

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

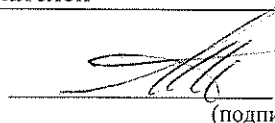
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: п. Краснофорфорный ул. Малая Набережная д.1

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16	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 80А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 40А	шт.	2
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	2
8.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	2
9.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояки открыто в металл. коробе)	м.п.	30
10.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояк открыто в трубе ПВХ по чердаку)	м.п.	30
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения открыто в металл. коробе)	м.п.	30
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. открыто в ПВХ тр.по чердаку)	м.п.	30
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в коробе)	м.п.	12
14.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	30
15.	Провод ПВ 1x6(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
16.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
18.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
19.	DIN рейка	м.п.	1
20.	Изолятор DIN синий	шт.	1
21.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
22.	Хомут стальной (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
<b>Щитки этажные</b>			
23.	Щиток ЩРН-12	шт.	4
24.	DIN рейка	м.п.	4
25.	Изолятор DIN синий	шт.	4
26.	Изолятор DIN желтый	шт.	4
27.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	12
28.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	2
29.	Автомат 1п 10А (освещение уличное)	шт.	2
30.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (до квартирного счетчика в металл. коробе)	м.п.	80
31.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов в металл. коробе)	м.п.	80
32.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	7
33.	Сжим ответвительный	шт.	40
<b>Освещение подъездов</b>			
34.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	8
35.	Светильник уличного исполнения	шт.	2
36.	Выключатель (скрытого исполнения )1 клавишный	шт.	10
37.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	10
38.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (открыто в металл. коробе)	м.п.	60
39.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	70
<b>Освещение чердака</b>			
40.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0,25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
41.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	40
42.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	8
43.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
44.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
<b>Освещение придомовой территории</b>			

45.	Светильник ЖКУ	шт.	2
46.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	2
47.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(открыто в металл. коробе)	м.п.	30
48.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
<b>Пусконаладка</b>			
49.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
50.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
51.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	23
52.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
<b>СМР</b>			
53.	Металлический короб 50x50x3000	м.п.	201
54.	Пробивка отверстий в стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	2
55.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
56.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	14
57.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	60
58.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
59.	Демонтаж шкафа ВРУ 1500x800x450	шт.	1
60.	Демонтаж светильников	шт.	6
61.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
62.	Демонтаж выключателей	шт.	4
63.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	12

Составил:

(дата)                      Главный специалист ОКР  
(должность)

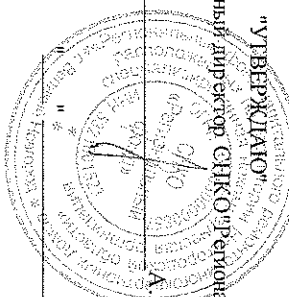


(подпись)                      Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

" " 20 г.

20 г.



Наименование стройки - Новоторжская обл., Чувашский район, п. Краснофарфорный, ул. Малая Набережная, д. 1.  
Объект - Новоторжская обл., Чувашский район, п. Краснофарфорный, ул. Малая Набережная, д. 1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 041/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

267,442 тыс.руб 6

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

353,69 чел-ч

Сметная заработная плата -

54,095 тыс.руб 6

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены июля 2016 года. (Письмо ГБУ "РПС ЧО" № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ 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				
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-572-07 (0)	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2*0,3; ЭММ=109,06*1,2*0,3; ЗПм=8,06*1,2*0,3; Мав=500,77*0; ТЗТ=4,66*1,2*0,3; ТЗТм=0,41*1,2	1 шт.	64,59	25,33	64,59	25,33	39,26	2,9	0,49	1,68	1,68
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	0,38	0,38
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100;	0,6	75,08	0,59	68,93	68,71	0,04	9,64	0	9,64	5,78
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пактнрые выключатели) V=16/100;	100 шт.	114,52	0,2	11,1	11,1	0,12	0,01	0,01	5,84	0,93
				100 шт.	69,38	0		0		0	0	0
<b>ВРУ</b>												

5	ТЕРМ08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, габариты до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28	
5.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0) [509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЩМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93	19,81	1 394,93			14,86	1,01	0,76
			1 шт.								
5.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35					
5.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35					
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51					
			1 шт.								
6	ТЕРМ08-03-521-1 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	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37	
			1 шт.	54,7	0						
			1 шт.								
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	3 шт.	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34	
			1 шт.	40,34	0,24						
7.1	[509-2244]	Выключатели автоматические 3Р 40А	2 шт.	31,94		63,88					
7.2	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44					
8	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44	
			1 шт.	19,86	0,95						
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	12,93		25,86					
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	49,61		99,22					

9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=20/100; 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	0,2	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
			100 м	526,51	3,78			0,76	0,19	0,04
9.1	[501-8496]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,02	61 988,34		1 239,77				
10	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 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	0,6	92,78	2,93	55,67	46,3	1,76	5,39	3,23
			100 м	77,16	0,24			0,14	0,01	0,01
10.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,06	7 460,21		447,61				
11	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=30/100; 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	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
			100 м	108,08	0,71			0,21	0,04	0,01
11.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,03	49 165,15		1 474,95				
12	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=42/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,42	65,21	2,93	27,39	20,35	1,23	3,38	1,42
			100 м	48,46	0,24			0,1	0,01	0
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,042	7 460,21		313,33				

13	ТЕРм08-02-399-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 35 мм2  V=30/100; ЗП=53,84*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,3	82,28	2,93	24,68	19,38	0,88	4,51	1,35
			100 м	64,61	0,24			0,07	0,01	0
13.1	[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	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95				
14	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2  V=12/100; ЗП=43,8,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
			100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
14.1	[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				
15	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=30/100; 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	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
15.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газв)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
15.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по стропильным 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	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
17	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размера 50х50х5 мм  V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
17.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,04524 т	5 763		260,72				

Щитки этажные

18	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шкаф (чу ль-р) упр авления навесной, высота, ширина и глу бина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	4	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
			1 шт.	42,95	5,52			22,08	0,35	1,4
18.1	[509-6305]	Шиты распре дительные нару жной установки ПРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
18.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
18.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4				
18.4	[509-4860]	ДИН-рейка	4 шт.	3,51		14,04				
19	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0) МДС3.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	12	44,31	23,44	531,72	238,32	281,28	1,36	16,32
			1 шт.	19,86	1,88			22,56	0,1	1,2
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	12 шт.	21,29		255,48				
20	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0) МДС3.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	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
20.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	2 шт.	12,93		25,86				
20.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	2 шт.	14,14		28,28				
21	ТЕРМ08-02-399-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 V=80/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,8	65,21	2,93	52,17	38,77	2,34	3,38	2,7
			100 м	48,46	0,24			0,19	0,01	0,01
21.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распр остраняющий тор ение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	0,08	11 099,45		887,96				
22	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвитель ных коробок V=80/100; 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	0,8	1 116,95	91,24	893,56	567,49	72,99	49,54	39,63
			100 м	709,36	4,72			3,78	0,24	0,19





26	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Щитки с понижающим трансформатором ЗП=1,7,21*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	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24		0,48	0,01	0,02	
26.1	[504-0290]	Щитки с понижающим трансформатором автотом. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
27	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=40/100; 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	0,4	92,78	2,93	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16
			100 м	77,16	0,24		0,1	0,01	0	
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распр.остраняющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
28	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуполющенного типа при открытой проводке 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	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,59	0,71		0,01	0,04	0	
28.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
29	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 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	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
			100 шт.	1 279,99	20,76		2,49	1,06	0,13	
29.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				
<b>Освещение придомовой территории</b>										
30	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,02	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
			100 шт.	4 218,34	1 729,9		34,6	117,6	2,35	
30.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				

31	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
			1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
31.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				
32	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 V=30/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	0,3	65,21	2,93	19,56	14,54	0,88	3,38	1,01
			100 м	48,46	0,24			0,07	0,01	0
32.1	[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	0,03 1000 м	7460,21		223,81				
33	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-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	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
			шт.	101,26	0			0	0	0
33.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка

34	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 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	7,49	0	0,38	0,38
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
35	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.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 токотримени ИК	28,56	0			0	0	0
36	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТМ=0*1,2	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
			100 точек	303,34	0			0	0	0

37	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	23	30,9	0	710,7	710,7	0	2,16	49,68
			1 шт.	30,9	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

