

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77 - на капитальный ремонт здания речного вокзала

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2				
1	TERm08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	шт.	4	
2	TERp67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,24	100 шт.	0,24	
3	TERp67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,2	100 м	2,2	
4	TERp67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	TERp67-4-01 прям.	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,6	100 шт.	0,6	
6	TERm08-03-571-04	Циз заводского изготовления однорядный или двухрядный вакуумного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,8	1 мillion по фронту	0,8	
7	TERm08-02-405-05	Производ по установивенным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм ² 7/0,1	100 м	0,1	
8	TERm08-03-521-16	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением панелью, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до 400 А 8/1	1 шт.	1	
9	TERm08-03-526-02	Автомаг одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/4	1 шт.	4	
10	TERm08-03-526-03	Автомаг одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/1	1 шт.	1	
11	TERm08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2 11/8 + 22/8	1 шт.	16	
12	TERm08-02-405-01	Проход по установившимся стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 12/0,12	100 м	0,12	

1	2	3	4	5	6
13	TERM08-02-405-02	Привод по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	13/0,4	13/0,4	
14	TERPn08-02-403-03	Привод групповой осветительных сетей в замкнутой оболочке или кабель двухтрехжильный полигутятуру по стекам или в бороздах	14/2,08 + 27/1,6 + 34/0,6	14/2,08 + 27/1,6 + 34/0,6	
15	TERM08-02-398-01	Привод в лотках, сечением до 6 мм ²	15/2,1	15/2,1	
16	TERM08-02-398-02	Привод в лотках, сечением до 35 мм ²	16/1,05	16/1,05	
17	TERM08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	17/0,3 + 24/3,6	17/0,3 + 24/3,6	
18	TERM08-02-472-06	Проводник заземленный открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	18/0,3	18/0,3	
19	TERM08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	19/0,4	19/0,4	
20	TERM08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ²	20/0,93	20/0,93	
21	TERM08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	21/2	21/2	
22	TERM08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	23/60	23/60	
23	TERM08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	25/0,32	25/0,32	
24	TERM08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	26/0,32	26/0,32	
25	TERM08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	28/2	28/2	
26	TERM08-02-412-01	Заземление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общем оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	29/1,2	29/1,2	
27	TERM08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	30/0,02	30/0,02	
28	TERM08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	31/0,12	31/0,12	

1	2	3	4	5	6
29	TERM08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 32/0,04	100 шт.	0,04	
30	TERM08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 33/4	1 шт.	4	
31	TERM10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 35/4	1 шт.	4	
32	TERP01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии в распределительных устройствах, цепей, шкафов, коммутационных аппаратов и электроподогревателей	1 линия	1	
33	TERP01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 36/1	1	1	
34	TERP01-03-001-01	Выключатель одноточечный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем 37/1	токорасцепник		
35	TER46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда площадью сечения до 20 см ² 39/3,4	100 м	3,4	
36	TERP61-1-02	Слоновое выбравливание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине памета до 10 мм 40/0,34	100 м ² поверхности	0,34	
37	TERP62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 41/0,34	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,34	
38	TER46-03-009-08 Прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см 42/0,02	100 шт.	0,02	
39	TERM08-02-407-05 Прям	Труба стальная по установочным конструкциям, по стяжкам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (становка гильзы)	100 м	0,01	
40	TER46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм 43/0,01	100 отверстий	0,24	
41	TERM08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стяжкам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	100 м	0,048	
42	TER46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм 46/0,08	100 отверстий	0,08	

1	2	3	4	5	6
43	TERM08-02-407-01 Прил.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильзы) 470,016	100 м	0,016	
44	TERM08-02-409-02	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и потолкам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 480,64	100 м	0,64	
45	TERM08-02-409-01	Труба виниластовая по установленным конструкциям, по стенам и потолкам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 49/4	100 м	4	

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

Лебедев И.Б.
Касиль С.Ф.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77
Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 607/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.
Основание Директивная величина.

