

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« » » 20 г.

« » » 20 г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: г. Донской, мкр. Центральный, ул. Горького, д. 14
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт от

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

77,245 тыс. руб.
12,610 тыс. руб.
93,850 чел.-час

Составлен(а) в ценах на IV квартал 2014 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочный к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома										
Демонтаж										
Монтаж шитового оборудования										

6	ТЕРм08-03-599-10	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	1 шт.	6	94,94			ТЕРм08-03-599-10		25,02 0,12
		ЗП			38,66		231,96	15,15	3 514,20	
		ЭМ			5,41		32,46	6,26	203,22	
		в т.ч. ЗПМ			0,24		1,44	15,15	21,84	
		МР			50,87		305,22	3,6	1 098,78	
		НР от ФОТ	%	95			221,73	81=95*0,85	2 864,19	
		СП от ФОТ	%	65			151,71	52=65*0,8	1 838,74	
		Всего по позиции					943,08		9 519,13	
		Шит вводно-учетный ИЭК ШУ 3/1-1 74 У1 IP54								
		Ц=2171,54/1,18								
7	Прайс лист ДЕК	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	2	1 840,29	1,071*1,02	4 020,74		4 020,74	

Итого РХЦС
Рег. № 1068

Исполнитель:
Ходышева Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Прайс лист IEK	Бокс IEK ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP40 Ц=349,55/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	4	296,23	1,071*1,02	1 294,44		1 294,44	
9	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	20	10,78			ТЕРМ08-03-575-01		22,4
	✓	ЗП			10,38		207,60	15,15	3 145,20	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						15,15		
		MP			0,40		8,00	10,08	80,60	
		НР от ФОТ	%	95			197,22	81=95*0.85	2 547,61	
		СП от ФОТ	%	65			134,94	52=65*0.8	1 635,50	
		Всего по позиции					547,76		7 408,91	
10	Прайс лист IEK	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 4/2 (4группы/креп по краям) IEK Ц=35,46/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	8	30,05	1,071*1,02	262,64		262,64	
11	Прайс лист IEK	Выключатель IEK ВН 32 2Р 40А Ц=152,52/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	2	129,25	1,071*1,02	282,40		282,40	
13	Прайс лист IEK	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А х-ка С IEK Ц=703,13/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	2	595,87	1,071*1,02	1 301,88		1 301,88	
15	Прайс лист IEK	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А х-ка С IEK Ц=74,46/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	4	63,10	1,071*1,02	275,72		275,72	


Исполнитель: 
Ходышева Н.Б.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Прайс лист IEK	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А х-ка С IEK Ц=223,41/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	4	189,33	1,071*1,02	827,32		827,32	
17	Прайс лист IEK	Выключатель автоматический дифференциальный АД12 2Р 25А 300мА IEK Ц=747,93/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	8	633,84	1,071*1,02	5 539,36		5 539,36	
18	ТЕРМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ЗП	1 шт.	2	5,70			ТЕРМ08-03-600-01		0,68
		ЭМ			3,15		6,30	15,15	95,44	0,02
		в т.ч. ЗППМ			2,10		4,20	6,48	27,22	
		МР			0,12		0,24	15,15	3,64	
		МР			0,45		0,90	5,42	4,88	
		НР от ФОТ	%	95			6,21	81=95*0,85	80,25	
		СП от ФОТ	%	65			4,25	52=65*0,8	51,52	
		Всего по позиции					21,86		259,31	
19	Прайс лист Инкотекс	Электросчетчик Меркурий 206 РRNO Ц=2754/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	2	2 333,90	1,071*1,02	5 099,20		5 099,20	

Монтаж электрооборудования

21	ТЕРМ08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию, диаметр: до 25 мм ЗП	100 м	1,1	940,90			ТЕРМ08-02-410-01		18,37
		ЭМ			146,79		161,47	15,15	2 446,26	0,12
		в т.ч. ЗППМ			24,78		27,26	6,41	174,72	
		МР			1,32		1,45	15,15	22,00	
		МР			769,33		846,26	1,29	1 091,67	
		НР от ФОТ	%	95			154,77	81=95*0,85	1 999,29	
		СП от ФОТ	%	65			105,90	52=65*0,8	1 283,50	
		Всего по позиции					1 295,66		6 995,44	
22	Каталог ГИ ТО РХЦС 4-2014 стр.261	Труба гладкая жесткая ПВХ d25 серая Ц=13,49/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	110	11,43	1,071*1,02	1 373,90		1 373,90	