38	ТЕР46-03-007-03 (0) V=0,008*2;	Пробивка отверстий в конструкциях из кирпича (d=100мм)	0,016	436,05	268,15	6,98	2,69	4,29	12,3	0,2
			1 м3	167,9	37,21			0,6	2,54	0,04
39	ТЕРм08-02-407-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,51*2/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
			100 м	1 268,87	35,63			0,36	1,81	0,02
39.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные диаметр 100 мм	1,02	55,87		56,99				
40	ТЕР46-03-009-03 (0) V=14/100;	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,14	2 186,22	1 546,36	306,07	89,58	216,49	45,77	6,41
			100 шт.	639,86	214,18			29,99	14,62	2,05
41	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=3,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=747*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,035	855,46	176,99	29,94	14,82	6,19	29,57	1,03
			100 м	423,41	8,96			0,31	0,46	0,02
41.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	3,5	6,77		23,7				
42	ТЕР46-03-014-08 (0) V=4/100;	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
			100	421,14	0			0	0	0
43	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,008	1 507,55	393,04	12,06	7,42	3,14	64,8	0,52
			100 м	927,94	27,37			0,22	1,39	0,01
43.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,8	20,61		16,49				

44	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,6	614,93	112,57	368,96	283,75	67,54	33,02	19,81
	(0)	V=60/100; 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	100 м	472,91	6,13			3,68	0,31	0,19
44.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	6	128,13		768,78				
45	ТЕРм08-02-396-0 6	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	2,01	579,63	47,21	1 165,06	812,38	94,89	28,22	56,72
	(0)	V=201/100; ЗП=336,81*1,2; ЭММ=39,34*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=23,52*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	100 м	404,17	2,36			4,74	0,12	0,24
45.1	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	201	28,14		5 656,14				
Итого:						33 694,95	4 969,83	1 669,19		343,62
								162,49		10,07

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (33)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (33)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 41, 43, 44, 45)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 41, 43, 44, 45)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)

Зарплата

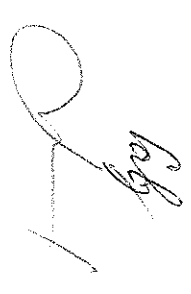
Машины и механизмы

Материалы

Итого				890,48
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы			0,72	641,03
Сметная прибыль			0,52	462,96
Итого				1 994,47
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)				
Зарплата	749,78*10,54	10,54	10,54	7 902,68
Машины и механизмы	0	1	1	0
Материалы	0	1	1	0
Итого				7 902,68
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)				
Накладные расходы			0,55	4 346,47
Сметная прибыль			0,32	2 528,86
Итого				14 778,01
Общестроительные работы (38, 40, 42)				
Зарплата	109,12*10,54	10,54	10,54	1 150,12
Машины и механизмы	251,94*6,26	6,26	6,26	1 577,14
Материалы	0*5,5	5,5	5,5	0
Итого				2 727,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (38, 40, 42)				
Накладные расходы			0,84	1 236,94
Сметная прибыль			0,48	706,82
Итого				4 671,02
Итого				226 646,14
Итого				226 646,14
Итого НДС			18%	40 796,31
<b>Итого</b>				<b>267 442,45</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

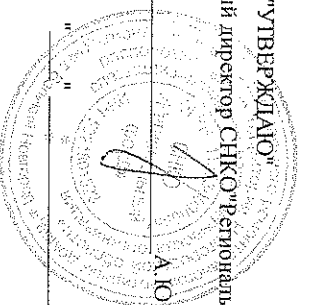
Смета в сумме:

2 887,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Республиканский фонд"

А.Ю. Уткин.



\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Малая Набережная, д. 1.  
 Объект - Новгородская обл., Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Малая Набережная, д. 1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 041/18-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 цены июля 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На един.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электроосигловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01	0,01
1.1	[-509-82011	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	596,53		596,53						
ИТОГО:						612,75	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01	0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование (1)

Зарплата

12,68\*10,54

10,54

133,65

Машины и механизмы

2,93\*6,39

6,39

18,72

Материалы

597,14\*3,54

3,54

2 113,88

Итого			2 266,25
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы	$(12,68+0,24)*10,54*0,95*0,85$	0,81	110,3
Сметная прибыль	$(12,68+0,24)*10,54*0,65*0,8$	0,52	70,81
Итого			2 447,36
Итого			2 447,36
Итого			2 447,36
НДС			440,52
Итого		18%	<b>2 887,88</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова