



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: с. Мошенское ул. Русакова д.30

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГ 3х6 (в ПВХ трубе по фасаду)	м.п.	20
3.	Рубильник 100А	шт.	1
4.	Счетчик Меркурий однотарифный 201.5 60/5 Т1 D 220В ОУ (201.5)	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 1п 63А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 1п 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 3х4(питание квартир в трубе ПВХ по фасаду)	м.п.	20
11.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(освещение подъезда в трубе ПВХ по фасаду)	м.п.	20
12.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
13.	Кабель ВВГнгLs 3х2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	10
14.	Провод ПВ 1х6(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
15.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
16.	Провод ПВ 1х6 (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
Освещение подъезда			
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 3х2.5 (в трубе ПВХ)	м.п.	20
29.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
Освещение чердака			
30.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	1
31.	Кабель ВВГнгLs 3х2,5 (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
Освещение придомовой территории			
35.	Светильник ЖКУ	шт.	1
36.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
37.	Кабель ВВГнгLs 3х2,5(в трубе ПВХ)	м.п.	10
38.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
Пусконаладка			
39.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
40.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
41.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	6
42.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			

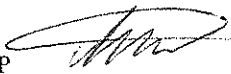
43.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	м.п.	12
44.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм с окрвской	м 2	1,2
45.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	6
46.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	80
47.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	20
48.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
49.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
50.	Демонтаж светильников	шт.	2
51.	Демонтаж кабеля	м.п.	20
52.	Демонтаж выключателей	шт.	2
53.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	2

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

99 937,24 руб

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Русакова, д. 30.
 Объект - Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Русакова, д. 30.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 073/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 99,937 тыс.руб

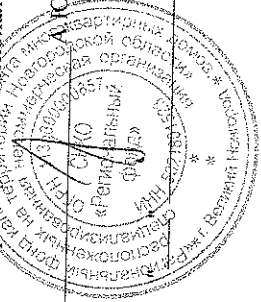
Нормативная трудоемкость - 140,77 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-2006-И от 22.07.2016г.)
 Сметная заработная плата - 21,627 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

Ю. Уткин.

20 г.



№ 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			
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-03	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	23,79	11,18	23,79	12,61	11,18	0,84	0,84	0,84	0,84	
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=31,06*0,3*1,2; ЗПм=1,97*0,3*1,2; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	12,61	0,71	12,61	0,71	0,71	0,12	0,12	0,12	0,12	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=2/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,02 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	1,52	1,5	0,02 0,01	6,32 0,03	0,13 0	0,13 0	0,13 0	
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,2 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	22,98	22,9	0,07 0,04	9,64 0,01	1,93 0	1,93 0	1,93 0	

4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,04	69,38	0	2,78	2,78	0	5,84	0,23
			100 шт.	69,38	0			0	0	0
ВРУ										
5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=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	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЩМП, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	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				0,76
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкающей 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	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	54,7	0			0	0	0
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	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
7.1	[509-2272]	Выключатели автоматические IP 40А	1 шт.	60,05		60,05				
7.2	[509-2274]	Выключатели автоматические IP 63А	1 шт.	65,62		65,62				

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, электросиловое оборудование	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	12,93	0,95			1,9	0,05	0,1
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, электросиловое оборудование	2	44,31	23,44	88,62	39,72	46,88	1,36	2,72
9.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	1 шт.	19,86	1,88			3,76	0,1	0,2
10	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=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, электросиловое оборудование	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
10.1	[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	100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
11	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=40/100; 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	0,4	114,77	5,86	45,91	37,05	2,34	6,47	2,59
			100 м	92,62	0,47			0,19	0,02	0,01
						223,81				

11.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,02 1000 м	11 099,45		221,99			
11.2	[501-8485]	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 6 мм ²	0,02 1000 м	16 954,54		339,09			
12	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.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	0,12 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	40,38	34,02 0,06	19,8 0,02	2,38 0
12.1	[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	0,012 1000 м	7 460,21		89,52			
13	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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, электросиловое оборудование	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55	63,18 0,45	13,17 0,19	4,41 0,02
13.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	12 873,47		154,48			
14	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² 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	0,5 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	558,48	354,68 2,36	49,54 0,24	24,77 0,12
14.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,05 1000 м	5 007,78		250,39			

14.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88					
14.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	3 шт.	65		195					
15	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84	0,07
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91					
16	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	9,95	3,98	0,07
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97					
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52					
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48					
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92					

Освещение подъездов

17	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	0,03 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	63,27	38,4	8,87	84,77	2,54	0,03
17.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	2 шт.	294,2		588,4					
17.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91					

