

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	4	70.24			Ц08-03-599-09			
		Зарплата рабочих			23.73	0.3	28	16	448		
		Эксплуатация машин			2.79	0.3	3	6.31	19		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	0.3		16			
		Материальные ресурсы			43.72			6.18			
		Накладные расходы	%		95		27	81	363		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18	52	233		
		Затраты труда	чел-ч	0.8							3.1
4.	Е67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0.15	70.58		76		1 063	3.1	
		Зарплата рабочих			70.28		11	16	176		
		Эксплуатация машин			0.30			7.87			
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13			16			
		Накладные расходы	%		85		9	72	127		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7	52	92		
		Затраты труда	чел-ч	9.6							1.4
							27		395	1.4	

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Щитовое оборудование

5.	Ц08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	269.36			Ц08-03-572-03			
		Зарплата рабочих			21.51		22	16	352		
		Эксплуатация машин			25.57		26	6.39	166		
		в т.ч. зарплата машинистов			1.26		1	16	16		
		Материальные ресурсы			222.28		222	3.42	759		
		Накладные расходы	%		95		22	81	298		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		15	52	191		
		Затраты труда	чел-ч	2.3							2.3
6.	С прайс етм.гу	Щит с монтажной панелью ЩМПг-650х500х220 (ЩРНМ-З) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			307	[цена] 3 717.01	1 766	2.3	

7. Ц08-03-575-01 Прибор или аппарат

1 шт.

5

10.78

Ц08-03-575-01

16

832

Объем: 1+2+2

Зарплата рабочих
Материальные ресурсы

10.38
0.40

52

10.53

21





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95						
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65						
		Затраты труда	чел-ч	1.1							5.6
8.	С. прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗИ-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			137			1 960	5.6
9.	С. прайс (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	ДIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12.	С прайс етм.гу	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3				[цена]	958.18	287	
13.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14.	С. прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
15.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	70.24			Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		95		16	1 520	
		Эксплуатация машин			2.79		11		6.31	69	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		175		6.18	1 082	
		Накладные расходы	%		95		91		81	1 244	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		62		52	799	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							10
16.	С прайс етм.гу	Бокс ШРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 IEK (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4			434	[цена]	381.42	1 526	
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18	10.78			Ц08-03- 575-01			
		Зарплата рабочих			10.38		187		16	2 992	


Объем: 2+16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы			0.40						
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		7		10.53		74
		Затраты труда	%		65		178		81		2 424
			чел-ч	1.1			122		52		1 556
											20
18.	С.прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62		143
19.	С.прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	16				[цена]	68.36		1 094
20.	С.прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81		195
21.	С.прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81		195
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлолорукава до 27 мм	1 ввод	1	11.38			Ц08-02-411-04			
		Зарплата рабочих			7.21		7		16		112
		Материальные ресурсы	%		4.17		4		26.18		105
		Накладные расходы	%		95		7		81		91
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5		52		58
		Затраты труда	чел-ч	0.8							0.8
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлолорукава на тросе	100 м	0.5	995.31		23	Ц08-02-411-01			
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих			244.01		122		16		1 952
		Эксплуатация машин			158.17		79		5.76		455
		в т.ч. зарплата машинистов			2.27		1		16		16
		Материальные ресурсы			593.13	*0			5.33		
		Накладные расходы	%		95		117		81		1 594
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		80		52		1 023
		Затраты труда	чел-ч	28							14
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82		23	[цена]	37		76
							398				5 024
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56		578	[цена]	48.04		2 402

