

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 363/17

Объект - Новгородская обл., г.Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21- на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Цифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество ТБО	Примечание
1	2				
1	TERM08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установленный на стене 1/1	шт.	4	5
2	TERP67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	шт.	1	6
3	TERP67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	шт.	100 шт.	0,06
4	TERM08-03-571-04	Щит заварского взголовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м длины по фронту	100 шт.	0,06
5	TERM08-02-412-03	Затягивание провода в промеженные трубы и металлические рукава первого поколения или минижильного в общем оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,1	100 м	0,1	
6	TERM08-03-521-15	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	шт.	1	
7	TERM08-03-526-92	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	шт.	1	2
8	TERM08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/2 + 1/1/2	шт.	4	
9	TERM08-02-405-01	Провод по установившимся конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,1	100 м	0,1	
10	TERM08-02-403-03	Провод групповой светильных сетей в защищенной оболочке или кабель двух-трехжильный под птицатку по стекам или в бороздах 10/0,16	100 м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общем оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 11/0,1 + 25/0,12	100 м	0,22	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 12/0,1	100 м	0,1	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с устаноккой отверстительных коробок 13/0,2 + 19/1,2 + 22/0,15 + 24/0,07 + 30/0,1	100 м	1,72	
14	ТЕРм08-02-472-01	Продвижник заземляющий открытого строительным основаниям из полусотовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,1	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-06	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управляемой наивесной, высота, ширинка и глубина до 600x600x350 мм 16/2	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 18/8	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утолщённого типа при скрытой проводке 21/0,03	100 шт.	0,03	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель фиксирующий неутопленного типа при открытой проводке 26/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,05	100 шт	0,05	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и перегородках 28/0,01	100 шт.	0,01	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переког" на стеле 29/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 31/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕР00-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, штампам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприводам	1 линия	1	1
27	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "Фаза-нуль"	1	1	1
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозды площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	0,3	
29	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,08	
30	ТЕР№8-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	100 м	0,02	
31	ТЕР№1-02	Стяжание выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup>	0,04	
32	ТЕР№62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup>	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных погонах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,02	
34	ТЕР№8-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка гильз)	100 м	0,0024	
35	ТЕР№8-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	
36	ТЕР№8-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРКИ  
Лебедев И.Б.  
Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сжатии:

139 853,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СПК ОАО "Региональный фарм"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21  
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 363/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Директная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -  
Нормативная трудоемкость -

139,853 тыс.руб  
186,65 чел-ч

Сметная заработная плата -

28,737 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обсл. машин обслуги аэроц. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Зарплаты В т.ч. един.	На Всего
					всего	экспл. машин	зарплаты						
ея. изм.	Основной зарплаты												
<b>Демонтаж</b>													

1	TERP08-03-572-0 1 (0) МДС37 п.3.2.1; МАС35 Пр.1 г.2.1	Демонтаж блока управления открыто гистоненка высотой и шириной до 1000x800 мм, установленный на стое	1	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84	0,17	0,17	
2	TERP67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	100 шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,03	0	0,38	
3	TERP67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	100 шт.	0,06	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,03	0,35	
										0	0	0	

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, трубына 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	0,65 1 м шириной по фронту	398,64 106,37 19,81	268,85 1122,45	259,12 1122,45	69,14 7,04	74,75 4,58
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х650х250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45			12,88 1,01	0,66
4.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35		
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35		
4.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02		
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=10/100; 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	0,1 142,35	8,78 14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	108,08 0,71			0,07 0,04	0
5.1	[501-8493]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	38 981,84 389,82				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на панке с центральной или боковой руковяткой или управлением штангой, установливаемый 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	1 1 шт.	73,78 54,7	0,66 0,66	73,78 54,7	0,66 0,66	3,37 3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73	0 0	0 0
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат отключающий, акустический, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стеле 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	2 шт.	95,01 4,64	190,02	80,68	9,28 2,78	5,56
7.1	[509-2257]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	40,34 110,36	0,24 110,36		0,48 0,01	0,02 0,02