18	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного 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, электроосветительное оборудование	0,03 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	15,45 14	0,23 0,02	30,91 0,04	0,93 0
18.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97	11,91				
19	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 мм ² 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, электроосветительное оборудование	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	18,56 15,43	0,59 0,05	5,39 0,01	1,08 0
19.1	[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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2			
19.2	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16			
19.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная WAGO	50 шт.	2,3		115			

Освещение чердака

20	ТЕРм08-03-603-0 1 (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, электроосветительное оборудование	1 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	27,77 20,65	3,34 0,24	1,37 0,01	1,37 0,01
20.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43			
21	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 мм ² 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, электроосветительное 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

21.1	[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				
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
22	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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
22.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
23	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; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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
23.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				

Освещение придомовой территории

24	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; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89	42,18	45,65 17,3	279,36 117,6	2,79 1,18
24.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
25	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; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	26,92	15,22	8,78 0,71	1,01 0,04	1,01 0,04

25.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
26	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=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, электросиловое оборудование	0,1 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54 0
26.1	[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				
27	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	106,33 101,26	0,31 0	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91 0
27.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

28	ТЕРп01-11-028-0 1 (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	0,38	0,38 0
29	ТЕРп01-11-013-0 1 (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 токоприемн ик	28,56 28,56	0 0	28,56	28,56	0	1,46	1,46 0

30	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.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; Пусконаладочные работы	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
			100 точек	303,34	0			0	0	0
31	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; Пусконаладочные работы	6	30,9	0	185,4	185,4	0	2,16	12,96
			1 шт.	30,9	0			0	0	0

Общестроительные работы

32	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=12/100; Общестроительные работы	0,12	647,26	428,61	77,67	26,24	51,43	15,64	1,88
			100 м борозд	218,65	59,48			7,14	4,06	0,49
33	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	1117,87	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
34	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
35	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	2186,22	1546,36	131,17	38,39	92,78	45,77	2,75
			100 шт.	639,86	214,18			12,85	14,62	0,88
36	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=1,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,015	855,46	176,99	12,83	6,35	2,65	29,57	0,44
			100 м	423,41	8,96			0,13	0,46	0,01
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	1,5 м	6,77		10,16				

37	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винипластовая 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, электроосиловое оборудование	0,2 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	122,99 256,26	94,58 1,23	22,51 0,31	33,02 0,06	6,6 0,06	
37.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозагущающего ПВХ диаметром 40 мм	2 10 м	128,13		256,26					
38	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винипластовая 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, электроосиловое оборудование	0,8 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	326,35 368,16	261,74 1,7	46,79 0,11	22,85 0,09	18,28 0,09	
38.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозагущающего ПВХ диаметром 20 мм	8 10 м	46,02		368,16					
ИТОГО:						11 691,89	1 981,26	706,8		136,44	4,33

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (27)			
Зарплата		101,26*10,54	1 067,28
Машины и механизмы		0,31*6,39	1,98
Материалы		440*3,54	1 557,6
Итого			2 626,86
Монтаж оборудования (27)			
Накладные расходы		(101,26+0)*10,54*0,8*0,85	725,75
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,54*0,6*0,8	512,29
Итого			3 864,9
Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 36, 37, 38)			
Зарплата		1555,14*10,54	16 391,18
Машины и механизмы		561,83*6,39	3 590,09
Материалы		8556,94*3,54	30 291,57
Итого			50 272,84
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, 36, 37, 38)			
Накладные расходы		(1555,14+50,39)*10,54*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(1555,14+50,39)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого			13 707,05
			8 799,59
			72 779,48

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 (28, 29, 30, 31)

Зарплата	224,48*10,54	10,54	2 366,02
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			2 366,02

Пусконаладочные работы (28, 29, 30, 31)

Накладные расходы	(224,48+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	1 301,31
Сметная прибыль	(224,48+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	757,13
Итого			4 424,46

Общестроительные работы (32, 35)

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 элементов) (32, 35)

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 (33)

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 (33)

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 (34)

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 (34)					
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					84 692,58
Итого					84 692,58
НДС				18%	15 244,66
Итого			84692,58*0,18		99 937,24

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 887,88 руб

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Русакова, д. 30.

Объект - Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Русакова, д. 30.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 073/18-У

на узел учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,888 тыс.руб

Чертежи №

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	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
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, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	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	12,68	0,24	0,24	0,01	0,01	
ИТОГО:						612,75	12,68	2,93	0,84	0,84	

ИТОГО:

612,75 12,68 2,93 0,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (1)			
Зарплата		12,68*10,54	133,65
Машины и механизмы		2,93*6,39	18,72
Материалы		597,14*3,54	2 113,88

