

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 73 951 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 73 951 руб.

« _____ » / _____ /
« _____ » 20 ____ г.

« _____ » / _____ /
« _____ » 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость
на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Ленина, д. 13

Сметная стоимость: **73.951** тыс. руб.
Монтажных работ: **42.954** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.115** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **16.144** тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по №: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи центры пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.03	46.96						
		Зарплата рабочих			46.07		1		16	16	
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85		1		72	12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		52	8	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.2
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.03	42.57						
		Зарплата рабочих			42.57		1		16	16	
		Накладные расходы	%		85		1		72	12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		52	8	
		Затраты труда	чел-ч	5.8							0.2
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	2	70.24		3			36	0.2

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*
Матвеева Т.Е.

№ 10633

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			23.73 2.79 0.13 43.72 95 65	0.3 0.3 0.3	14 2		16 6.31 16 6.18 81 52	224 13	1.5
		% % % % % %					13 9		181 116		
		цел-ч		0.8							
4. Е67-3-1		Демонтаж кабелей Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.08	70.58 70.28 0.30 0.13 85 65		6 6	Е67-3-1	16 7.87 16 72 52	96	0.8
		% % % % % %					5 4		69 50		
		цел-ч		9.6							
							15		215	0.8	

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Цитовое 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			
	Эксплуатация машин			25.57			
	в т.ч. зарплата машинистов			1.26			
	Материальные ресурсы			222.28			
	Накладные расходы	%		95			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			
	Затраты труда	чел-ч	2.3				
					2.3		
6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЦМП-650х500х220 (ЩРНМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1	307	[цена] 3 717.01	1 766	2.3
						3 717	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%								
			чел-ч	1.1	65		20		52	258	3.4

8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1	[цена]	779.25	779
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.	1	[цена]	269.45	269
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.	1	[цена]	71.62	72
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1	[цена]	16.9	17
12. С.прайс етп.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

[illegible]

		216	2 328	5.1
16. С прайс етм.ру	Бокс ШРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2	[цена] 381.42 763
17. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	9	10.78 1108.03-

Obtem: 1+8

Зарплата рабочих
Материальные ресурсы

Виконання:

WATDOERS T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Накладные расходы			%	1.1	95							
Плановые накопления / Сметная прибыль					65							
Затраты труда									81	1 205		
			чел-ч				60		52	774	10	
					245							10
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.	1				[Цена]	71.62	3 509	10	
												72
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.	8				[Цена]	68.36	547		
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.	2				[Цена]	48.81	98		
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.	2				[Цена]	48.81	98		
Кабельная система												
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 27 мм	1 ввод	1	11.38			Ц08-02-411-04				
					7.21	7	16			112		
					4.17	4	26.18			105		
					95	7	81			91		
					65	5	52			58		
											0.8	
					чел-ч	0.8						
					23							0.8
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлопровода на тросе	100 м	0.1	995.31			Ц08-02-411-01		366	0.8	
					Поправки: М: *0							
					244.01	24	16			384		
					158.17	16	5.76			92		
					2.27		16					
					593.13	*0	5.33			311		
					95	23	81			200		
					65	16	52				2.8	
					чел-ч	28						
					79							2.8
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.001	11 735.82			12 [Цена]	37	987	2.8	
25.	С509-0801	Трос стальной	м	10	11.56			116 [Цена]	896.75	38		
26.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015)	Металлопровод РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	м	10				[Цена]	48.04	480		

Исполнитель:

Матреева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	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	
		Накладные расходы	%		95		8		81	104	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5		52	67	
		Затраты труда	чел-ч	9							0.9
28.	С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6	м	10							
	(РХЦС 3/2015.)	(153,66/1,18*1,071*1,02=)									
29.	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	0.65	548.03			Е46-03-011-01	142.26	1 423	0.9
		Объем: 5+20+40									
		Зарплата рабочих			134.19		87		16	1 392	
		Эксплуатация машин			413.84		269		4.04	1 087	
		в т.ч. зарплата машинистов			38.16		25		16	400	
		Накладные расходы	%		99		111		84	1 505	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		67		48	860	
		Затраты труда	чел-ч	16							10
30.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.65	212.02			Ц08-10-010-01		4 844	10
		Объем: 5+20+40									
		Зарплата рабочих			130.42		85		16	1 360	
		Эксплуатация машин			63.24		41		5.5	226	
		Материальные ресурсы			18.36		12		10	120	
		Накладные расходы	%		95		81		81	1 102	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		55		52	707	
		Затраты труда	чел-ч	15							9.9
31.	С прайс етп.гп	Труба гофрированная диам. 32мм	м	5						3 515	9.9
		(19,4/1,18*1,071*1,02=)									
32.	С прайс етп.гп	Труба гофрированная диам. 20мм	м	60						472	
		(8,5/1,18*1,071*1,02=)									
33.	С прайс етп.гп	Держатель для труб 20мм	шт.	105						155	
		(1,6/1,18*1,071*1,02=)									
		Объем: 20+40									

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	С прайс etm.ru (4,5/1,18*1,071*1,02=)	Держатель для труб 32 мм	шт.	9				[Цена]	4,17		38
35.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,05	127,29			Ц08-02- 412-04			
		Зарплата рабочих			78,76		4		16		64
		Эксплуатация машин			11,60		1		6,68		7
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76				16		
		Материальные ресурсы			36,93		2		4,48		9
		Накладные расходы	%		95		4		81		52
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		3		52		33
		Затраты труда	чел-ч	9							0,4
36.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	5			14	[Цена]	142,26		165 0,4
37.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,2	65,63			Ц08-02- 412-02			
		Зарплата рабочих			47,38		9		16		144
		Эксплуатация машин			3,87		1		6,68		7
		в т.ч. зарплата машинистов			0,25				16		
		Материальные ресурсы			14,38		3		4,86		15
		Накладные расходы	%		95		9		81		117
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		6		52		75
		Затраты труда	чел-ч	5,4							1,1
38.	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		358 1,1
39.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,4	83,77			Ц08-02- 412-03			
		Зарплата рабочих			55,29		22		16		352
		Эксплуатация машин			5,80		2		6,68		13
		в т.ч. зарплата машинистов			0,38				16		
		Материальные ресурсы			22,68		9		4,59		41
		Накладные расходы	%		95		21		81		285
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		14		52		183
		Затраты труда	чел-ч	6,3							2,5
							68				874 2,5

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	М	40				[цена]	62.36		2 494
41.	Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.04	455.63			Ц10-06-037-12			
		Зарплата рабочих			204.68		8	16		128	
		Материальные ресурсы			250.95		10	2.32		23	
		Накладные расходы	%		100		8	85		109	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5	52		67	
		Затраты труда	чел-ч	25							1
							31			327	1
42.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015)	Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	7.69		31
43.	Ц08-03-591-01	Электроустановочные и светотехнические изделия Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04	424.88			Ц08-03-591-01			
		Зарплата рабочих			292.93		12	16		192	
		Эксплуатация машин			13.19		1	5.85		6	
		в т. ч. зарплата машинистов			0.38			16			
		Материальные ресурсы			118.76		5	2.33		12	
		Накладные расходы	%		95		11	81		156	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		8	52		100	
		Затраты труда	чел-ч	32							1.3
							37			466	1.3
44.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	7.29		29	[цена]	29.46		118
45.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.04	1 420.03			Ц08-03-593-06			
		Зарплата рабочих			654.83		26	16		416	
		Эксплуатация машин			201.43		8	6.49		52	
		в т. ч. зарплата машинистов			11.11			16			
		Материальные ресурсы			563.77		23	3.24		75	
		Накладные расходы	%		95		25	81		337	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		17	52		216	
		Затраты труда	чел-ч	71							2.8
							99			1 096	2.8
46.	С. прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	648.05		2 592
Прочие работы											

Исполнитель: *Матвеев Т.Е.*
Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы			8.08	2	1		16	16	
		Накладные расходы	%		613.35		86		4.5	387	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		79		37		67	504	
		Затраты труда	чел-ч	85	50		24		40	301	5.9
52. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07	1 442.59			E15-04-025-08		1 952	5.9
		Зарплата рабочих			432.56	1.15	35		16	560	
		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		70		4.95	347	
		Накладные расходы	%		95		33		80	448	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		47		16		37	207	
		Затраты труда	чел-ч	59							4.1
							155			1 571	4.1

Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ

53. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2		100 м3 грунта	0.063	1 122.66			E01-02-057-02			
		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	154							9.7
54. Ц08-02-471-01	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм		10 шт.	0.3	174.37			Ц08-02-471-01		2 181	9.7
		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	11							3.2
55. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т	0.034	5 235.73						
							99			1 207	3.2
							178 [Цена]		29	1 002	
									477.17		

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

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

Объем: 3*3*3.77/1000

56. 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							
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	%	12	52	158							
Затраты труда	чел-ч	21									2.1

57. С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0.02	30 844.80	66	617	[цена]	30 844.8	617	795	2.1
	Объем: 10*1.96/1000										

58. 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	%	29	52	374							
Затраты труда	чел-ч	17									5

59. С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0.059	30 844.80	151	1 820	[цена]	30 844.8	1 820	1 864	5
	Объем: 30*1.96/1000										

60. Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0.063	620.39	Е01-02- 061-01						
Зарплата рабочих	620.39	39	16	624							
Накладные расходы	72	28	61	381							
Плановые накопления / Сметная прибыль	%	15	31	193							
Затраты труда	чел-ч	89									5.6

61. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.027	367.84	Е13-03- 004-26						
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							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2		1000 м	0.03	19 991.29			600 [Цена]	63		1 898
									261.61		

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

68. 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	20	3.83				Ц101-11-028-01			
	Зарплата рабочих			3.83		77	16		1 232		
	Накладные расходы	%		65		50	55		678		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		31	32		394		
	Затраты труда	чел-ч	0.3								6.4
						158			2 304		6.4
69. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	1	14.60				Ц101-11-010-01			
	Зарплата рабочих			14.60		15	16		240		
	Накладные расходы	%		65		10	55		132		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		6	32		77		
	Затраты труда	чел-ч	1.2								1.2
						31			449		1.2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ						5 436			42 998		112
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 917			30 841		64
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЧЕНКАХ -						745			18 724		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)						543			7 380		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)						370			4 733		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 830			42 954		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 427			10 685		40
· МАТЕРИАЛОВ -						190			1 040		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 - по стр. 34, 52, 55, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр. 66)						299			4 048		

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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)						175			2 230	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 901			16 963	
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						92			1 472	7.6
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)						60			810	
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)						37			471	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						189			2 753	
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						6 920			62 670	
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						902			12 238	
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						582			7 434	
	Оплата основных рабочих						978			15 648	
	Оплата механизаторов						31			496	
	Стоимость механизмов						479			2 310	
	Сметная стоимость материалов						3 979			25 040	
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						6 920			62 670	
	ВСЕГО БЕЗ НДС						6 920			62 670	
	НДС						1 246			11 281	
	ВСЕГО С НДС						8 166			73 951	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Согласовано в сумме 73951 руб
 Проверку объема работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель:
 Матвеева Т.Е.

"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. 13, мкр. Северо-Задонск, г. Донской, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	3
2	Демонтаж выключателей	шт	3
3	Демонтаж щитков этажных	шт	2
4	Демонтаж старой проводки	м	8
5	Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3)	шт	1
	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А	шт	1
	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	1
6	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-10 IP40	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	8
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	10
7	Ввод в здание в металлорукаве	шт	1
8	Монтаж сжимов ответвительных У733М	шт	4
9	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	10
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	5
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	20
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
13	Установка коробки соединительной	шт	4
14	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	4
15	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	4
16	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	4
17	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	4
18	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	12
19	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	12
20	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	70
21	Улучшенная окраска	м ²	7
22	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	20

23	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	1
24	Монтаж заземляющего контура:		
	разработка грунта вручную 30х0,7х0,3	м ³	6,3
	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 250 мм ²	м	40
	обратная засыпка грунта вручную	м ³	6,3
	окраска заземлителя горизонтального маслянными красками	м ²	2,7
25	Монтаж системы уравнивания потенциалов		
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	5
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	25

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.