

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЯКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

Наименование стройки : Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг. обл., г. Пестово, ул. Заводская 5

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
капитальный ремонт системы электроснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт. 1
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 3/4	1 шт. 4
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 5/10	1 шт. 10
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой) 7/1	1 шт. 1
5	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/5,08	100 м 5,08
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/5,08 + 19/1,45	100 м кабеля 6,53
7	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² 13/4	1 шт. 4
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 15/56	1 шт. 56
9	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м 17/1,431	100 м 1,431
10	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 21/5	1 линия 5
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 22/0,28	100 точек 0,28
12	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 23/60	1 токочисленик 60

Составил: *М. Мещеряков* *М. Ю. Фрава* *Ф. Ю.*

" СОГЛАСОВАНО "

" " 200 г

" УТВЕРЖДАЮ "

" " 200 г

Наименование стройки :Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:Новг.обл.,г.Пестово,ул.Заводская 5
Объект :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
Капитальный ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость - 443,655 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 540,92 чел-ч
Сметная заработная плата - 80,689 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едик.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗГ=4,66*1,2; ТЗГм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	716,086	130,872	130,872	130,872	716,09	84,44	130,87	130,87	5,592	5,59
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	294,98	84,444	9,672	9,672	294,98	84,44	9,67	9,67	0,492	0,49
								294,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	40,344	0,24					
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	4 шт.	333,5	0	1334				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0					
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	10 шт.	60,41	0	604,1				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	10,57	0,2					
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,08 м	614,93	112,572					
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Шрим)	508 м	18,98	0	9641,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,08 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	1 477,24	885,93 23,96	381,3 0,24	11,904	60,47 1,22
12	[501-8461]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,508 1000 м	51 399,8	0	26111,1				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	28,424 24,264	0 0	113,7	97,06 0	0 0	1,656 0	6,62 0
14	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные	4 комплект	528,83	0	2115,32				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 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	56 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	3 055,92	1 518,72 0	80,64 0	1,872 0	104,83 0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	56 шт.	145,36	0	8140,16				
17	ТЕРм08-02-39 6-01 (0)	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=345,33*1,2; ЗПм=120,33*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=8,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,431 100 м	1 147,146 516,9	414,396 144,396	1 641,57	739,68 206,63	593 9,816	36,096 14,05	51,65 14,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	[509-1831]	Кабель-канал (короб) Электропласт 25x17 мм	143,1 м	1,88	0	269,03				
19	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,45 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	421,65	252,87	108,84 6,84	11,904 0,24	17,26 0,35
20	[501-8461]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,145 1000 м	51 399,8	0	7452,97				

Электронизмерения.

21	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	5 1 линия	6,24 6,24	0 0	31,2	31,2	0 0	0,32 0	1,6 0
22	ТЕР01-11-011 -01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,28 100 точек	252,78 252,78	0 0	70,78	70,78	0 0	12,96 0	3,63 0
23	ТЕР01-11-013 -01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	60 1 токоприемник	23,8 23,8	0 0	1 428	1 428	0 0	1,22 0	73,2 0
ИТОГО:				69 227,6	7 954,2	1 901,94	279,41			523,17 17,75

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)			
Зарплата	6424,22*9,8	9,8	62 957,36
Машины и механизмы	1901,94*6,26	6,26	11 906,14
Материалы	59371,46*3,13	3,13	185 832,67

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				260 696,17
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(62957,36+2738,22)*0,95*0,85	0,95	53 049,18
Итого		(62957,36+2738,22)*0,65*0,8	0,65	34 161,7
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)				347 907,05
Зарплата		1529,98*9,8	9,8	14 993,8
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		0*3,13	3,13	0
Итого				14 993,8
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(14993,8+0)*0,65*0,85	0,65	8 284,07
Итого		(14993,8+0)*0,4*0,8	0,4	4 798,02
Итого по всем разделам				28 071,68
Итого по неучтенным материалам				375978,73
Итого				0
НДС				375978,73
Итого		375978,73*0,18	18%	67 676,17
				443654,9

СОСТАВИЛ: Специалист НСКО "Региональный фонд" Л.Н. Шиленок

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова