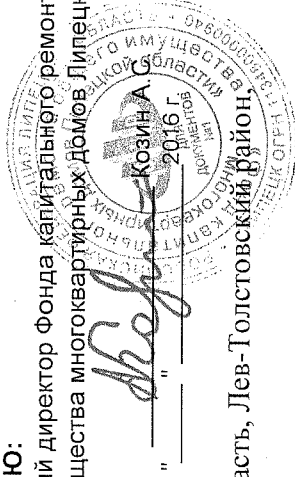


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта  
общего имущества многоквартирных домов Липецкой  
области



Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая область, Лев-Толстовский район,  
п. Лев Толстой, ул. Садовая 2-я д.7

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт системы электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 160,000 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 56,210 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 74,689 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 1,592 тыс. руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 3,103 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 24,356 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 194,83 чел. час

Составлен в ценах 2001 г. с перерасчетом в текущие цены по состоянию на 2 кв. 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Электромонтажные работы											
1	ТЕРр67-04-2 Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж патронов (100 шт.)	0,06	18,29 18,29			1,1	1,1		3,74	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	<b>ТЕРм08-03-572-07</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонтаж ВРУ, высота и ширина 1700х1100 мм (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1	39,74 8,7	31,04 1,52	39,74	8,7	31,04 1,52	1,398	1,4
3	<b>ТЕРм08-03-572-03</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (1 шт.)	1	144,81 14,43	29,22 1,24	144,81	14,43	29,22 1,24	2,32	2,32
4	<b>прайс-лист</b>	Щит ВРУ (шт)	1	549,67		549,67				
5	<b>ТЕРм08-03-526-01</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонтаж выключателей установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 16 А (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	4	3,12 2,79	0,33	12,48	11,16	1,32	0,468	1,87
6	<b>ТЕРм08-03-526-01</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.)	4	121,7 9,31	1,09	486,8	37,24	4,36	1,56	6,24
7	<b>прайс-лист</b>	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А (шт.)	4	16,13		64,52				
8	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	16	5,25 4,16	1,09 0,04	84	66,56	17,44 0,64	0,696	11,14
9	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Умв. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А (1 шт.)	16	138,29 13,85	3,64 0,12	2212,64	221,6	58,24 1,92	2,32	37,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	<b>прайс-лист</b>	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р-32А (шт.)	16	31,04		496,64				
11	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	4	5,25 4,16	1,09 0,04	21	16,64	4,36 0,16	0,696	2,78
12	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А (1 шт.)	4	138,29 13,85	3,64 0,12	553,16	55,4	14,56 0,48	2,32	9,28
13	<b>прайс-лист</b>	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р-40А (шт.)	4	39,04		156,16				
14	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1	5,25 4,16	1,09 0,04	5,25	4,16	1,09 0,04	0,696	0,7
15	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А (1 шт.)	1	138,29 13,85	3,64 0,12	138,29	13,85	3,64 0,12	2,32	2,32
16	<b>прайс-лист</b>	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р-50А (шт.)	1	58,47		58,47				
17	<b>ТЕРр67-04-6</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж электросчетчиков ВРУ (100 шт.)	0,01	139,78 137,6	2,18 0,11	1,4	1,38	0,02	25,72	0,26
18	<b>ТЕРм08-03-600-02</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные б/у (1 шт.) (МАТ=0 к расх.)	1	7,74 5,41	2,33 0,12	7,74	5,41	2,33 0,12	0,87	0,87
19	<b>ТЕРр67-04-6</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж электросчетчиков однофазных (100 шт.)	0,16	139,78 137,6	2,18 0,11	22,36	22,02	0,34 0,02	25,72	4,12
20	<b>ТЕРм08-03-600-01</b> И1-Утв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у (1 шт.) (МАТ=0 к расх.)	16	4,44 2,11	2,33 0,12	71,04	33,76	37,28 1,92	0,34	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	<b>ТЕРм07-01-1</b> Приказ Упр.строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж скрытой электропроводки (100 м)	1,8	12,42 12,42		22,36	22,36		2,54	4,57
22	<b>ТЕРм08-03-599-09</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	4	60,29 20,9	3,39 0,12	241,16	83,6	13,56 0,48	3,36	13,44
23	<b>прайс-лист</b>	Щиток осветительный ЩРН-18 (шт)	4	141		564				
24	<b>ТЕРм08-02-396-06</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (100 м)	0,297	878,11 173,46	270,44 13,51	260,8	51,52	80,32 4,01	29,4	8,73
25	<b>прайс-лист</b>	Короб металлический 50*50 (м)	29,7	22,52		668,84				
26	<b>ТЕРм08-02-399-03</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод в коробах, сечением до 70 мм2 (100 м)	0,297	98,92 34,63	25,61 1,36	29,38	10,29	7,61 0,40	5,87	1,74
27	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГнг5*10 мм2 (м)	29,7	48,94		1453,52				
28	<b>ТЕРм08-02-399-02</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 (100 м)	0,252	71,93 27,73	6,98 0,37	18,13	6,99	1,76 0,09	4,7	1,18
29	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГнг5*6 мм2 (м)	25,2	23,39		589,43				
30	<b>ТЕРм08-02-390-01</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м)	0,5	162,24 97,25	30,77 0,02	81,12	48,63	15,39 0,01	16,29	8,15
31	<b>прайс-лист</b>	Кабель-канал 25x16 (м)	50	3,76		188				
32	<b>ТЕРм08-02-399-02</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 (100 м)	0,4	71,93 27,73	6,98 0,37	28,77	11,09	2,79 0,15	4,7	1,88
33	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГ нг 3x4 (м)	26	9,05		235,3				
34	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГнг5*6 мм2 (м)	14	23,39		327,46				
35	<b>ТЕРм08-02-399-01</b> И1-Уте. Приказ Управл.строит.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 (100 м)	0,8	57,94 20,77	2,33 0,12	46,35	16,62	1,86 0,10	3,52	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГ нг 3х1,5 (м)	80	4,34		347,2				
37	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Демонж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А (1 шт.) (ИДС 81-37, 2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1	5,25 4,16	1,09 0,04	5,25	4,16	1,09 0,04	0,696	0,7
38	<b>ТЕРм08-03-526-02</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А (1 шт.)	1	138,29 13,85	3,64 0,12	138,29	13,85	3,64 0,12	2,32	2,32
39	<b>прайс-лист</b>	Выключатели автоматические ВА47-100 ЗР 63А (шт.)	1	58,47		58,47				
40	<b>ТЕРм08-03-594-01</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт.)	0,06	3558,2 547,36	1309,67 354,3	213,49	32,84	78,58 21,26	88	5,28
41	<b>прайс-лист</b>	Светильник НПП (шт)	6	83,2		499,2				
42	<b>ТЕРм11-03-001-01</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Монтаж датчика движения (1 шт.)	6	3,77 3,23		22,62	19,38		0,52	3,12
43	<b>прайс-лист</b>	Датчик движения (шт)	6	99,93		599,58				
44	<b>ТЕРм67-04-1</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж выключателей (100 шт.)	0,06	28,56 28,56		1,71	1,71		5,84	0,35
45	<b>ТЕРм08-03-591-01</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,04	381,33 245,69	21,7 0,37	15,25	9,83	0,87 0,01	39,5	1,58
46	<b>прайс-лист</b>	Выключатель одноклавишный (шт.)	4	11,96		47,84				
47	<b>ТЕРм08-03-591-04</b> И1-Уте. Приказ. Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,02	407,42 273,06	24,03 0,5	8,15	5,46	0,48 0,01	43,9	0,88
48	<b>прайс-лист</b>	Выключатель двухклавишный (шт.)	2	15,71		31,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	<b>ТЕРр69-02-1</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (100 отверстий)	0,22	39,65 29,37	10,28	8,72	6,46	2,26	5,49	1,21
50	<b>ТЕРр69-02-2</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до толщ 500 мм (100 отверстий) (ТЗ=3 (ОЗГ=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,22	114,39 84,75	29,64	25,17	18,65	6,52	15,84	3,48