Чертеж №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены марта 2016 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-813-И от 21.03.2016 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Сметная стоимость, руб.		
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплата
ед. изм.	ед. изм.	ед. изм.	зарплаты		Вт.ч.	зарплаты	един.
Демонтаж							

1	ТЕР№08-03-572-0	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1	51,98	33,01	51,98	18,97	33,01	1,26	1,26
(0)	МДС35.Пр 1.г.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мар=503,2*0; ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗГм=0,33*1,2	1 шт.	18,97	2,34				2,34	0,4
2	ТЕР№7-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,24	76,18	1,1	18,28	18,02	0,26	6,32	1,52
(0)	V=24100;		100 шт.	75,08	0,59				0,14	0,03
3	ТЕР№7-3-01	Демонтаж кабеля	2,2	114,89	0,37	252,76	251,94	0,81	9,64	21,21
(0)	V=220/100;		100 м	114,52	0,2				0,44	0,01
4	ТЕР№7-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84	0,02
(0)	V=8/100;		100 шт.	69,38	0				0	0,47
									0	0
										0

5	TERP67-4-01 приим.	Демонтаж пакетных выключателей	0,6	69,38	0	41,63	41,63	0	5,34	3,5
	(0)	V=60/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0
6	TERP08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления одноярусный или двухярусный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
	(0)	V=800*1000; ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПы=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТ _М =0,84*1,2	1 м ширинны по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1700x800x450	1	4 685,45		4 685,45				
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1	4,35		4,35				
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1	4,35		4,35				
6.4	[509-4860]	DIN-рельса	1	3,51		3,51				
7	TERP08-02-405-0 5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм ² V=10/100; ЗП=630,08*1,2; ЭММ=379,52*1,2; ЗПы=26,34*1,2; ТЗТ=44*1,2; ТЗТ _М =1,34*1,2	0,1	1 336,48	455,42	133,65	75,61	45,54	52,8	5,28
	(0)	100 м	756,1	31,61				3,16	1,61	0,16
7.1	[501-8669]	Кабель силовой с изолированными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживаемый горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШ с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	0,01	134	946,04	1 349,46				
8	TERP08-03-521-1 6	Рубильник на пите с центральной или боковой рукойткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 A ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗП _М =0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТ _М =0*1,2	1	105,68	1,02	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14
	(0)	1 шт.	83,3	0				0	0	0
8.1	[509-1163]	Рубильники 400A	1	211,95		211,95				
9	TERP08-03-526-0 2	Автомат флан-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 A ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗП _М =0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТ _М =0,01*1,2	4	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
	(0)	1 шт.	40,34	0,24				0,96	0,01	0,04

9.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	4	158,44		633,76	
10	ТЕРм08-03-526-0 3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (0) ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗП _М =0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТ _М =0,01*1,2	шт.	124,74	4,68	124,74	52,24
10.1	МДС35.Пр.1.г.2.1		1 шт.	52,24	0,24		0,24
10.1	1509-2264]	Выключатели автоматические 3Р 250А	1	870,01		870,01	
11	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2 (0) ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗП _М =0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТ _М =0,04*1,2	шт.	32,58	11,71	260,64	158,88
11.1	МДС35.Пр.1.г.2.1		1 шт.	19,86	0,95		7,6
11.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	4	12,93		51,72	
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	4	12,93		51,72	
12	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (0) V=12/100; ЗП=43,876*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗП _М =3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТ _М =0,16*1,2	шт.	721,26	109,76	86,55	63,18
12.1	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	526,51	3,78		0,45
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ, сечением 16 мм ²	0,012	13 676,5		164,12	
13	ТЕРм08-02-405-0 2	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² (0) V=40/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗП _М =4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТ _М =0,23*1,2	шт.	804,04	130,27	321,62	229,85
13.1	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	574,63	5,42		2,17
13.1	[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	
13.2	[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	
14	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защищенной оболочке или кабель двухжильный под штукатурку по стекам или в бороздах (0) V=208/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗП _М =0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТ _М =0,02*1,2	шт.	336,49	5,86	699,9	589,76
14	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	283,54	0,47		0,98

