул. Октябрьская д. 24

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x10 (в ПВХ трубе по фасаду)	м.п.	20
3.	Рубильник 100А	шт.	1
4.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 40А	шт.	1
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъезда)	шт.	1
8.	Автомат 1п 25А (трансформатор понижающий)	шт.	1
9.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	2
10.	Кабель ВВГнгLs 3x4( питание квартир в трубе ПВХ по фасаду)	м.п.	20
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(освещение подъезда в трубе ПВХ по фасаду)	м.п.	20
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	10
14.	Провод ПВ 1x6(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
15.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
16.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов)	м.п.	20
17.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	3
18.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
19.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
20.	DIN рейка	м.п.	1
21.	Изолятор DIN синий	шт.	1
22.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
23.	Хомут стальной (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
<b>Освещение подъезда</b>			
24.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	2
25.	Светильник уличного исполнения	шт.	1
26.	Выключатель (скрытого исполнения )1 клавишный	шт.	3
27.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	3
28.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (в трубе ПВХ)	м.п.	20
29.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
<b>Освещение чердака</b>			
30.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	1
31.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	10
32.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	4
33.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
34.	Светильник ПСХ-60	шт.	4
<b>Освещение придомовой территории</b>			
35.	Светильник ЖКУ	шт.	1
36.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
37.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(в трубе ПВХ)	м.п.	10
38.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
<b>Пусконаладка</b>			
39.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
40.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
41.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленным элементом	точек	1
42.	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1

<b>СМР</b>			
43.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	6
44.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	80
45.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	20
46.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
47.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
48.	Демонтаж светильников	шт.	2
49.	Демонтаж кабеля	м.п.	20
50.	Демонтаж выключателей	шт.	2
51.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	2

Составил:

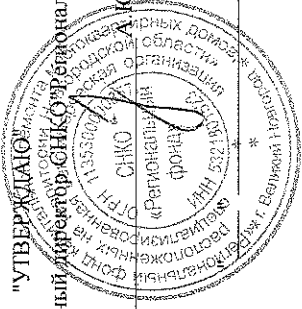
(дата)                      Главный специалист ОКР                                            Лебедев И.Б.  
(должность)                      (подпись)                      (фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

100 208,59 руб

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"



А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 54  
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 54

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 004/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 100,209 тыс.руб

Чертежи №

130,64 чел-ч

Сметная заработная плата - 20,169 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЗПм=1,97*1,2*0,3; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	23,79	11,18	12,61	23,79	12,61	11,18	0,83	0,83	0,12	0,12
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаивания V=2/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 шт.	76,18	1,1	75,08	1,52	1,5	0,02	6,32	0,13	0,03	0
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 м	114,89	0,37	114,52	22,98	22,9	0,07	9,64	1,93	0,01	0

4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,04 100 шт.	69,38 69,38	0 0	2,78	2,78	0 0	5,84 0	0,23 0
<b>ВРУ</b>										
5	ТЕРм08-03-5711-0 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,75 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	298,98	79,78	201,64 14,86	7,04 1,01	5,28 0,76
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-5211-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 1 шт.	73,78 54,7	0,66 0	73,78	54,7	0,66 0	3,37 0	3,37 0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	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	2 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	190,02	80,68	9,28 0,48	2,78 0,01	5,56 0,02
7.1	[509-2290]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	220,55		220,55				
7.2	[509-2288]	Выключатели автоматические 3Р 40А	1 шт.	198,5		198,5				

8	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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	2 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16	39,72	23,42 1,9	1,36 0,05	2,72 0,1
8.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	10,65		10,65				
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	49,61		49,61				
9	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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	2 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	88,62	39,72	46,88 3,76	1,36 0,1	2,72 0,2
9.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	2 шт.	21,29		42,58				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55	63,18	13,17 0,45	36,77 0,19	4,41 0,02
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,012 1000 м	13 676,5		164,12				
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=30/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	0,3 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	27,83	23,15	0,88 0,07	5,39 0,01	1,62 0
11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				

