

(наименование стройки)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. председателя комитета по ЖКК

О.В.Костюков

Протокол общего собрания помещений многоквартирного
дома № 2 по ул. Вокзальная от 24.02.2016 б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-1408-А

Капитальный ремонт электрооборудования жилого многоквартирного дома по адресу : ул. Вокзальная, д. № 2 ,
г. Дмитровград, Ульяновская обл.

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт электрооборудования жилого многоквартирного дома по адресу : ул. Вокзальная, д. № 2 ,
г. Дмитровград, Ульяновская обл.

(наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

Пересчет в цены 2016г.

Сметная стоимость 89571,20 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтажные работы										
1	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий	0,1	57,2 46,83	10,37	6	5	1	5,49	1
2	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий Прямые затраты 55,02х12=660,24	0,01	660,24 540,48	119,76	7	5	2	5,28	
3	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий Прямые затраты 55,02х3=165,06	0,09	165,06 135,12	29,94	15	12	3	5,28	
4	69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий Прямые затраты 65,75х3=197,25	0,1	197,25 161,46	35,79	20	16	4	6,31	1
5	69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см, 100 отверстий	0,01	108,47 89,57	18,9	1	1		10,5	
6	69-2-5	Сверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4, 100 отверстий Прямые затраты 27,17х6=163,02	0,01	163,02 134,58	28,44	2	1	1	2,63	
7	69-2-6	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4, 100 отверстий Прямые затраты 38,01х4=152,04	0,01	152,04 125,56	26,48	2	1	1	3,68	
8	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт.	0,03	45,55 45,55		1	1		5,84	
9	08-03-524-0	Ящик с одним двухполюсным	1	8,39	1,07	8	7	1	0,74	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками <предохранитель-выключатель> или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. Демонтаж оборудования МДС 81-37.2004 п. 3.2.1 Оплата труда рабочих 24,4х0,3=7,32 Эксплуатация машин 3,58х0,3=1,07 Затраты труда рабочих 2,46х0,3=0,74 Затраты труда машинистов 0,01х0,3=0 Стоимость материалов 38,33х0=0		7,32	0,04					
10	08-03-526-0	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. Демонтаж оборудования МДС 81-37.2004 п. 3.2.1 Оплата труда рабочих 22,06х0,3=6,62 Эксплуатация машин 3,66х0,3=1,1 Затраты труда рабочих 2,32х0,3=0,7 Затраты труда машинистов 0,01х0,3=0 Стоимость материалов 31,49х0=0	1	7,72 6,62	1,1 0,04	8	7	1	0,7	1
11	08-03-599-0	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. Демонтаж оборудования МДС 81-37.2004 п. 3.2.1 Оплата труда рабочих 17,66х0,3=5,3 Эксплуатация машин 2,62х0,3=0,79 Затраты труда рабочих 2,77х0,3=0,83 Затраты труда машинистов 0,01х0,3=0 Стоимость материалов 35,3х0=0	1	6,08 5,3	0,78 0,04	6	5	1	0,53	1
12	67-1-1	Демонтаж скрытой электропроводки, 100 м	0,3	19,81 19,81		6	6		2,54	1
13	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, 100 шт.	0,02	145,98 143,48	2,5 1,08	3	3		17,89 0,08	
		Прямые затраты по разделу "Демонтажные работы" с учетом коэффициентов				85	70	15		6
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03 Электросиловое оборудование				1158	1070	88		6
14	08-03-524-0	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя	1	66,31 24,4	3,58 0,14	66	24	4	2,46 0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		блоками <предохранитель-выключатель>, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.								
15	504-0319	Ящики силовые с блоком <предохранитель-выключатель> серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А, шт.	1	498,26		498				
16	08-03-572-0	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт.	1	195,5 23,01	29,04 1,35	196	24	29 1	2,32 0,1	2
17	509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, шт.	1	218,76		219				
18	08-03-600-0	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	9,69 6,94	2,24 0,14	10	7	2	0,7 0,01	1
19	цена поставщика	Счетчик электрической энергии электронный CE 102 S7 145 JV (цена 2587/1,18/5,75*1,02*1,001=389,3 0, шт.	1	389,3		389				
20	08-03-599-0	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт.	2	70,01 25,4	3,1 0,14	140	51	6	2,56 0,01	5
21	509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм, шт.	2	213,9		428				
22	08-03-575-0	Прибор или аппарат, 1 шт.	11	11,51 11,11		127	122		1,12	12
23	509-2227 прим	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 6А, характеристика С, шт.	1	10,98		11				
24	509-2230 прим	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 32А, характеристика С, шт.	8	10,98		88				
25	509-2255	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 100А, характеристика С, шт.	2	56,44		113				
		Прямые затраты по разделу "Электросиловое оборудование" с учетом коэффициентов МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 Оплата труда рабочих 228х1,2=273,6 Эксплуатация машин 41х1,2=49,2 Затраты труда рабочих 22х1,2=26,4				2339	274	49 1		26
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03 по стоимости оборудования 4,03				16207	4187	288 15		26
		Электроосвещение								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	08-03-594-0	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1, 100 шт.	0,05	<u>857,94</u> 698,37	<u>44,8</u> 2,7	43	35	2	<u>70,4</u> 0,2	4
27	цена поставщика	Светильник ЖКХ Вартон LED 12Вт (цена 1200/1,18/6,03*1,02*1,0038), шт	5	<u>172,67</u>		863				
28	08-03-591-0:	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.	0,03	<u>295,35</u> 255,54	<u>5,88</u> 0,41	9	8		<u>25,76</u> 0,03	1
29	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	3	<u>6,13</u>		18				
30	08-03-591-0:	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.	0,01	<u>300,21</u> 260,3	<u>5,88</u> 0,41	3	3		<u>26,24</u> 0,03	
31	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт.	1	<u>11,37</u>		11				
32	10-04-066-0:	Коробка кабельная соединительная или разветвительная, 1 шт.	2	<u>39,67</u> 34,12		79	68		4	8
33	цена поставщика	Коробка распределительная (9,32/1,18/6,03*1,02*1,001), шт.	1	<u>1,34</u>		1				
34	503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 <HEGEL> размером 100x100x50 мм, шт.	1	<u>10,28</u>		10				
35	08-02-396-0:	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м, 100 м	0,06	<u>423,11</u> 282,75	<u>39,49</u> 1,35	25	17	2	<u>30,08</u> 0,1	2
36	509-0064	Профиль монтажный, м	6	<u>30</u>		180				
37	08-02-411-0	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м Прямые затраты 768,2х0=0 Оплата труда рабочих 260,94х0=0 Эксплуатация машин 171,35х0=0 Оплата труда машинистов 2,43х0=0 Стоимость материалов 335,91х0=0	0,05	<u>768,2</u> 260,94	<u>171,35</u> 2,43	38	13	8	<u>27,76</u> 0,18	1
38	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, м	5	<u>8,25</u>		41				
39	08-02-407-0:	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм, 100 м	0,03	<u>736,67</u> 312,08	<u>201,94</u> 8,64	22	9	6	<u>33,2</u> 0,64	1
40	103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм, м	3	<u>23,53</u>		71				
41	08-02-399-0	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² , 100 м	0,1	<u>40,86</u> 26,51	<u>2,24</u> 0,14	4	3		<u>2,82</u> 0,01	
42	08-02-412-0:	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² , 100 м	0,12	<u>131,56</u> 84,22	<u>13,44</u> 0,81	16	10	2	<u>8,96</u> 0,06	1
43	501-8488	Кабель силовой с медными жилами	0,012	<u>88989,62</u>		1068				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 1000 м								
44	08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м	0,05	<u>88,2</u> 59,13	<u>6,72</u> 0,41	4	3		<u>6,29</u> 0,03	
45	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² , 1000 м	0,005	<u>10894,07</u>		54				
46	08-02-390-0	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,1	<u>236,64</u> 154,92	<u>31,87</u> 0,14	24	15	4	<u>16,29</u> 0,01	<u>2</u>
47	509-1831	Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x16 мм, м	10	<u>2,46</u>		25				
48	08-02-471-0	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.	1,2	<u>155,24</u> 77,93	<u>53,28</u> 1,89	186	94	64 2	<u>8,29</u> 0,14	<u>10</u>
49	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, т	0,072	<u>4126,97</u>		297				
50	08-02-472-0	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² , 100 м	0,5	<u>272,23</u> 156,04	<u>76,29</u> 2,97	136	78	38 1	<u>16,6</u> 0,22	<u>8</u>
51	101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм, т	0,0628	<u>6167,99</u>		387				
		Прямые затраты по разделу "Электроосвещение" с учетом коэффициентов МДС 81-35.2004 прил.1 т. 2 п.1 Оплата труда рабочих 356x1,2=427,2 Эксплуатация машин 126x1,2=151,2 Затраты труда рабочих 38x1,2=45,6				3711	427	<u>151</u> 4		<u>46</u>
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03				26305	6525	<u>888</u> 61		<u>46</u>
		Общестроительные работы								
52	01-02-055-0	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0,084	<u>1583,82</u> 1583,82		133	133		<u>189</u>	<u>16</u>
53	01-02-061-0	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0,084	<u>729</u> 729		61	61		<u>97,2</u>	<u>8</u>
54	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности	0,015	<u>2532,78</u> 1391,91	<u>20,94</u> 9,05	38	21		<u>157,1</u> 0,67	<u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	15-04-030-0	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 629,59х1,15=724,03 Эксплуатация машин 2,84х1,25=3,55 Затраты труда рабочих 71,06х1,15=81,72 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=0,01	0,0048	<u>1160,8</u> 724,03	<u>3,56</u> 0,18	6	3		<u>81,72</u> 0,01	
		Прямые затраты по разделу "Общестроительные работы" с учетом коэффициентов				238	218			26
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03				3452	3331			26
		Наружные сети								
56	33-04-008-0	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолир. провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,025	<u>1394,38</u> 320,38	<u>585,6</u> 64,46	35	8	<u>15</u> 2	<u>34,9</u> 5,6	1
57	502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м	0,025	<u>16471,4</u>		412				
58	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, шт.	1	<u>25,76</u>		26				
59	509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 100 шт.	0,03	<u>148,65</u>		4				
60	509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 100 шт.	0,04	<u>85,76</u>		3				
61	111-0144	Зажим анкерный (СИП) РА 25х100, шт.	2	<u>18,52</u>		37				
62	509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, шт.	2	<u>1,71</u>		3				
63	509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, шт.	2	<u>3,91</u>		8				
		Прямые затраты по разделу "Наружные сети" с учетом коэффициентов				528	8	<u>15</u> 2		1
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03				3255	122	<u>88</u> 31		1
		Пусконаладочные работы								
64	01-11-010-0	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	1	<u>15,62</u> 15,62		16	16		<u>1,22</u>	1
65	01-11-011-0	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0,04	<u>165,95</u> 165,95		7	7		<u>12,96</u>	1
66	01-11-013-0	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник	3	<u>15,62</u> 15,62		47	47		<u>1,22</u>	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	01-11-028-0	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	13	4,1 4,1		53	53		0,32	4
		Прямые затраты по разделу "Пусконаладочные работы" с учетом коэффициентов МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1 Оплата труда рабочих 123х1,2=147,6 Затраты труда рабочих 10х1,2=12				148	148			12
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6,00 по стоимости материалов 6,03				2261	2261			12
		Итого прямые затраты по смете				7049	1145	230 7		117
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				52638	17496	1352 107		117
		накладные расходы				12898				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.15, прим. п.1		Отделочные работы 94,5%х0,85=80% от ФОТ=46				37				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1		Линии электропередачи 94,5%х0,85=80% от ФОТ=153				122				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.48		Пусконаладочные работы 65%х0,85=55% от ФОТ=2261				1244				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ=2964				1808				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.2		Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 92%х0,85=78% от ФОТ=1253				977				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ=9840				7971				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.11		Штукатурные работы 79%х0,85=67% от ФОТ=321				215				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.17		Электромонтажные работы 85%х0,85=72% от ФОТ=153				110				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.19		Прочие ремонтно-строительные работы 78%х0,85=66% от ФОТ=627				414				
		сметная прибыль				7951				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15, прим. п.1		Отделочные работы 46,75%х0,8=37% от ФОТ=46				17				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1		Линии электропередачи 51%х0,8=41% от ФОТ=153				63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.48	Пусконаладочные работы 40% \times 0,8=32% от ФОТ=2261					724			
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ=2964					919			
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.28.2	Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 65% \times 0,8=52% от ФОТ=1253					652			
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ=9840					5117			
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п. 11	Штукатурные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=321					128			
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п. 17	Электромонтажные работы 65% \times 0,8=52% от ФОТ=153					80			
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п. 19	Прочие ремонтно-строительные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=627					251			
		накладные расходы					14086			
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 15, прим. п. 1	Отделочные работы 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=46					37			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п. 1	Линии электропередачи 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=153					122			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	Пусконаладочные работы 65% \times 0,85=55% от ФОТ=2261					1244			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п. 1.2, прим. п. 1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ=2964					1808			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.2	Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 92% \times 0,85=78% от ФОТ=1253					977			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ=11307					9159			
	МДС 81-33.2004 прил.5 п. 11	Штукатурные работы 79% \times 0,85=67% от ФОТ=321					215			
	МДС 81-33.2004 прил.5 п. 17	Электромонтажные работы 85% \times 0,85=72% от ФОТ=153					110			
	МДС 81-33.2004 прил.5 п. 19	Прочие ремонтно-строительные работы 78% \times 0,85=66% от ФОТ=627					414			
		сметная прибыль					8714			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15, прим. п. 1	Отделочные работы 46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=46					17			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ=153					63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим. п.1									
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.48	Пусконаладочные работы 40% \times 0,8=32% от ФОТ=2261				724				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ=2964				919				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.2	Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 65% \times 0,8=52% от ФОТ=1253				652				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ=11307				5880				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.11	Штукатурные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=321				128				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.17	Электромонтажные работы 65% \times 0,8=52% от ФОТ=153				80				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.19	Прочие ремонтно-строительные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=627				251				
		Итого по смете				75907,80				
		Налоги								
	ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	НДС, 18%				13663,40				
		Итого				89571,2				
		Всего по смете				89571,2				

СоставилПроверил