14.	[501-8511]	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 16 мм ²	0,064 1000 м	74 715,6	4 781,8	
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	0,144 1000 м	7 460,21	1 074,27	
15	ТЕР№08-02-398-0	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	2,1	33,93	2,93	71,25
	1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=210/100; 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	100 м	17,7	0,24	37,17
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 мм ²	0,21 1000 м	7 460,21	1 566,64	
16	ТЕР№08-02-398-0	Провод в лотках, сечением до 35 мм ²	1,05	55,51	5,86	58,29
	2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=105/100; 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	100 м	35,4	0,47	37,17
16.1	[501-8511]	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 16 мм ²	0,105 1000 м	74 715,6	7 845,14	
17	ТЕР№08-02-401-0	Кабель двухчательный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,3 V=30/100; 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	116,95 100 м	91,24 709,36	335,09 4,72
	1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23	212,81 1,42
18	ТЕР№08-02-472-0	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	0,3 V=36/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,58*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	510,95 100 м	90,46 326,5	153,29 4,49
	6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1					97,95 0,23
						1,35 0,07

18.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483	7 575,84		365,91	
19	ТЕРМ08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм У=41,0; ЗН=118,7*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗИМ=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	26,93 0,17
19.1	[101-2210]	Сталь круглая очищкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 шт.	14,409		139,97	0,07
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземления (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52	
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземления D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48	
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 шт.	8 209,81		137,92	
20	ТЕРМ08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полюса в фазе, нейтрала или нейтральная сечением до 250 мм ² У=3/100; ЗН=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗИМ=8,7*1,2; Т3Т=52,5*1,2; Т3ТМ=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22 3,16	27,69 7,09
20.1	[101-4678]	Шина медная ШМТ 5х40-3 м	0,00471 шт.	7 575,84		35,68	0,21
20.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04	
20.3	[509-1590]	Наконечники кабельные ТМЛ-25	20 шт.	3,97		79,4	
20.4	[509-1591]	Наконечники кабельные ТМЛ-35	20 шт.	6,17		123,4	
20.5	[509-1597]	Наконечники кабельные ТМЛ-185	8 шт.	41,59		332,72	
21	ТЕРМ08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² ЗН=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗИМ=0*1,2; Т3Т=1,4*1,2; Т3ТМ=0*1,2	2 1 шт.	23,42 19,34	0 0	-46,84 38,68	0 1,32 ..
21.1	[502-0811]	Муфта кабельная концевая гермоусаживаемая 4 кВ пр-т-120/240	2 комплект	300,36		600,72	0

Шитки этажные существующие.

22	TERM08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов ло.2	8	32,58	11,71	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗИМ=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,55				7,6	0,05
22.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	4	12,93						0,4
22.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4	14,14					51,72	
22.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	60	4,35					56,56	
22.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	60	4,35					261	
22.5	[509-4860]	DIN-рейка	60	3,51					261	
23	TERM08-01-080-0 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	60	44,31	23,44				210,6	
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗИМ=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88				112,8	0,1
23.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	60	21,29						6
24	TERM08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок V=360(100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗИМ=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	3,6	1 116,95	91,24	4 021,02	2 553,7	328,46	49,54	178,34
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	709,36	4,72				16,99	0,24
24.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-L-S, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,24	11 099,45					2 663,87	
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнивания потенциалов)	0,12	5 007,78						
24.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	60	65					600,93	
24.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные	140	8,32					3 900	
			шт.						1 164,8	
										Овещение

25	TERM08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=32100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗИМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТМ=0,88*1,2	0,32	2 108,85	295,82	674,83	409,6	94,66	84,77	27,13
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 шт.	1 279,99	20,76				6,64	1,06	0,34
25.1	[509-5219]	Светильник светильник с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	28 шт.	294,2		8 237,6				
25.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,94		983,64				
26	TERM08-03-594-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=32100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗИМ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	0,32	515,04	7,52	164,81	149,37	2,41	30,91	9,89
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 шт.	466,78	0,71				0,23	0,04	0,01
26.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	32 шт.	3,97		127,04				
27	TERM08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защите оболочке или кабель двух-трехжильный под штуцерную по стенам или в бороздах V=160100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗИМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	1,6	336,49	5,86	538,38	453,66	9,38	19,8	31,68
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	100 м	283,54	0,47				0,75	0,02	0,03
27.1	[503-0451]	Коробка распределительная	32 шт.	7,72		247,04				
27.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким язмо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,16	7 460,21		1 193,63				
27.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	240 шт.	2,3		552				
Освещение подвала										
28	TERM08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,24*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗИМ=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
	(0) МДС35.Пр.1.г.2.1	1 агр.	20,65	0,24				0,48	0,01	0,02
28.1	[504-0290]	Ящик с понижющим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				

29	ТЕРм08-02-412-0	Загибание проволоки в профлистовые трубы и металлические рукава первого одножильного кабеля	1,2	92,78	2,93	111,34	92,59	3,52	5,39	6,47
		сечение до 2,5 мм ²								
(0)	МДС35.Пр.1.г.2.1	V=120/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 шт.	77,16	0,24			0,29	0,01	0,01
29.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из термоэластичной изоляции и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,12	7 460,21		895,23				
29.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1/2 шт.	7,72		92,64				
30	ТЕРм08-03-591-0	Выключатель одноклавишный неуполномоченного типа при открытой проволке	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; ТЗГ=3,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
30.1	[569-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
31	ТЕРм08-03-593-0	Светильник потолочный и настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	2 108,85	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; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
31.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				
		Освещение придомовой территории								
32	ТЕРм08-03-595-0	Светильник с рулевыми лампами, вкотую установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,04	8 889,49	4 565,28	355,58	168,73	182,61	279,36	11,17
	(0)	V=4/100; ЗП=351,528*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=14,41,58*1,2; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			69,2	117,6	4,7
32.1	[509-1353]	Светильник под рулетку замшу ДР II для наружного освещения консольный РКУ	4 шт.	264,39		1 057,56				
33	ТЕРм08-02-364-0	Кронштейн "Переход" на стене	4	26,92	8,78	107,68	60,88	35,12	1,01	4,04
	(0)	ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1 шт.	15,22	0,71			2,84	0,04	0,16
33.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	4 шт.	341,08		1 364,32				

34	ТЕР408-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в занятой оболочке или холдинговом под штукатурку по стекам или в бороздах V=6М100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ГЗТМ=0,028*1,2	0,6 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	201,89 447,61	170,12 447,61	3,52 0,28	19,8 0,02	11,88 0,01
34.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [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 жи- л и сечением 2,5 мм ²	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				
35	ТЕР4010-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблоочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ГЗТМ=0*1,2	4 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	425,32 0	405,04 0	1,24 0	6,91 0	27,64 0
35.1	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	Датчик освещенности 2200 w IP44	4 1 шт.	435,24 1740,96						
36	ТЕР401-11-028-0 1	Пусконаладка	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
37	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1 ТЕР401-11-013-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ГЗТМ=0*1,2	1 линия 1	7,49 28,56	0 0					
38	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1 ТЕР401-03-001-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ГЗТМ=0*1,2	1 1 токоприме- нк	28,56 0	0 28,56	28,56 0	28,56 0	0 0	1,46 0	1,46 0
39	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1 ТЕР406-03-011-01 1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем ЗП=19,45*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗТМ=0*1,2; ТЗТ=1,36*1,2; ГЗТМ=0*1,2	1 1 шт.	23,34 23,34	0 0	23,34 0	23,34 0	0 0	1,63 0	1,63 0
Общестроительные работы										
		Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=340/100;	3,4 100 м	647,26 218,65	428,61 59,48	2 200,68 202,23	743,41 406	1 457,27 53,18	15,64 4,06	53,18 13,8