Подпись: 
 Печать: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%	5.4	65		6		52	75	1.1
			чел-ч								
33.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	20			28	[цена]	26.94	539	358 1.1
34.	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	1.3	548.03			Е46-03-011-01			
		Объем: 10+40+80									
		Зарплата рабочих			134.19	174	16		2 784		
		Эксплуатация машин			413.84	538	4.04		2 174		
		в т.ч. зарплата машинистов			38.16	50	16		800		
		Накладные расходы	%		99	222	84		3 011		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	134	48		1 720		
		Затраты труда	чел-ч	16							20
35.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1.3	212.02		1 068	Ц08-10-010-01		9 689	20
		Объем: 10+40+80									
		Зарплата рабочих			130.42	170	16		2 720		
		Эксплуатация машин			63.24	82	5.5		451		
		Материальные ресурсы			18.36	24	10		240		
		Накладные расходы	%		95	162	81		2 203		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	111	52		1 414		
		Затраты труда	чел-ч	15							20
36.	С прайс етм.гу	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10			549	[цена]	17.96	180	20
37.	С прайс етм.гу	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	120				[цена]	7.87	944	
		Объем: 40+80									
38.	С прайс етм.гу	Держатель для трубы 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	210				[цена]	1.48	311	
39.	С прайс етм.гу	Держатель для трубы 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	17				[цена]	4.17	71	
40.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.1	127.29		Ц08-02-412-04				
		Зарплата рабочих			78.76	8	16		128		
		Эксплуатация машин			11.60	1	6.68		7		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16				
		Материальные ресурсы			36.93	4	4.48		18		

Подпись: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95						
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		8		81		104
		Затраты труда	чел-ч	9			5		52		67
											0.9

41. С кат. 3-2015 (РХЦПС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	10					[цена]	142,26		1 423	0.9
											324	

42. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.4		65,63			Ц08-02- 412-02				
	Зарплата рабочих				47,38	19			16		304	
	Эксплуатация машин				3,87	2			6,68		13	
	в т.ч. зарплата машинистов				0,25				16			
	Материальные ресурсы				14,38	6			4,86		29	
	Накладные расходы	%			95	18			81		246	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	12			52		158	
	Затраты труда	чел-ч	5.4									2.2
											750	2.2

43. С кат. 3-2015 (РХЦПС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	40					[цена]	26,94		1 078	
											57	

44. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.8		83,77			Ц08-02- 412-03				
	Зарплата рабочих				55,29	44			16		704	
	Эксплуатация машин				5,80	5			6,68		33	
	в т.ч. зарплата машинистов				0,38				16			
	Материальные ресурсы				22,68	18			4,59		83	
	Накладные расходы	%			95	42			81		570	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	29			52		366	
	Затраты труда	чел-ч	6.3									5
											138	
											1 756	5

45. С кат. 3-2015 (РХЦПС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	М	80					[цена]	62,36		4 989	
											138	

46. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08		455,63			Ц10-06- 037-12				
	Зарплата рабочих				204,68	16			16		256	
	Материальные ресурсы				250,95	20			2,32		46	
	Накладные расходы	%			100	16			85		218	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	10			52		133	
	Затраты труда	чел-ч	25									2

Исполнитель: 
 ООО "СВЕТЛОТЭЛ" 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				62			653	2
								[цена]	7.69		62	
Электроустановочные и светотехнические изделия												
48.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03-591-01				
		Зарплата рабочих			292.93	23	16		368			
		в т.ч. зарплата машинистов			13.19	1	5.85		6			
		Материальные ресурсы			0.38		16					
		Накладные расходы	%		118.76	10	2.33		23			
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95	22	81		298			
		Затраты труда	чел-ч	32	65	15	52		191			2.5
49.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	7.29	71			58 [цена]	29.46	886	2.5
											236	
50.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03-593-06				
		Зарплата рабочих			654.83	52	16		832			
		Эксплуатация машин			201.43	16	6.49		104			
		в т.ч. зарплата машинистов			11.11	1	16		16			
		Материальные ресурсы			563.77	45	3.24		146			
		Накладные расходы	%		95	50	81		687			
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	34	52		441			
		Затраты труда	чел-ч	71								5.7
51.	С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8		197					2 210	5.7
									[цена]	648.05	5 184	
Прочие работы												
52.	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64			Е46-03-014-47				
		Зарплата рабочих			90.86	9	16		144			
		Эксплуатация машин			247.78	25	5.5		138			
		Накладные расходы	%		99	9	84		121			
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	5	48		69			
		Затраты труда	чел-ч	11								1.1
						48					472	1.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. Е15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.135	1 442.59			Е15-04-025-08			
	Зарплата рабочих				432.56	1.15	67		16	1 072	
	Эксплуатация машин				6.91	1.25	1		9.25	9	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25			16		
	Материальные ресурсы				1 003.12		135		4.95	668	
	Накладные расходы	%	%		95		64		80	858	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%	%		47		31		37	397	
	Затраты труда	чел-ч	чел-ч	59							7.9
							298			3 004	7.9

Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

58. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.063	1 122.66			Е01-02-057-02				
	Зарплата рабочих			1 122.66			71		16	1 136	
	Накладные расходы	%	%	72			51		61	693	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%	%	38			27		31	352	
	Затраты труда	чел-ч	чел-ч	154							9.7
							149			2 181	9.7

59. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174.37			Ц08-02-471-01				
	Зарплата рабочих			94.05			28		16	448	
	Эксплуатация машин			50.90			15		6.35	95	
	в т.ч. зарплата машинистов			2.40			1		16	16	
	Материальные ресурсы			29.42			9		5.19	47	
	Накладные расходы	%	%	95			28		81	376	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%	%	65			19		52	241	
	Затраты труда	чел-ч	чел-ч	11							3.2
							99			1 207	3.2

60. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73			178 [цена]		29	1 002	
	Объем: 3*3*3.77/1000								477.17		

61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348.48			Ц08-02-472-07				
	Зарплата рабочих			187.23			19		16	304	
	Эксплуатация машин			75.54			8		6.26	50	

Подпись: 
 Kharkova T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			3.16				16		
		Материальные ресурсы			85.71		9		4.1		37
		Накладные расходы	%		95		18		81		246
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		12		52		158
		Затраты труда	чел-ч	21							2.1
62.	C101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	Т	0.02	30 844.80		66	617 [цена]	30 844.8		795
		Объем: 10*1.96/1000									2.1
63.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.3	263.16	Ц08-02-472-02					
		Зарплата рабочих			145.91		44		16		704
		Эксплуатация машин			67.87		20		6.24		125
		в т.ч. зарплата машинистов			2.78		1		16		16
		Материальные ресурсы			49.38		15		5.23		78
		Накладные расходы	%		95		43		81		583
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		29		52		374
		Затраты труда	чел-ч	17							5
64.	C101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	Т	0.059	30 844.80		151	1 820 [цена]	30 844.8		1 864
		Объем: 30*1.96/1000									5
65.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.063	620.39	E01-02-061-01			16		624
		Зарплата рабочих			620.39		39		61		381
		Накладные расходы	%		72		28		31		193
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38		15				5.6
		Затраты труда	чел-ч	89							
66.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84	E13-03-004-26	82				1 198
		Зарплата рабочих			32.48		1		16		16
		Эксплуатация машин			5.94				5.89		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.09				16		
		Материальные ресурсы			329.42		9		3.9		35
		Накладные расходы	%		81		1		69		11
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		1		48		8
		Затраты труда	чел-ч	4.4							0.1
Система уравнения потенциалов					12				70		0.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

73. Ц101-11-028-01

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

1 линия

45

3.83

Ц101-
11-028-
01

Зарплата рабочих

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

%

3.83

172

16

2 752

14

чел-ч

0.3

69

32

881

14

353

5 147

14

74. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока
заземлителя

1 измерение

1

14.60

Ц101-
11-010-
01

Зарплата рабочих

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

%

14.60

15

16

240

1.2

%

65

10

55

132

1.2

чел-ч

1.2

6

32

77

1.2

31

449

1.2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17,
22, 23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71;
%=85 - по стр. 46)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22,
23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 -
по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр.
56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр.
66)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по
стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=40 - по стр. 53, 54, 56; %=37 - по
стр. 57; %=31 - по стр. 58, 65)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)

7 478

3 168

1 236

992

676

4 836

4 123

201

519

305

4 947

187

122

75

76 288

57 116

35 855

13 489

8 651

79 256

16 180

1 078

7 013

3 913

27 106

2 992

1 646

958

196

116

65

15




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -										
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
	Оплата основных рабочих										
	Оплата механизаторов										
	Стоимость механизмов										
	Сметная стоимость материалов										
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО БЕЗ НДС										
	НДС										
	ВСЕГО С НДС										
							384			5 596	
							10 167			111 958	
							1 633			22 148	
							1 056			13 522	
							1 751			28 016	
							60			960	
							896			4 256	
							4 831			44 016	
							10 167			111 958	
							10 167			111 958	
							1 830			20 152	
							11 997			132 110	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)


 Согласовано в сумме 138 110 руб
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
 «Региональный хозяйственный центр
 по приборостроению в строительстве»

Подпись: 
 М.П.

30, 10

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

2015 г.

« »

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Ленина, д. 15, мкр. Северо-Задонск, г. Донской, Тульская область.

п/п	Наименование работ	Ед.	Кол-
		изм.	во
		шт	6
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	4
2	Демонтаж выключателей	м	15
3	Демонтаж щитков этажных	шт	1
4	Демонтаж старой проводки	шт	1
5	Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3)	шт	2
	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-63А	шт	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	1
	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
	Установка шины медной 5х30х300 (ГЗШ)	шт	1
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	1
	Монтаж шины РЕ земля	шт	4
6	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-10 IP40	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	16
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	20
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	1
7	Ввод в здание в металлорукаве	шт	4
8	Монтаж сжимов ответвительных У733М	м	10
	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х10 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	20

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" / " 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" / " 2015 г.

Наименование стройки: г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Ленина, 15
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на Ремонт фасада жилого дома
Наименование объекта: жилой дом г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Ленина, 15
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 573,844 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1105 чел.час.
Сметная заработная плата 147,154 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

Мпп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты пересчета, номер	ВСЕГО затрат, руб.	Справ.	
									ЗТР, всего чел-ч	Совм. ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Фасад

1 E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 100 м2 6,36 E08-07-001-02
м трубчатых для прочих отделочных работ

ЗП 351,05 1,00 16,00 35 722,85
ЗМ 4,21 1,00 9,31 249,28
В т.ч. ЗПМ 0,00 1,00 16,00 (0,00)
МР 397,43 1,00 5,18 13 093,25
НР от ФОТ 1,00 33 222,25 276,66

Исполнитель,
Антонова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СП от ФОТ									
ЗТР			8	54					
			чел-ч	43,50				19 290,34	

Всего по позиции

101 577,97 15 971,38

2 Е46-04-012-02

Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных 100 м2

0,056

Е46-04-012-02

ЗП	1 306,07	1,00	16,00	1 170,24
ЗМ	230,65	1,00	7,93	102,43
В т.ч. ЗПМ	97,68	1,00	16,00	(87,52)
МР	0,00	1,00	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,00		1 056,52
СП от ФОТ				603,72
ЗТР				9,67

Всего по позиции

2 932,91 52 373,39

3 Е10-01-034-01

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2

100 м2

0,056

Е10-01-034-01

ЗП	1 395,03	1,15	16,00	1 437,44
ЗМ	328,03	1,25	8,38	192,42
В т.ч. ЗПМ	22,21	1,25	16,00	(24,88)
МР	8 702,42	1,00	4,76	2 319,72
НР от ФОТ		1,15		1 316,09
СП от ФОТ				628,80
ЗТР				11,00

Всего по позиции

5 894,47 105 258,39

4 Каталог ЕХЩС 2-Блок оконный глухой 1300*2300- 1шт
й кв. стр.50 Цена: =2310/1.26/1.18*1.02*1.057

м2

5,60

1 675,08

1,00

1,00

9 380,45

5 Е15-02-031-01
МДС35 п.4.7

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и 100 м2
камню плоских

0,59

Е15-02-031-01

ЗП	1 771,24	1,15	16,00	19 228,58
ЗМ	61,39	1,25	7,93	359,03
В т.ч. ЗПМ	26,00	1,25	16,00	(306,80)
МР	2 510,45	1,00	3,90	5 776,55
НР от ФОТ		1,15		15 628,30
СП от ФОТ				7 228,09
ЗТР				138,45

Всего по позиции

48 220,55 81 729,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

6 P58-20-1

Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, 100 м карнизов) шириной до 0,4 м

P58-20-1

ЗП	330,04	1,00	16,00	126,74					
ЭМ	4,79	1,00	8,62	0,99					
В т.ч. ЗПМ	1,01	1,00	16,00	(0,39)					
МР	3 247,95	1,00	2,40	187,08					
НР от ФОТ				90,26					
СП от ФОТ				66,11					
ЗТР									0,99
цел-ч	41,41								