7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	110,36	110,36	
8	TERm08-01-080-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и зангиры, количество подключаемых контактов до 2 3П=16,5*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; Т3ТМ=0,04*1,2	2 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16 1,9
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	12,93	12,93	
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	12,93	12,93	
9	TERm08-02-405-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗТМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; Т3ТМ=0,16*1,2	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13 52,65
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечении 16 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	13 676,5	136,77	
10	TERm08-02-403-0 3 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Провода групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=16/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; Т3ТМ=0,02*1,2	0,16 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	53,84 0,47
10.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,008 1000 м	27 415,5	219,32	
10.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,008 1000 м	7 460,21	59,68	
11	TERm08-02-412-0 1 (0) МДС35Пр.1.г.2.1	Затягивание пружин в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; Т3ТМ=0,01*1,2	0,1 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	9,28 0,22

11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким давлением газов, длиной 1,5 м, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	7 460,21	74,6	
12	TERM08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=7,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; Т3Т=5,39*1,2; Т3Тм=0,02*1,2	0,1 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	11,48 0,05
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					0,02 0
12.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким давлением газов, длиной 1,5 м, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	27 415,5	274,16	
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					
13	TERM08-02-401-0	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, попытками с установкой ответвительных коробок V=20/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Т3Т=41,28*1,2; Т3Тм=0,2*1,2	0,2 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	223,39 0,94
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					141,87 0,24
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уравн. потенциалов дотруб отопления, газа)	0,02 1000 м	5 007,78	100,16	
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					
14	TERM08-02-472-0	Проводник заземляющий открытого строительного оснований из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; Т3Т=19*1,2; Т3Тм=0,19*1,2	0,1 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	51,1 0,45
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					0,23 0,02
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0161 т	7 575,84	121,97	
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					
15	TERM08-02-471-0	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; Т3Т=8,29*1,2; Т3Тм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6 1,32
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					56,98 0,17
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97	
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1					
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92	5,52	

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мак(НЕ1302)	D16 шт.	4	164,12		656,48	
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92		
<b>Нишки этажные</b>								
16	TERM08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПМ=4,6*1,2; ТЗГ=2,37*1,2; ГЗГМ=0,29*1,2	1 шт.	2	102,88	55,72	205,76	85,9
16.1	[509-2968]	Цанты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	2 шт.	266,27		532,54		
17	TERM08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГМ=0,04*1,2	2 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	10,65		10,65		
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	1 шт.	14,14		14,14		
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7		
17.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7		
17.5	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02		
18	TERM08-01-080-0 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; ТЗГ=1,13*1,2; ГЗГМ=0,08*1,2	8 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	354,48 187,52	158,88 136	10,88
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8 шт.	21,29		170,32		
19	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплениями накладными скобами, лонгисками с установкой ответвительных коробок V=120/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ГЗГМ=0,2*1,2	1,2 100 м	91,24 709,36		5,66	49,54 0,24	59,45 0,29
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 007,78		300,47		

19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	60	65		3 900	
19.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	37,5	8,32		312	
19.4	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, ле распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	11 099,45		665,97	
<b>Овещение подъездов</b>							
20	TERM08-03-593-0 6	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; (0) М/ДС35.Пр.1.г.2.1 ЗПы=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ГЗ1м=0,38*1,2	0,04 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	84,35 882,6	51,2 84,77
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актев (или аналог)	3 шт.	294,2		245,91	0,83 1,06
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91	
21	TERM08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=3/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; (0) М/ДС35.Пр.1.г.2.1 ЗПы=0,59*1,2; ГЗГ=25,76*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	0,03 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	15,45 11,91	14 0,02 0,23 0,04
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97			
22	TERM08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=15/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; (0) М/ДС35.Пр.1.г.2.1 ЗПы=3,93*1,2; ГЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	0,15 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	167,54 106,4	13,69 0,71 49,54 0,24
22.1	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16	
22.2	[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 <sup>2</sup>	0,015 1000 м	5 209,02		78,14	
22.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3		46	

Овещение чердака

23	TERM08-03-603-0 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; ТЗГ=1,44*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2	1	27,77 1 шт.	3,34 20,65	27,77 20,65	3,34 1,37	1,37
23.1	[504-0290]	Яшки с понижающим трансформатором выключателем Я1П-220/36/0,25	1	849,43 шт.	849,43		0,24	0,01
24	TERM08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухчетырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, погонами с установкой ответвительных коробок V=7/100; ЗН=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГМ=0,2*1,2	0,07 100 м	116,95 709,36	91,24 4,72	78,19 49,66	6,39 49,54	3,47
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с чистым жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,007 1000 м	7460,21		52,22		
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6		
25	TERM08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в прозрачные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=12/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГМ=0,01*1,2	0,12 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	11,13 9,26	0,35 5,39	0,65
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с чистым жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,012 1000 м	7460,21	89,52		0,03 0,01	0
26	TERM08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неупаяенного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=4/7,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗГМ=0,03*1,2	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	6,98 0,17	0,17 37,92	0,38
26.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытия проводки	1 шт.	7,4		7,4		
27	TERM08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для покрытий с нормальными условиями среды, одноламповый V=5/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПМ=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГМ=0,88*1,2	0,05 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	105,44	64 1,04	4,24 0,05