12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=20/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29
12.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,02 1000 м	11 099,45	0,47	221,99				0
13	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=20/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2	142,35	8,78	28,47	21,62	1,76	7,55	1,51
13.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	0,02 1000 м	38 981,84	0,71	779,64		0,14	0,04	0,01
14	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,5	1 116,95	91,24	558,48	354,68	45,62	49,54	24,77
14.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	0,05 1000 м	5 007,78	4,72	250,39				0,12
14.2	[111-3161]	Хомут стяжной	4 шт.	2,09		8,36				
14.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	3 шт.	65		195				

15	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=12/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,12	336,49	5,86	40,38	34,02	0,7	19,8	2,38
15.1	[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 мм2	0,012 1000 м	7 460,21	0,47	89,52		0,06	0,02	0
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
17	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98	26,93 1,32	9,95 0,17	3,98 0,07
17.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				
17.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
17.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
17.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				

Освещение подъездов

18	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=3/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,03	2 108,85	295,82	63,27	38,4	8,87	84,77	2,54
18.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	2 шт.	294,2		588,4				
18.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
19	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке V=3/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,03	515,04	7,52	15,45	14	0,23	30,91	0,93
19.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97		11,91				
20	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08
20.1	[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 мм2	0,02 1000 м	5 209,02		104,18				
20.2	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16				
20.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	50 шт.	2,3		115				

Освещение чердака



21	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
21.1	[504-0289]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-220/36/0,25 IP30	1 шт.	975,45		975,45				
22	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудование	0,1 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	9,28	7,72	0,29 0,02	5,39 0,01	0,54 0
22.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01 1000 м	7 460,21		74,6				
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
23	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке V=1/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудование	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98	5,73	0,17 0,01	37,92 0,04	0,38 0
23.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
24	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудование	0,04 100 шт	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	84,35	51,2	11,83 0,83	84,77 1,06	3,39 0,04
24.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				

Освещение придомовой территории

25	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,01 100 шт.	8 889,49	4 565,28 1 729,9	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
25.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
26	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
26.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
27	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,1 100 м	336,49	5,86 0,47	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
27.1	[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 мм2	0,01 1000 м	7 460,21		74,6				
28	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
28.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

29	ТЕРп01-11-028-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	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 ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	1  1 линия	7,49  7,49	0  0	7,49  7,49	0  0	0,38  0	0,38
30	ТЕРп01-11-013-0 I (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; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	1  1 токоприемник	28,56  28,56	0  0	28,56  28,56	0  0	1,46  0	1,46
31	ТЕРп01-11-011-0 I (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=1/100; Пусконаладочные работы	0,01  100 точек	252,78  252,78	0  0	2,53  2,53	0  0	12,96  0	0,13
32	ТЕРп01-11-010-0 I (0)	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя Пусконаладочные работы	1  1 измерение	23,8  23,8	0  0	23,8  23,8	0  0	1,22  0	1,22

**Общестроительные работы**

33	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=12/100; Общестроительные работы	0,12  100 м борозд	647,26  218,65	428,61  59,48	77,67  77,67	26,24  26,24	51,43  7,14	15,64  4,06	1,88  0,49
34	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=6/100; Общестроительные работы	0,06  100 шт.	2 186,22  639,86	1 546,36  214,18	131,17  131,17	38,39  38,39	92,78  12,85	45,77  14,62	2,75  0,88
35	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным 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; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование	0,015  100 м	855,46  423,41	176,99  8,96	12,83  12,83	6,35  6,35	2,65  0,13	29,57  0,46	0,44  0,01
35.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	1,5 м	6,77		10,16				

36	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=1,2/100; Отделочные работы	0,012	1 117,87	23,49	13,41	6,44	0,28	42,37	0,51
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,15	0,64	0,01
37	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=1,2/100; Отделочные работы	0,012	200,35	6,84	2,4	2,13	0,08	14,3	0,17
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	177,89	1,97			0,02	0,1	0
38	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2	614,93	112,57	122,99	94,58	22,51	33,02	6,6
38.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2 10 м	128,13		256,26				
39	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=80/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,8	407,94	58,49	326,35	261,74	46,79	22,85	18,28
			100 м	327,18	2,12			1,7	0,11	0,09
39.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	8 10 м	46,02		368,16				
ИТОГО:						12 355,44	1 842,88	707,69	70,67	126,31
										4,33

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (28)							
Зарплата				101,26*10,54		10,54	
Машины и механизмы				0,31*6,39		6,39	
Материалы				440*3,54		3,54	
Итого						1 557,6	
Монтаж оборудования (28)						2 626,86	