40	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине, не превышающей 10 мм V=34/100;	0,34	1 117,87	23,49	380,08	182,38	7,99	42,37	14,41
41	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке V=34/100;	100 м ² поверхности	536,4	12,58			4,28	0,64	0,22
	(0)		100 м ² окрашиваем ой поверхности (без учета пресек)	200,35	6,84	68,12	60,48	2,33	14,3	4,86
	(0)		100 м ²	177,89	1,97			0,67	0,1	0,03
42	ТЕР46-03-009-08 Приам.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см V=21/100;	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94
	(0)	100 шт.	1 357,88	416,35				8,33	28,42	0,57
43	ТЕРМ08-02-407-0 5 Приам	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (становка гильзы) V=1/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗП _М =29,69*1,2; Г3Т=73,84*1,2; Г3Т _М =1,51*1,2	0,01	1 957,57	495,55	19,58	12,69	4,96	88,61	0,89
	(0)	100 м	1 268,87	35,63				0,36	1,81	0,02
43.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные прямые диаметр 100 мм	1 м	55,87		55,87				
44	ТЕР46-03-014-07 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 55 мм V=24/100;	0,24	833,47	536,65	200,03	71,24	128,8	22,85	5,48
		100 отверстий	296,82	0				0	0	0
45	ТЕРМ08-02-407-0 4 Приам.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (становка гильзы) V=4,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗП _М =22,81*1,2; Г3Т=54*1,2; Г3Т _М =1,16*1,2	0,048	1 507,55	393,04	72,36	44,54	18,87	64,8	3,11
	(0)	100 м	927,94	27,37				1,31	1,39	0,07
45.1	[103-0151]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	4,8 м	20,61	98,93					
46	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм V=8/100;	0,08	226,18	137,33	18,09	7,11	10,99	6,84	0,55
		100 отверстий	88,85	0				0	0	0

Наименование и значение множителей		Значение		Примык	
Внутреннее электросвещение, электростатическое оборудование (35)					
Зарплата					
Машины и механизмы	10,54			4 269,12	
Материалы	6,26			7,76	
Итого	3,28			5 772,8	
Монтаж оборудования (35)					
Накладные расходы	(405,04+0)*10,54*0,8*0,85			0,68	2 903
Сметная прибыль	(405,04+0)*10,54*0,6*0,8			0,48	2 049,18
Итого					15 001,86
Внутреннее электросвещение, электростатическое 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, 43, 45, 47, 48, 49)					
Зарплата	9317,56*10,54			10,54	98 207,08
Машины и механизмы	3124,46*6,26			6,26	19 559,12
Материалы	59904,29*3,28			3,28	196 486,07

Итого

Электромонтажные работы на лучших 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, 43, 45, 47, 48, 49)	314 252,27
Накладные расходы	(9317,56+276,8)*10,54*0,95*0,85
Сметная прибыль	0,81
Итого	81 910,89
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)	
Зарплата	(9317,56+276,8)*10,54*0,65*0,8
Машины и механизмы	0,52
Итого	52 584,77
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)	
Накладные расходы	317,14*10,54
Материалы	1,07*6,26
Итого	0*3,28
Пусконаладочные работы (36, 37, 38)	
Зарплата	317,14*10,54
Машины и механизмы	0
Итого	0
Пусконаладочные работы (36, 37, 38)	
Накладные расходы	(317,14+0,58)*10,54*0,85*0,85
Сметная прибыль	(317,14+0,58)*10,54*0,65*0,8
Итого	0,52
Общестроительные работы (39, 42, 44, 46)	
Зарплата	59,39*10,54
Машины и механизмы	0
Итого	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39, 42, 44, 46)	
Накладные расходы	(848,92+210,56)*10,54*1,1*0,9*0,85
Сметная прибыль	0,84
Итого	9 380,21
Отделочные работы (40)	
Зарплата	848,92*10,54
Материалы	1657,18*6,26
Итого	0*5,5
Штукатурные работы при ремонте (40)	
Накладные расходы	(182,38+4,28)*10,54*0,79*0,85

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)

Зарплата	448 747,93
Машины и механизмы	3 342,66
Итого	6,7
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)	
Зарплата	3 349,36
Материалы	1,07*6,26
Итого	0

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)

Накладные расходы	(317,14+0,58)*10,54*0,85*0,85
Сметная прибыль	(317,14+0,58)*10,54*0,65*0,8
Итого	0,52
Пусконаладочные работы (36, 37, 38)	
Зарплата	59,39*10,54
Материалы	0
Итого	0

Пусконаладочные работы (36, 37, 38)

Накладные расходы	(59,39+0)*10,54*0,65*0,85
Сметная прибыль	(59,39+0)*10,54*0,4*0,8
Итого	0,32
Общестроительные работы (39, 42, 44, 46)	
Зарплата	848,92*10,54
Материалы	1657,18*6,26
Итого	0*5,5

