

от 24.09 № 8130

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тулской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Ленина, д. 35, 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

8130

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Донской, мкрн. Северо-Задонск, ул. Ленина, д. 35
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 74,323 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 115 чел.час.
Сметная заработная плата 15,764 тыс.руб.

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

Мпп и коды ресурсов	Шифр расценки	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффици енты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффици енты пересче та	Стоимос ть в текущих ценах, руб.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,03	46,96					
		ЗП			46,07	1,00	1	16,00	22	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	1		16	0,19
		СП от ФОТ	%	52					11	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

		Всего по позиции	3	49	0,19					
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,03	42,57					
		ЗП			42,57	1,00	1	16,00	20	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	1		14	0,18
		СП от ФОТ	%	52					10	
		ЗТР	чел-ч	5,84						

Всего по позиции

3

Исполнитель:

Сметка Т.В.

0,18

8130

3	М08-03-599-09	Демонтаж стальных шпилек	1 шт.	2,00	7,96	М08-03-599-09		
	демонтаж МДС							
	81-37.2004 п.							
	3.2.1. (4)							

[illegible][illegible]

Всего по позиции	15	202	0,77
Прямые затраты по разделу	24	371	
Накладные расходы по разделу	21	280	
Сметная прибыль по разделу	15	187	
Итого по разделу	60	838	

Щитовое оборудование

	5	M08-03-572-03 Блок упраления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) , устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)	1 шт.	1,00	269,36	M08-03-572-03
ЭП					21,51	22 16,00 344
ЭМ					25,57	26 6,39 163
В т.ч. ЭПМ					1,26	(1) 16,00 (20)
MP					222,28	22P 3,42 760
HP от ФОТ			%	81		22P исполнитель 295
СП от ФОТ			%	52		15 189
ЗТР			цел-ч	2,32		Итого 189

Щетка Т.В. *[подпись]*

Щетка Т.В. 189

1 751

3 717

498	
0	
(0)	
13	
403	3,36
259	

1 173

779

269

72

17

287

49

49

24

MD8037
T.B. Noyes
599-09

759

216

16 www.etm.ru

M08-03-

247

18 Прайс-лист
ИЕК
от 30.10.2015

19 Прайс-лист
ИЕК
от 30.10.2015

20 Прайс-лист
ИЕК от
30.10.2015

21 Прайс-лист
ИЕК от
30.10.2015

22 M08-02-411-04

М08-02-
Исполнитель:
16,00 115
Шека Т.Б. Рыж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
цел-ч										
0,00										
1,00										
(0)										
16,00										
(0)										
4,17										
1,00										
1,00										
26,18										
7										
5										
93										
60										
0,82										

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23 М08-02-411-01 Прокладка металлопровода на тросе

ЗП										
ЗМ										
В т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
цел-ч										
81										
52										
27,76										
995,31										
М08-02-411-01										
244,01										
1,00										
24										
16,00										
390										
158,17										
1,00										
16										
5,76										
91										
(0)										
2,27										
1,00										
(4)										
593,13										
0,00										
0										
5,33										
0										
319										
205										
2,78										

Всего по позиции

79 1 005 2,78

24 5090801 Трос стальной

М	10,00	48,04	1,00	480	1,00	480
---	-------	-------	------	-----	------	-----

25 Каталог РХЦС Металлопровода РЗ-ЦХ-32
3/2015, Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02
стр.277

М	10,00	55,31	1,00	553	1,00	553
---	-------	-------	------	-----	------	-----

26 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм 0,0003 37 896,75 1,00 11 1,00 11

27 М08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2

100 М	0,10	127,29	М08-02-412-04
-------	------	--------	---------------

ЗП	78,76	1,00	8	16,00	126
ЗМ	11,60	1,00	1	6,68	8
В т.ч. ЗПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	36,93	1,00	4	4,48	17
НР от ФОТ			8		103
СП от ФОТ			5		66
ЗТР					0,90
цел-ч	81	52			
цел-ч	8,96				

Всего по позиции

26 Исполнитель В20

Щетка Т.В.

0,90
РЦ

28	Караул РХЦЦ Кабель БПНН(А)-LS 5* 6	М	10,00	142,26	1,00	1 423	1,00	1 423	
3/2015,	срр.	Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02							
210									

29	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадь сечения до 20 см ²	100 м	0,65	548,03	E46-03-011-01
	ЗП		бороз			
	ЗМ				134,19	1,00
	В Т.Ч. ЗИМ				413,84	1,00
	MP				38,16	1,00
	HP OT ФОТ				0,00	0
	CH OT ФОТ					0,00
	ЗТР		%	84	1,00	111
			%	48		67
			цел-ч	15,64		861
						10,17

Всего по позиции		534	4 850	10,17
30	М08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,65	212,02
	ЭП			130,42
	ЭМ			63,24
	В п.ч. ЭПМ			0,00
	МР			18,36
	НР от ФОТ			1,00
	СП от ФОТ			1,00
	ЭТР			81
				52
				55
				1,098
				705
				9,88
				15,20

Всего по позиции										274	3 504	9,88
31	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02	м	60,00	7,87	1,00	472	1,00	472			
32	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02	м	5,00	17,96	1,00	90	1,00	90			
33	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02	шт.	105,00	1,48	1,00	155	1,00	155			
34	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02	шт.	8,00	4,17	1,00	33	1,00	33			

35	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,05	127,29	
		ЗП			78,76	1,00
		ЗМ			11,60	1,00
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00
						(0)

Исполнитель: 63
 16,00
 5,68
 Итого Т.Б. 4
 (0)

А.А.А.

Методический кабинет

Всего по позиции

M	5,00	142,26	1,00	711	1,00	711
---	------	--------	------	-----	------	-----

Всего по позиции

20.00	26.94	1.00	539	1.00	539
-------	-------	------	-----	------	-----

всего 10 позиций

40,00	62,36	1,00	2 494	1,00	2 494
-------	-------	------	-------	------	-------

Исполнитель: Александр
Щерба Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	M10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0,04	455,63			M10-06-037-12		

ЗП	204,68	1,00	8	16,00	131	
ЭМ	0,00	1,00	0	0,00	0	
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	250,95	1,00	10	2,32	23	
НР от ФОТ		1,00	8		111	0,99
СП от ФОТ			5		68	
ЗТР	24,72					

Всего по позиции

42	Каталог РХЦС Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004	шт.	4,00	7,69	1,00	31	1,00	31	0,99
----	---	-----	------	------	------	----	------	----	------

3/2015, Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02
стр.264

Электроустановочные изделия

43	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	424,88	M08-03-591-01			
	ЗП				292,93	1,00	12	16,00	187
	ЭМ				13,19	1,00	1	5,85	3
	в т.ч. ЗПМ				0,38	1,00	(0)	16,00	(0)
	МР				118,76	1,00	5	2,33	11
	НР от ФОТ					1,00	11		151
	СП от ФОТ						8		97
	ЗТР								1,26
	</								

Всего по позиции

44	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4,00	29,46	1,00	118	1,00	118	1,26
----	---------	---	-----	------	-------	------	-----	------	-----	------

Светотехнические изделия

45	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1 420,03	M08-03-593-06			
		ЗП			654,83	1,00	26	16,00	419
		ЭМ			201,43	1,00	8	6,49	52
		в т.ч. ЗПМ			11,11	1,00	(0)	16,00	(7)
		МР			563,77	1,00	23	3,24	73
		НР от ФОТ					25		345
		СП от ФОТ					17		222
		ЗТР							2,83
				81					
				52					
				8					
				цел-ч	70,64				

Всего по позиции

99

Исполнитель: 
Щетка Т.В. 111

Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260	шт.	4,00	648,05	1,00	2 592	1,00	2 592
Цена: =700/1.18+1.07*1.02							

Прочие работы

Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях	100	0,04	338,64	E46-03-014-47
стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	отвер			

3И	90,86	1,00	4	16,00	58
3М	247,78	1,00	10	5,50	55
В п. ч. 3ИМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
НР ОР ФОР		1,00	4		49
СН ОР ФОР		1,00	4		49
37Р		1,00	2		28
всего		84			
всего		48			
всего		11,40			

Всего по позиции

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отвер	0,12	54,04	Р69-2-1
---	-------	------	-------	---------

3II	43,76	1,00	5	16,00	84
3M	10,28	1,00	1	5,50	7
B π-γ, 3IM	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
MP	0,00	1,00	0	0,00	0
HP OT ΦOT		1,00	0		0
CH OT ΦOT		1,00	0		0
3TP		1,00	0		0
	%				
	66		4		55
	40		3		34
	γελ-γ	5,49			

Всето по позици

Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича	толщины стен добавлять к	100	0,12	155,88	Р69-2-2
заспинке 69-2-1 (до толщины 500 мм)					

3II	126, 24	1, 00	15	16, 00	242
3M	29, 64	1, 00	4	5, 50	20
B π, γ, 3IM	0, 00	1, 00	(0)	16, 00	(0)
MP	0, 00	1, 00	0	0, 00	0
HP OT ΦOT		1, 00	12		160
CH OT ΦOT			8		97
3TP					
	8	66			
	8	40			
γ _{rel} -γ	15, 84				

Всего по позиции

заделка отверстий, тнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных	1 м3	0,016	2 002,23	Е46-03-
пошальер до 0,1 м2	задел			1017-03-интерп.