27.1	[509-4953]	Сверхвысоковольтный ПСХ-60	5 шт.	29,86		149,3
<b>Освещение и прилочковой территории</b>						
28	ТЕРМ08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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=144,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89 17,3
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39 264,39		
29	ТЕРМ08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стеле ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	26,92 15,22
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08 341,08		
30	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплениями скобами, поводками с установкой ответительных коробок V=10/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,1 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	111,7 70,94
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с покрытием хордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	7 460,21 74,6		
31	ТЕРМ10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобиточной исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	106,33 101,26
31.1	[509-4821]	Датчик освещенности 2200 w IP44	1 шт.	435,24 435,24		
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72 7,72		

Пусковая панель

32	TERp01-11-028-0 (0) MDCS5.Pr.1.r.4.1	Измерение сопротивления изоляции магнитострикцион кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предизначенных для передачи электромертир к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронагревателям ЗИ=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗИ <sub>М</sub> =0*1,2; ЗИТ=0,32*1,2; ТЭГМ=0*1,2;	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38
33	TERp01-11-013-0 (0) MDCS5.Pr.1.r.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗИ=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗИ <sub>М</sub> =0*1,2; ЗИТ=1,22*1,2; ТЭГМ=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46
<b>Общестроительные работы:</b>									
34	TER46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозды площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=30/100;	0,3	647,26	428,61	194,18	65,6	128,58	15,64
35	TER46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=8/100;	100 м борозд	218,65	59,48			17,84	4,06
36	TERM08-02-407-0 ! ПРИМ (0) MDCS5.Pr.1.r.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка винтами) V=2/100; ЗИ=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗИМ=7,47*1,2; ТЗИ=24,64*1,2; ТЭГМ=0,38*1,2	0,08 100 шаг. 100 шаг.	2 186,22 1 546,36 639,86 855,46	174,9 51,19 214,18 176,99	123,71 45,77			1,22
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2 м	423,41	8,96			17,13	14,62
37	TERp61-1-02 (0)	Сплюснение выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намата до 10 мм V=4/100;	2 м	6,77		13,54		3,54	29,57
38	TERp62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04 100 м <sup>2</sup> покрытия	1 117,87 536,4	23,49 12,58	44,71	21,46	0,94 0,5	42,37 0,64
									1,69 0,03

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> V=2100,	0,02 100 отверстий	909,36 297,05 84,97	612,31 3,62 3,62	18,19 2,23 0,94	5,94 1,7 0,94	12,25 5,8 64,8	20,5 0,12 0,16
40	ТЕРМ08-02-407-0 4 Прим.	Труба стальная по установленным скобам, диаметр до 80 мм ( установка пыльцы ) V=0,24/1,00; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПМ=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; Г3Т=1,16*1,2	0,0024 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37				
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1								
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,24 м	20,61		4,95			
41	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по установленным скобам, диаметр до 40 мм V=10/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПМ=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; Г3ТМ=0,64*1,2	0,1 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	108,67 1,51	57,05 0,77	25,78 0,77	39,84 0,08
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1								
41.1	[103-0136]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 32 мм	10 м	12,34		123,4			
42	ТЕРМ08-02-407-0 1	Труба стальная по установленным скобам, диаметр до 25 мм V=10/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПМ=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; Г3ТМ=0,38*1,2	0,1 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	85,55 3,58	42,34 35,8	17,7 0,9	29,57 0,46
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1								
42.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	10 м	3,58					
	ИТОГО:					18 179,03	2 606,5	1 151,18	179,57
									7,08

Назначение и значение множителей		Значение	Прибыль
<b>Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (31)</b>			

Зарплата	101,26*10,56	10,56	1 069,31
Материалы и механизмы	0,31*6,26	6,26	1,94
Материалы	447,72*3,19	3,19	1 428,23
Итого			2 499,48
Монтаж оборудования (31)			
Накладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27
Итого			3 739,88