Общестроительные работы (39, 42, 44, 46)

Накладные расходы	848,92*10,54
Сметная прибыль	6,26
Итого	5,5
Отделочные работы (40)	
Зарплата	19 321,57

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39, 42, 44, 46)

Накладные расходы	(848,92+210,56)*10,54*1,1*0,9*0,85
Сметная прибыль	0,48
Итого	5 360,12
Отделочные работы (40)	
Зарплата	34 061,9

Машины и механизмы	182,38*10,54
Итого	4,18
Штукатурные работы при ремонте (40)	
Накладные расходы	(182,38+4,28)*10,54*0,79*0,85
Итого	0,67

Страница 12	1 318,16
-------------	----------

Сметная прибыль

Итого	(182,38+4,28)*10,54*0,5*0,8	0,4	786,96
Отделочные работы (41)			4 870,42
Зарплата	60,48*10,54	10,54	637,46
Машины и механизмы	2,33*6,26	6,26	14,59
Материалы	5,31*4,18	4,18	22,2
Итого			674,25
Малые работы при ремонте (41)			
Накладные расходы	(60,48+0,67)*10,54*0,8*0,85	0,68	438,27
	(60,48+0,67)*10,54*0,5*0,8	0,4	257,81
Итого			1 370,33
НДС	512 724,83*0,18	18%	512 724,83
Итого			92 290,47
			605 015,3

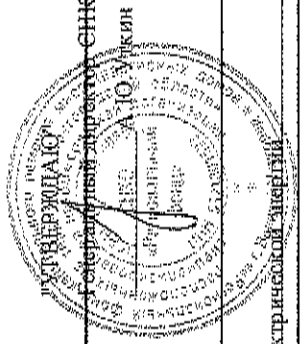
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПОД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
E.A. Серова



605 015,3



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 607/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77-на узел учета потребления электрической энергии

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количества	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	TERм8-03-600-02	Степени, установляемые на приборах освещения трехфазные	шт.	1 шт.	1
2	TERм8-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3	шт.	1 шт.	3

Приказы о коэффициентах на стесненность -1,2 (МЭСБУ Пр. 1 т. 2.1)

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

" " 20 __ г.

" " 20 __ г.

А.Ю. Уткин.

Наменование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77
Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 77

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 607/17-У

на учета потребления электрической энергии.

Основание Диффектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость -
Нормативная трудоемкость -
Сметная заработка плаата -

8,321 тыс.руб

9,82 чел-ч

1,529 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены марта 2016 года. (Нисько ГБУ "РПС НО" № УА-813 И от 21.03.2016 г.)

№ п/п	Номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб,			Затраты труда на работах, чел.-ч, не занят. обсл. машиной обслуживающей		
					ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин
1	TERM03-03-600-0 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, электроизловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	16,22	16,22	2,93	12,68	2,93	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	596,53				596,53		0,01
2	TERM08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПМ=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТМ=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроизловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	69,32	1 шт.	42,72	1,34	128,16	45,06	2,92
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 с/ш к10,5	3	117,29	1 шт.			351,87		8,76

ИТОГО:	1 172,58	140,84	47,99	9,6
	4,26			0,22

Накопование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электропосвещение, электросинтетическое оборудование (1, 2)			
Зарплата	140,84*10,54	10,54	1 484,45
Машинны и механизмы	47,99*6,39	6,39	306,66
Материалы	983,75*3,28	3,28	3 226,7
Итого			5 017,81
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,54*0,95*0,85	0,81	1 238,78
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,54*0,65*0,8	0,52	795,26
Итого			7 051,85
Итого			7 051,85
Итого	7051,85*0,18	18%	1 269,33
НДС			
Итого			8 321,18

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
/ Е.А. Серова

Приложение №
к договору №
от " " 2016

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Чудовский район, г. Чудово, ул. Ленина, д. 77

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
19662,65	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
13206 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*13206)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 =16663,26$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	13206,00	16663,26
	ИТОГО:				16663,26
	НДС 18%				2999,39
	ИТОГО:				19662,65

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.