	3M	3H
568,66	1,00	9
24,41	1,00	16,00
		8,25
		4

E46-03-
104705HITELB:
16,00 446
9,25 4
Mora T.B. McLeod

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

54	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02					
								M08-10-010-01		
		ЭП			130,42	1,00	39	16,00	626	
		ЭМ			63,24	1,00	19	5,50	104	
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			18,36	1,00	6	10,00	55	
		НР от ФОТ				1,00	37		507	4,56
		СП от ФОТ					25		326	
		37Р			15,20					

55	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	М	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								

56	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02								

57	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,30	127,29			M08-02-412-04		
		ЭП			78,76	1,00	24	16,00	378	
		ЭМ			11,60	1,00	3	6,68	23	
		В т.ч. ЭПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
		МР			36,93	1,00	11	4,48	50	
		НР от ФОТ				1,00	23		309	2,69
		СП от ФОТ					16		199	
		37Р			8,96					

58	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м	0,03	63 261,61	1,00	1 898	1,00	1 898		
		медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2								

		Прямые затраты по разделу			20 412		34 184			
		Накладные расходы по разделу			662		8 988			
		Сметная прибыль по разделу			432		5 532			
		Итого по разделу			21 509		48 704			

Раздел 3. Заземление

59	E01-02-057-02	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 м3	0,063	1 122,66						
	МДС35 п.4.7	откосами, группа прунтов 2								

Исполнитель:
06.7-02
Щетка Т.В. *Щетка Т.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП	НР от ФОТ				1 122,66	1,00	71	16,00	1 132	
	СП от ФОТ		%	61		1,00	51		691	11,16
	ЗТР		%	31			27		351	
			цел-ч	154,00						

Всего по позиции

149 2 174 11,16

60	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	174,37					
							M08-02-471-01			
	ЗП				94,05	1,00	28	16,00	451	
	ЭМ				50,90	1,00	15	6,35	97	
	в т.ч. ЗПМ				2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
	МР				29,42	1,00	9	5,19	46	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	27		375	3,21
	СП от ФОТ		%	52			19		241	
	ЗТР		цел-ч	10,70						

Всего по позиции

98 1 210 3,21

61	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0339	29 477,17	1,00	999	1,00	999	
----	---------	---	---	--------	-----------	------	-----	------	-----	--

62	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48					
							M08-02-472-07			
	ЗП				187,23	1,00	19	16,00	300	
	ЭМ				75,54	1,00	8	6,26	47	
	в т.ч. ЗПМ				3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
	МР				85,71	1,00	9	4,10	35	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	18		247	2,13
	СП от ФОТ		%	52			12		159	
	ЗТР		цел-ч	21,30						

Всего по позиции

66 788 2,13

63	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	
----	---------	--------------------------------------	---	--------	-----------	------	-----	------	-----	--

64	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16					
							M08-02-472-02			
	ЗП				145,91	1,00	44	16,00	700	
	ЭМ				67,87	1,00	20	6,24	127	
	в т.ч. ЗПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
	МР				49,38	1,00	15	5,23	77	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	42		578	4,98
	СП от ФОТ		%	52			29		371	
	ЗТР		цел-ч	16,60						

Всего по позиции

150

Исполнитель: Щетка Т.Б. 1853 4,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	п	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	

66 E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1
МДС35 п.4.7

ЗП
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

100	0,063	620,39								
МЗ										
групп										
%	61	620,39	1,00	39	16,00	625				
%	31		1,00	28		381				6,41
цел-ч	88,50			15		194				

Всего по позиции

82 1 200 6,41

67 E13-03-004-26 Окраска металлических обрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115
МДС35 п.4.7

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

100	0,027	367,84								
М2										
окраш иваем ой										
%	69	32,48	1,15	1	16,00	16				
%	48	5,94	1,25	0	5,89	1				
цел-ч	3,83	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)				
		329,42	1,00	9	3,90	35				
			1,15	1		11				0,12

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3 704 7 107

Накладные расходы по разделу

167 2 283

Сметная прибыль по разделу

103 1 324

Итого по разделу

3 975 10 714

Раздел 4. Пусконаладочные работы

68 П01-11-028-01 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

ЗП
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

1	20,00	3,83								
линия										
%	55	3,83	1,00	77	16,00	1 226				
%	32		1,00	50		674				6,40
цел-ч	0,32			31		392				

Всего по позиции

158 2 292

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60			П01-11-010-01		

ЗП										
НР от ФОТ					14,60	1,00	15	16,00	234	
СП от ФОТ						1,00	9		129	1,22
ЗТР							6		75	
					1,22					

Всего по позиции									30	438	1,22
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	------------	-------------

Прямые затраты по разделу 92 1 460

Накладные расходы по разделу 59 803

Сметная прибыль по разделу 37 467

Итого по разделу 188 2 730

Итого по всем разделам 62 986

Масса мусора 0

Заработная плата 985 15 764

Эксплуатация машин 479 2 296

в том числе заработная плата машинистов 31 521

Материалы 22 772 25 062

Затраты на производство работ в зимнее время 0

Накладные расходы по смете 909 12 354

Сметная прибыль по смете 7 510

Итого 62 986

НДС, % 11 337

Всего 74 323

Составил /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Согласовано в сумме 74 323 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Щетка Т.В.