

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
Новгородская область, г. Пестово, ул. Чапаева, д. 7

Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж. Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	Демонтаж кабеля 2/1,8	100 м	1,8	
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,08	100 шт.	0,08	
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм-1 5/1	1 шт.	1	
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные-2 6/1	1 шт.	1	
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² -3 7/0,8	100 м	0,8	
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-4 8/6	1 шт.	6	
9	Устройство сигнально-блокировочное-5 9/3	1 шт.	3	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А-6 10/18	1 шт.	18	
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² -7	100 м	2,63	

	11/2,63				
12	Провод, количество проводов в резиновитамной трубке до 3, сечение провода до 6 мм2-8 12/2,84	100 м трубок	2,84		
13	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок-9 13/2,88	100 м	2,88		
14	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке-II 14/0,09	100 шт.	0,09		
15	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001 15/9	шт.	9		
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12 16/0,35	100 шт.	0,35		
17	Светильник ПСХ-60 настенный 17/35	шт.	35		
18	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям-13 18/1,8	100 м	1,8		
19	Провод медный для заземления 19/64,66	кг	64,66		
20	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 20/0,3	10 шт.	0,3		
21	Сталь угловая 63х63 мм 21/0,017	т	0,017		
22	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 22/0,16	100 м	0,16		
23	Сталь полосовая 40х4 мм, марка Ст3сп 23/0,0155	т	0,0155		
24	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстие площадью до 100 см2 24/0,24	100 отверстий	0,24		
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 25/2,19	1 м3 заделки	2,19		
26	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 26/1,28	1 токоприемн ик	1,28		

27	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям	I линия	I, 24
	27/1.24		

СОСТАВИЛ: 21. Шевченко О.В. 21/05/2016

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме

"УТВЕРЖДАЮ"

Смету в сумме

Ген директор НСКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома
Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г.Пестово, ул.Чапаева,д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный системы электроснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость -

369,621 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-694-И от 22.05.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество о ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основ ной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего
				5	6	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11

ДЕМОНТАЖ

1	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Мат=503,2*0; ТЗГ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	15,81	1,947		43,32	15,81	27,51	1,047	1,05
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы при ремонте	1,8 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2		206,8	206,14	0,67 0,36	9,64 0,01	17,35 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накалывания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	6,09	6,01	0,09 0,05	6,32 0,03	0,51 0
4	ТЕРм67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	69,38 69,38	0 0	5,55	5,55	0 0	5,84 0	0,47 0

МОНТАЖ

5	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм-1 ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	676,468	110,028	676,47	63,24	110,03	4,188	4,19
5.1	[504-0435]	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХП4 (корпус шина ВРУ) прим.	1 шт.	63,24	7,788	4 918,25		7,79	0,396	0,4
6	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные-2 ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,222 12,684	2,928 0,24	16,22	12,68	2,93 0,24	0,84 0,012	0,84 0,01
6.1	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, префазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	1 шт.	497,74		497,74				
7	ТЕРм08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2-3 ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	804,044 574,632	130,272 5,424	643,24	459,71	104,22 4,34	40,128 0,276	32,1 0,22
7.1	[502-0506]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	0,052 1000 м	27 200,62		1 414,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,014 1000 м	2 241,94		31,39				
7.3	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	0,014 1000 м	3 471,93		48,61				
8	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-4 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; Электромонтажные работы на других объектах	6	95,018	4,644	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7
8.1	[503-0515]	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	133,39		800,34				
9	ТЕРм08-01-083-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство сигнально-блокировочное-5 ЗП=32,96*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,25*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	64,252	0	192,76	118,66	0	2,7	8,1
9.1	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2(Примен ТИ-1)	шт.	294,98		884,94				0
10	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А-6 ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	18	54,57	1,44	982,26	488,16	25,92	1,872	33,7
10.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	шт.	27,12	0			0	0	0
10.2	[509-0150]	Диф.авт. УЗО(АВДТ 2п 25а 30мА)	шт.	389,8		731,88				
11	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и паялем, сечение до 16 мм ² -7 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; Электромонтажные работы на других объектах	2,63 100 м	721,266	109,764	1 896,93	384,73	288,68	36,768	96,7
				526,512	3,78			9,94	0,192	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВВ, сечением 4 мм ²	0,263 1000 м	3 471,93		913,12				
12	ТЕРм08-02-413-03 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод, количество проводов в резинопутевой трубе до 3, сечение провода до 6 мм ² -8 ЗП=269,22*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,84 100 м трубок	463,212 323,064	52,728 4,248	1 315,52	917,5	149,75	22,56	64,07
12.1	П13-0415]	Труба виниловая диаметром 25 мм	284 м	5,8		1 647,2				
13	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на кландными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок-9 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; Электромонтажные работы на других объектах	2,88 100 м	1 116,942 709,356	91,236 4,716	3 216,79	2 042,95	262,76	49,536	142,66
13.1	[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	0,288 1000 м	7 460,21		2 148,54				
14	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке-11 ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	62,86	51,53	1,56	37,92	3,41
15	[509-4593]	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9 шт.	7,87	0	70,83		0,06	0,036	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12 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, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,35 100 шт.	2 108,856 1 279,992 20,76	295,824 20,76	738,1	448	103,54	84,768	29,67
17	[509-1381]	Светильник ПСХ-60 настенный Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	35 шт.	28,83	0	1 009,05				
18	ТЕРм08-02-472-10 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям-13 ЗП=460,53*1,2; ЭММ=32,92*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,8 100 м	782,91 552,636	39,504 0,708	1 409,24	994,74	71,11	38,592	69,47
19	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	64,66 кг	42,79	0	2 766,8				
20	ТЕРм08-02-471-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=11,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 10 шт.	341,674 202,776	106,008 7,08	102,5	60,83	31,8	14,16	4,25
21	[101-2544]	Сталь угловая 63х63 мм Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,017 т	6 075,83	0	103,29				
22	ТЕРм08-02-472-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ЗП=237,71*1,2; ЭММ=80,72*1,2; ЗПм=4,33*1,2; ТЗТ=16,6*1,2; ТЗТм=0,22*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16 100 м	429,726 285,252	96,864 5,196	68,76	45,64	15,5	19,92	3,19
								0,83	0,264	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	[101-4681]	Сталь полосовая 40x4 мм, марка Ст3сп Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0155 т	10 304,04	0	159,71				
24	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,24 100 отверстий	1 462,45 513,38	949,07 131,7	350,99	123,21	227,78	35,43	8,5 2,16
25	ТЕР46-03-017-06 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,19 1 м3 заделки	1 983,8 749,06	42,72 0	4 344,52	1 640,44	93,56 0	60,8 0	133,15 0

Замеры

26	ТЕР01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1,28 1 токоприем ник	23,8 23,8	0 0	30,46	30,46	0 0	1,22 0	1,56 0
27	ТЕР01-11-028-01 (0)	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 Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1,24 1 линия	6,24 6,24	0 0	7,74	7,74	0 0	0,32 0	0,4 0
ИТОГО:				37 372,15	9 365,79	1 545,27 94,91	672,04 5,59			

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	9,8	71 993,15
Материалы	6,26	7 657,04
Итого	3,13	74 652,35
		154 302,54

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
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)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(7346,24+62,89)*9,8*0,95*0,85		0,81	58 813,67
Итого	(7346,24+62,89)*9,8*0,65*0,8		0,52	37 756,93
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)				250 873,14
Зарплата	217,7*9,8		9,8	2 133,46
Машины и механизмы	0,76*6,26		6,26	4,76
Материалы	0*3,13		3,13	0
Итого				2 138,22
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы	(217,7+0,41)*9,8*0,85*0,85		0,72	1 538,98
Сметная прибыль	(217,7+0,41)*9,8*0,65*0,8		0,52	1 111,49
Итого				4 788,69
Общестроительные работы (24, 25)				
Зарплата	1763,65*9,8		9,8	17 283,77
Машины и механизмы	321,34*6,26		6,26	2 011,59
Материалы	2610,52*5,5		5,5	14 357,86
Итого				33 653,22
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (24, 25)				
Накладные расходы	(1763,65+31,61)*9,8*1,1*0,9*0,85		0,84	14 778,58
Сметная прибыль	(1763,65+31,61)*9,8*0,7*0,85*0,8		0,48	8 444,9
Итого				56 876,7
Пусконаладочные работы (26, 27)				
Зарплата	38,2*9,8		9,8	374,36
Машины и механизмы	0		1	0
Материалы	0		1	0
Итого				374,36
Пусконаладочные работы (26, 27)				
Накладные расходы	(38,2+0)*9,8*0,65*0,85		0,55	205,9
Сметная прибыль	(38,2+0)*9,8*0,4*0,8		0,32	119,8
Итого				700,06
Итого				313 238,46

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
НДС	313238,46*0,18	18%	56 382,92
Итого			369 621,38

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист НСКО «Региональный фонд»
Начальник ОПГ Д НСКО "Региональный фонд"




Коновалова Н.П.
Серова Е.А.