Всего по позиции

471,18 19 632,50

7 1011875

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм

т -0,00442 39 841,20 1,00 1,00 -176,10

8 Каталог ЕХЦС 3-Отлив оконный 150 мм
й кв. стр.50 Цена: =175/1.18*1.02*1.062

м 2,40 160,65 1,00 1,00 385,56

9 E46-02-009-02

Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (цоколь)

100 м2 0,58 E46-02-009-02

ЗП	166,36	1,00	16,00	1 543,82					
НР от ФОТ				1 296,81					
СП от ФОТ				741,03					
ЗТР									13,24
цел-ч	22,82								

Всего по позиции

3 581,66 6 175,28

10 E15-02-001-01
МДС35 п.4.7

Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (цоколь)

100 м2 0,58 E15-02-001-01

ЗП	637,21	1,15	16,00	6 800,31					
ЭМ	57,64	1,25	10,22	427,08					
В т.ч. ЗПМ	23,16	1,25	16,00	(268,66)					
МР	1 093,25	1,00	4,49	2 847,04					
НР от ФОТ				5 655,18					
СП от ФОТ				2 615,52					
ЗТР									47,28
цел-ч	70,88								

Всего по позиции

18 345,13 31 629,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Р61-20-1	Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов (цоколь)	100 м2 отремон тирован ной поверхн ости	0,59			Р61-20-1		

ЭП	2 807,11	1,00	16,00	26 499,12					
ЭМ	2,31	1,00	5,51	7,51					
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	16,00	(0,00)					
МР	2 544,54	1,00	4,49	6 740,74					
НР от ФОТ		1,00		17 754,41					190,81
СП от ФОТ				10 599,65					
ЗТР									
цел-ч	323,40								

Всего по позиции

61 601,43 104 409,20

12 Р62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (цоколь)

100 м2 обработ анной поверхн ости	0,65	Р62-25-7							
ЭП	188,09	1,00	16,00	1 956,14					
ЭМ	1,37	1,00	8,85	7,88					
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	16,00	(0,00)					
МР	881,64	1,00	2,99	1 713,47					
НР от ФОТ		1,00		1 330,18					15,34
СП от ФОТ				782,46					
ЗТР									
цел-ч	23,60								

Всего по позиции

5 790,13 8 907,89

13 Р62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов

100 м2 обработ анной поверхн ости	6,50	Р62-25-7							
ЭП	188,09	1,00	16,00	19 561,36					
ЭМ	1,37	1,00	8,85	78,81					
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	16,00	(0,00)					
МР	881,64	1,00	2,99	17 134,67					
НР от ФОТ		1,00		13 301,72					153,40
СП от ФОТ				7 824,54					
ЗТР									
цел-ч	23,60								

Всего по позиции

57 901,10 8 907,86

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	6,50					
	МДС3 п.4.7						E15-04-019-07		

ЗП	112,32	1,15	16,00	13	433,47	
ЭМ	3,73	1,25	9,18		278,21	
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,25	16,00		(0,00)	
МР	527,56	1,00	5,00	17	145,70	
НР от ФОТ		1,15		10	746,78	
СП от ФОТ				4	970,38	
ЗТР						96,73

Всего по позиции

15	1013469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	-0,247	7	875,28	1,00	1,00	-1	945,19	7	165,31

16	Прайс лист	Краска фасадная акриловая	кг	185,705	120,00	1,00	1,00	22	284,60	
		Цена: =120,51/1.18*1.02*1.152								

17	P62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза 100 м2 только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%		0,486			P62-9-12	
----	----------	---	--	-------	--	--	----------	--

ЗП	1	370,29	1,00	16,00	10	655,38	
ЭМ		3,61	1,00	9,30		16,32	
в т.ч. ЗПМ		0,00	1,00	16,00		(0,00)	
МР		1	193,82	1,00	2,09	1	212,61
НР от ФОТ						7	245,66
СП от ФОТ						4	262,15
ЗТР							82,52

Всего по позиции

23	392,12	48	131,93
----	--------	----	--------

Прямые затраты по разделу

237 955,56

Накладные расходы по разделу

108 644,16

Сметная прибыль по разделу

59 612,79

Итого по разделу

406 212,51

Устройство бетонной отмостки с разрабаткой грунта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	P68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 с помощью молотков отбойных пневматических (Разборка отомостки)		0,052			P68-13-2		

ЗП	448,80	1,00	16,00	373,40	
ЗМ	1 624,32	1,00	4,06	342,93	
В т.ч. ЗПМ	147,58	1,00	16,00	(122,79)	
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	
НР от ФОТ		1,00		436,65	
СП от ФОТ				238,17	3,00
ЗТР					

Всего по позиции

1 391,15 26 752,88

19	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	100 м3 грунта	0,078	E01-02-057-02	1 122,66	1,00	16,00	1 401,08	854,66	434,33	12,01
		ЗП										
		НР от ФОТ										
		СП от ФОТ										
		ЗТР										

Всего по позиции

2 690,07 34 488,08

20	E27-04-001-01 МДС 35 п. 4. 7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала	0,026	E27-04-001-01	
			для основания (в плотном теле)			
	ЗП					
	ЗМ					
	в т.ч. ЗПМ					
	МР					
	НР от ФОТ					
	СП от ФОТ					
	ЗТР					
		%		109		
		%		65		
		цел-ч		15,72		
						0,47

Всего по позиции

682,98 26 268,46

21	4080122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,0286		233,78	1,00	1,00	6,69
----	---------	--	----	--------	--	--------	------	------	------

Исполнитель:
Автонова Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	E27-04-001-04 МДС35 п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 Материя для основан ия (в плотном теле)	0,052					
							E27-04- 001-04		

ЗП		182,88	1,15	16,00	174,98				
ЭМ		3 314,87	1,25	5,51	1 187,22				
В п.ч. ЗПМ		260,38	1,25	16,00	(270,80)				
МР		9,10	1,00	12,02	5,69				
НР от ФОТ			1,15		485,90				1,45
СП от ФОТ					289,76				
ЗТР									

Всего по позиции

23	4080019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,06552	950,70	1,00	1,00	2 143,55	41 222,12
								62,29	

24	E06-01-015-10 МДС35 п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набегонок	1 т	0,052			E06-01- 015-10		
----	------------------------------	--	-----	-------	--	--	-------------------	--	--

ЗП		104,66	1,15	16,00	100,14				
ЭМ		27,45	1,25	8,74	15,59				
В п.ч. ЗПМ		2,02	1,25	16,00	(2,10)				
МР		5 689,98	1,00	5,26	1 556,32				
НР от ФОТ			1,15		81,79				0,76
СП от ФОТ					44,99				
ЗТР									

Всего по позиции

25	1010816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	-0,00146	32 943,79	1,00	1,00	1 798,83	34 592,88
								-48,10	

26	2040100	Порячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,052	28 983,27	1,00	1,00	-1 507,13	
----	---------	--	---	--------	-----------	------	------	-----------	--

27	2040084	Сетка из проволоки холоднокатаной (100*100*3)	т	0,052	46 194,08	1,00	1,00	2 402,09	
----	---------	---	---	-------	-----------	------	------	----------	--

28	E06-01-001-01 МДС35 п.4.7	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобет она и железоб етона в деле	0,052			E06-01- 001-01		
----	------------------------------	--------------------------------	---	-------	--	--	-------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div> <div>ЗП</div> <div>ЗМ</div> <div>В т.ч. ЗПМ</div> <div>МР</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div>									
					1 312,20	1,15	16,00	1 255,51	
					1 377,50	1,25	7,39	661,68	
					227,16	1,25	16,00	(236,25)	
					61 972,90	1,00	4,64	14 952,82	
						1,15		1 193,41	10,76
								656,37	
					цел-ч				
					180,00				

Всего по позиции

29	4010061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	МЗ	-5,304	2 716,84	1,00	1,00	-14 410,12	18 719,79 359 995,96
----	---------	--	----	--------	----------	------	------	------------	----------------------

30	4010003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	МЗ	5,304	3 860,95	1,00	1,00	20 478,48	
----	---------	----------------------------------	----	-------	----------	------	------	-----------	--