Исполнитель:
Ходышева Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,4	308,93			ТЕРМ08-02-412-03		3,14 0,02
	ЗП				69,09		27,64	15,15	418,68	
	ЭМ				8,40		3,36	6,48	21,77	
	в т.ч. ЗПМ				0,48		0,19	15,15	2,91	
	МР				231,44		92,57	2,36	218,49	
	НР от ФОТ		%		95		26,44	81=95*0,85	341,49	
	СП от ФОТ		%		65		18,09	52=65*0,8	219,23	
	Всего по позиции						168,10		1 219,66	
26	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180	Кабель ВВГнг 3х4,0 мм2 Ц=58,58/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ, Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	40	49,64	1,071*1,02	2 169,20		2 169,20	
27	ТЕРМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,7	361,06			ТЕРМ08-02-412-04		7,84 0,06
	ЗП				98,45		68,92	15,15	1 044,06	
	ЭМ				16,80		11,76	6,48	76,20	
	в т.ч. ЗПМ				0,96		0,67	15,15	10,18	
	МР				245,81		172,06	2,49	428,46	
	НР от ФОТ		%		95		66,11	81=95*0,85	853,93	
	СП от ФОТ		%		65		45,23	52=65*0,8	548,20	
	Всего по позиции						364,08		2 950,85	
28	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180	Кабель ВВГнг 3х10 мм2 Ц=143,23/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ, Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	70	121,38	1,071*1,02	9 282,00		9 282,00	
Монтаж системы заземления										
36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0441	1 122,66			ТЕР01-02-057-02		6,79
	ЗП				1 122,66		49,51	15,15	750,07	
	ЭМ									
	в т.ч. ЗПМ							15,15		
	МР									
	НР от ФОТ		%		80		35,65	61=80*(0,9*0,85)	457,54	
	СП от ФОТ		%		45		18,94	31=45*(0,85*0,8)	232,52	
	Всего по позиции						104,10		1 440,13	
37	ТЕРМ08-02-471-01	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	784,89			ТЕРМ08-02-471-01	Исполнитель:  3,21 0,06	

Ходышева Н.В.

Ходышева Н.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность: Заместитель Генерального директора
Фонда капитального ремонта Тульской области

Подпись: _____ Кунцевич В.Г.

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

Объект капитального ремонта: г. Донской, мкр. Центральный, ул. Горького, д. 14

Участок капитального ремонта: Замена внутридомовой системы электроснабжения жилого дома

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия в составе:

Инженер-электрик ООО «Стальпроект» - Дегтярев В.А.

Представитель по обслуживанию жилищного фонда _____

(наименование управляющей компании, должность, ФИО)

произвела осмотр системы электроснабжения объекта и установила произвести следующие виды работ по капитальному ремонту:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Демонтаж			
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	--
2	Демонтаж выключателей	шт	--
3	Демонтаж вводного щита	шт	--
4	Демонтаж открытой электропроводки	м.	--
5	Демонтаж этажных щитов	шт	--
Монтаж щитового оборудования			
6	Монтаж щита учетно-распределительный навесной ЩУ 3/1-1-074У1 IP 54	шт	2
7	Монтаж щита распределительный навесной ЩРН-П-12 IP40 пластиковый белый прозрачная дверь	шт	4
8	Монтаж шины нулевой 9х6мм	шт	8
9	Монтаж выключателей ИЭК ВН 32 2Р 40А	шт	2
10	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-100 2Р 50А	шт	2
11	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-29 1Р 6А	шт	4
12	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-29 2Р 32А	шт	4
13	Монтаж дифференциальных автоматов ИЭК АД12 2Р 25А	шт	8
14	Монтаж приборов учета МЕРКУРИЙ 206 PRNO	шт	2
Монтаж электрооборудования			
15	Прокладка кабеля ВВГнг 3х1,5 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам	м.	--
16	Прокладка кабеля ВВГнг 3х4,0 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам	м.	40
17	Прокладка кабеля ВВГнг 3х10,0 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам	м.	70
18	Установка коробки распаячной ИЭК КМ 41004	шт	--
20	Монтаж выключателей одноклавишных открытой установки	шт	--
21	Монтаж светильников ЖКХ Подъездный светодиодный светильник Альфа2-С3	шт	--

Монтаж системы заземления

22	Устройство траншеи для заземляющих устройств с обратной засыпкой 9х0,7*0,7	мЗ	4,41
23	Монтаж контура заземления, уголок металлический 50 мм	шт	3
24	Монтаж металлической полосы 4х40 мм контура заземления	м.	10
25	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 200 мм Ø 32 мм	шт.	1

Подписи членов комиссии:

Инженер-электрик ООО «Стальпроект» _____ /Дегтярев В.А./

Представитель по обслуживанию жилищного фонда _____ /

Зосимкина Наталья Габриэловна