Накладные расходы	(101,26+0)*10,54*0,8*0,85	0,68	725,75
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,54*0,6*0,8	0,48	512,29
Итого			3 864,9
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39)			
Зарплата	1578,86*10,54	10,54	16 641,18
Машины и механизмы	562,72*6,39	6,39	3 595,78
Материалы	9357,99*3,54	3,54	33 127,28
Итого			53 364,24
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39)			
Накладные расходы	(1578,86+50,46)*10,54*0,95*0,85	0,81	13 910,16
Сметная прибыль	(1578,86+50,46)*10,54*0,65*0,8	0,52	8 929,98
Итого			76 204,38
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата	27,18*10,54	10,54	286,48
Машины и механизмы	0,09*6,39	6,39	0,58
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			287,06
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(27,18+0,05)*10,54*0,85*0,85	0,72	206,64
Сметная прибыль	(27,18+0,05)*10,54*0,65*0,8	0,52	149,24
Итого			642,94
Пусконаладочные работы (29, 30, 31, 32)			
Зарплата	62,38*10,54	10,54	657,49
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			657,49
Пусконаладочные работы (29, 30, 31, 32)			
Накладные расходы	(62,38+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	361,62
Сметная прибыль	(62,38+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	210,4
Итого			1 229,51
Общестроительные работы (33, 34)			
Зарплата	64,63*10,54	10,54	681,2
Машины и механизмы	144,21*6,26	6,26	902,75
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 583,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33, 34)			
Накладные расходы	(64,63+19,99)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	749,19
Сметная прибыль	(64,63+19,99)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	428,11
Итого			2 761,25

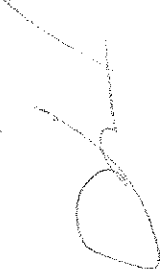
Отделочные работы (36)				
Зарплата	6,44*10,54	10,54	67,88	
Машины и механизмы	0,28*8,32	8,32	2,33	
Материалы	6,7*3,98	3,98	26,67	
Итого			96,88	
Штукатурные работы при ремонте (36)				
Накладные расходы	(6,44+0,15)*10,54*0,79*0,85	0,67	46,54	
Сметная прибыль	(6,44+0,15)*10,54*0,5*0,8	0,4	27,78	
Итого			171,2	
Отделочные работы (37)				
Зарплата	2,13*10,54	10,54	22,45	
Машины и механизмы	0,08*8,32	8,32	0,67	
Материалы	0,19*3,98	3,98	0,76	
Итого			23,88	
Малярные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы	(2,13+0,02)*10,54*0,8*0,85	0,68	15,41	
Сметная прибыль	(2,13+0,02)*10,54*0,5*0,8	0,4	9,06	
Итого			48,35	
Итого			84 922,53	
Итого			84 922,53	
НДС		18%	15 286,06	
Итого	84922,53*0,18		100 208,59	

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
 Е.А.Серова

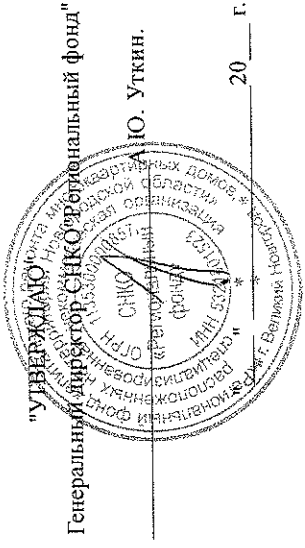


"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 887,88 руб

" " 20 г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 54

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 54

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 004/18-У

на учет учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,888 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в даты июня 2016 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На ед.	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	1	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24		596,53		0,24	0,01	0,01
ИТОГО:							612,75	12,68	2,93	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)		10,54	133,65
Зарплата		6,39	18,72
Машины и механизмы		3,54	2 113,88
Материалы			

Итого			2 266,25
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Наладные расходы			110,3
Сметная прибыль			70,81
Итого			2 447,36
Итого			2 447,36
Итого			2 447,36
НДС			440,52
Итого			2 887,88

$(12,68+0,24)*10,54*0,95*0,85$   
 $(12,68+0,24)*10,54*0,65*0,8$



0,81  
0,52

2447,36\*0,18

18%

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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

 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А. Серова