31	E06-01-067-04 МДС п.4.7	Железнение поверхности	100 м2 поверхн	0,52	E06-01- 067-04
----	----------------------------	------------------------	-------------------	------	-------------------

Всего по позиции

32	E27-06-011-01 МДС3 п.4.7	Устройство швов расширения (деревянные раскладки)	1000 м2 покрыти	0,052	E27-06- 011-01
----	-----------------------------	---	--------------------	-------	-------------------

Всего по позиции

33	1020137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	МЗ	-0,01664	3 639,58	1,00	1,00	-60,56	163,98 3 153,46
----	---------	--	----	----------	----------	------	------	--------	-----------------

34	1020069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	МЗ	0,036	3 639,58	1,00	1,00	131,02	
----	---------	---	----	-------	----------	------	------	--------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

32 319, 95

5 234, 38

2 872,66

40 426,99

Двери

35	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,052	E46-04-012-03			
	ЭП				785,56	1,00	16,00	653,59
	ЭМ				230,65	1,00	7,93	95,11
	в т.ч. ЭПМ				97,68	1,00	16,00	(81,27)
	МР				0,00	1,00	0,00	0,00
	НР от ФОТ		°	84		1,00		617,28
	СП от ФОТ		°	48				352,73
	37Р		цел-ч	103,91				5,40

1 718,71 33 052,12

[illegible]

6 681,11 1 284,83

37	2036126	Дверь металлическая двупольная , утепленная , окрашенная огнезащитным составом	шт.	2,00	14 701,99	1,00	1,00	29 403,98
----	---------	--	-----	------	-----------	------	------	-----------

34 130,11

2 086,21

Источники:

Антонова Д.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль по разделу								1 587,48	

Итого по разделу

37 803,80

Мусор

38	A311-01-146-1	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,72						
		ЭП								
		ЭМ			3,88	1,00	16,00	355,10		
		в т.ч. ЗПМ			20,31	1,00	7,07	821,34		
		МР			0,00	1,00	16,00	(0,00)		
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0,00	0,00		
		СП от ФОТ						301,84		3,32
		ЗТР						170,45		
			цел-ч	0,58						

Всего по позиции

1 648,73

288,24

39	A310-3005-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	т	5,72						
		ЭМ			8,56	1,00	4,42	216,42		
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)		

Всего по позиции

216,42

37,84

Прямые затраты по разделу

1 392,86

Накладные расходы по разделу

301,84

Сметная прибыль по разделу

170,45

Итого по разделу

1 865,15

Итого по всем разделам

486 308,45

Масса мусора

5,72

Заработная плата

147 154,07

Эксплуатация машин

6 225,83

в том числе заработная плата машинистов

1 488,70

Материалы

152 418,58

Затраты на производство работ в зимнее время

0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

18,00

116 266,59

64 243,38

486 308,45

87 535,52

573 843,97

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Антон

Согласовано в сумме 543843,97
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Антон
Антонова Л.Г.

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»

16

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Фонда капитального ремонта Тульской области
Лопухов К.К.
" ____ " ____ 20 ____ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Объемов работ по капитальному ремонту фасада здания
ул.Ленина д.15, мкр.Северо-Задонск г.Донской Тульская область

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,056
2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотно-откидных с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,056
3	Оконный блок ПВХ поворотно-откидной	м2	5,6
4	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,024
5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6,36
6	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,59
7	Ремонт штукатурки низа балконной плиты по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18
8	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,052
9	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,1
10	Конструкции металлические	шт	2
11	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,486
12	Разборка отмостки с разработкой грунта 2 группы вручную	м	52
13	Монтаж отмостки шир. 1м (см.приложение)	м	52
14	Устройство деревянных раскладок для устройства деформационных швов длиной 1 м из доски	шт	18
15	Ремонт штукатурки (цоколь)	100 м2 перетертой поверхности	0,58
16	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов (цоколь)	100 м2 обработанной поверхности	0,59
17	Шпаклевка цоколя	100 м2 обработанной поверхности	0,65
18	Огрунтовка грунтом глубокого проникновения ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2 обработанной поверхности	6,5
19	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности акриловыми фасадными красками за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,5

Начальник отдела ФКР

Баранов О.Э.

9022