Раздел 2. Наружное освещение

51	<b>ТЕРм08-02-390-01</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м)	0,02	162,24 97,25	30,77 0,02	3,24	1,95	0,62	16,29	0,33
52	<b>прайс-лист</b>	Кабель-канал 25х16 (м)	2	3,76		7,52				
53	<b>ТЕРм08-02-399-01</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 (100 м)	0,1	57,94 20,77	2,33 0,12	5,79	2,08	0,23 0,01	3,52	0,35
54	<b>прайс-лист</b>	Кабель ВВГ нг 2х1,5 (м)	10	3,19		31,9				
55	<b>ТЕРм08-03-595-02</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (100 шт.)	0,02	12072,88 1810,02	3321,42 1052,38	241,46	36,2	66,43 21,05	291	5,82
56	<b>прайс-лист</b>	Светильник под ртутную лампу (шт)	2	433,33		866,66				
57	<b>ТЕРм11-03-001-01</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Монтаж фотореле (1 шт.)	2	3,77 3,23		7,54	6,46		0,52	1,04
58	<b>прайс-лист</b>	Фото-реле (шт)	2	89		178				

Раздел 3. Заземление

59	<b>ТЕР01-02-059-02</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 (1 электрод заземления) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	3	441,21 36,34		1323,63	109,02		7,6015	22,8
----	---	---	---	-----------------	--	---------	--------	--	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	<b>ТЕРм08-02-471-04</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм (10 шт.)	0,3	373,65 48,91	52,18 1,73	112,1	14,67	15,65 0,52	8,29	2,49
61	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0108	866,02 866,02		9,35	9,35		177,1	1,91
62	<b>ТЕРм08-02-472-02</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (100 м)	0,12	801,41 97,94	75,35 2,73	96,17	11,75	9,04 0,33	16,6	1,99
63	<b>ТЕРм08-02-472-07</b> И1-Умв. Приказ Управл. строит. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (100 м)	0,2	1121,87 125,67	84,11 3,1	224,37	25,13	16,82 0,62	21,3	4,26
64	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0108	525,37 525,37		5,67	5,67		111,78	1,21

## Раздел 4. Измерение сопротивления

65	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек)	0,12	128,48 128,48		15,42	15,42		16	1,92
66	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> Приказ Упр. строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	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)	8	3,21 3,21		25,68	25,68		0,4	3,2
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						15 058,75	1140,23	530,76 57,39		194,83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						104 966,18	23614,16	3471,16 742,05		194,83
В том числе, справочно:										
ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 4, 7, 10, 13, 16, 23, 25, 27, 29, 31, 33-34, 36, 39, 41, 46, 48, 52, 54, 56, 49-50, 59, 61, 64, 1, 17, 19, 21, 44, 2-3, 5-6, 8-9, 11-12, 14-15, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 37-38, 40, 45, 47, 51, 53, 55, 60, 62-63, 42, 57, 65-66)						87 582,52	22473,93	2940,41 684,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЗ=3,99 (Поз. 43, 58)						2 324,96				
Накладные расходы						18 755,32				
В том числе, справочно:										
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 851,18) (Поз. 65-66)						468,15				
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 520,03) (Поз. 49-50)						343,22				
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 535,15) (Поз. 42, 57)						363,90				
61% = 80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 2568,87) (Поз. 59, 61, 64)						1 567,01				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1006,14) (Поз. 1, 17, 19, 21, 44)						724,42				
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 18874,84) (Поз. 2-3, 5-6, 8-9, 11-12, 14-15, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 37-38, 40, 45, 47, 51, 53, 55, 60, 62-63)						15 288,62				
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:						11 871,72				
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 851,18) (Поз. 65-66)										
31% = 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2568,87) (Поз. 59, 61, 64)						272,38				
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 520,03) (Поз. 49-50)						796,35				
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 535,15) (Поз. 42, 57)						208,01				
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 19880,98) (Поз. 1, 17, 19, 21, 44, 2-3, 5-6, 8-9, 11-12, 14-15, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 37-38, 40, 45, 47, 51, 53, 55, 60, 62-63)						256,87				
Итого						10 338,11				
В том числе:						135 593,22				194,83
Материалы										
Машины и механизмы						74 778,32				
ФОТ						3 471,16				
Оборудование						24 356,21				
Накладные расходы						3 102,54				
Сметная прибыль						18 755,32				
НДС 18%						11 871,72				
ВСЕГО по смете						24 406,78				
						160 000,00				194,83

Составил: инженер-сметчик

Ю.А. Стурова

Проверил: начальник отдела по капитальному ремонту

С.Н. Шлюпиков