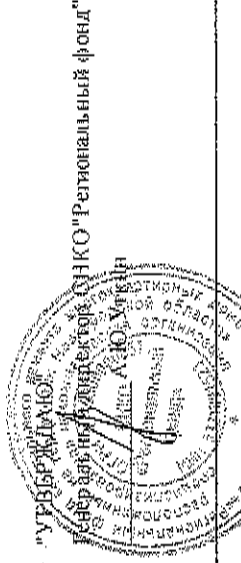
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)

Зарплата	2309,22*10,56	10,56	24 385,36
Машины и механизмы	885,05*6,26	6,26	5 540,41
Материалы	13950,7*3,19	3,19	44 502,73
Итого	74 428,5		
Электроожидные работы на других объектах {1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42})	(2309,22+77,56)*10,56*0,95*0,85	0,81	20 415,56
Накладные расходы	(2309,22+77,56)*10,56*0,65*0,8	0,52	13 106,29
Сметная прибыль		0	
Итого	107 950,35		
Внутреннее электросвещение, электрославое оборудование (2, 3)			
Зарплата	8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы	0,07*6,26	6,26	0,44
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого	91,89		
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85	0,72	66,15
Сметная прибыль	(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8	0,52	47,77
Итого	205,81		
Пусконаладочные работы (32, 33)			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого	380,69		
Пусконаладочная работы (32, 33)			
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	299,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого			711,89
Общестроительные работы (34, 35, 39)			
Зарплата	122,73*10,56	10,56	1 296,03
Машины и механизмы	264,54*6,26	6,26	1 656,02
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого	2 952,05		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (услуги и закупка существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34, 35, 39)			
Накладные расходы	(122,73+36,67)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	1 413,94
Сметная прибыль	(122,73+36,67)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	807,97
Итого			5 173,96
Отделочные работы (37)			
Зарплата	21,46*10,56	10,56	226,62
Машины и механизмы	0,9*6,26	6,26	5,88
Материалы	22,32*4,28	4,28	95,53
Страница	11		

Итого		328,03
Накладные расходы	(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого		576,16
Отделочные работы (37)		
Зарплата	7,12*10,56	75,19
Материи и механизмы	0,2**6,26	1,69
Материалы	0,62*4,28	2,65
Итого		79,53
Монтажные работы при ремонте (38)		
Накладные расходы	(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого		161,64
Итого		118 519,69
Итого		118 519,69
НДС	118 519,69*0,18	18%
Итого		21 333,54
		139 853,23

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко  
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"  
Е.А. Серрова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 363/17-У

Объект - Невгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21-на узел учета потребления электрической энергии

№ п/п	Наименование работ		Бланк измерения	Количественные	Примечание	
	Шифр единичной расценки	расценка				
1	2		3	4	5	6
1	ГБРн08-03-600-02	Счетчики, установка в здание на газовых основаниях трехфазные 1/1	1 шт.	1		

Примечание к коэффициенту на стесенность -1,2 (МДК35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.  
*R.Yurkov*  
Кадель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб



" " 20 Г.

Нанесжение стойки - Нижегородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21  
Объект - Нижегородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21

НОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 363/17-У

на учета потребления электрической энергии.

Основание Действия ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч  
Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РДЦС НО" № УА-3369-4 от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин обслуживанием
				всего	Экон. машин	Основной зарплата		
1	ТЕР№08-03-600-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗИ=10,5*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИм=0,2*1,2; Г3Г=0,7*1,2; Г3Гм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93 0,84 0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230A.R-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53	596,53		612,75	12,68 0,24 0,84 0,01
Итого:								

Наименование и значение множителей		Значение	Признак
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)		12,68*10,56	133,9
Зарплата		2,93*6,26	6,26
Машинны и механизмы		597,14*3,19	3,19
Материалы			1 904,88

Итого  
Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы	(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85	110,51
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8	70,95
Итого		2 238,58
Итого		2 238,58
Итого		2 238,58
НДС	2238,58*0,18	402,94
<b>Итого</b>		<b>2 641,52</b>

*К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серева*

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Приложение №  
к договору №  
от " " 2016

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

*Капитальный ремонт*

Объект: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15266,15	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2787 (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 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*2787)*0,04)*0,7 * 3.92 * 1000 = 12937,41$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2787,00	12937,41
	ИТОГО:				12937,41
	НДС 18%				2328,73
	ИТОГО:				15266,15

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*

*Сергей /С.Н. Сербк*