

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:



*Тавилов О.А.* *Янушевская*

20\_\_ г.

20\_\_ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения в МКД по адресу г.Сортавала, ул.Маяковского, д. №14  
(наименование стройки)

Капитальный ремонт системы электроснабжения в МКД по адресу г.Сортавала, ул.Маяковского, д. №14  
(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №ЛС-02-01-01**  
Капитальный ремонт системы электроснабжения в МКД

Основание: Ведомсть объемов работ  
Сметная стоимость 357417 руб.  
строительных работ 7746 руб.  
монтажных работ 285977 руб.  
оборудования 63694 руб.  
прочих работ 0 руб.  
Средства на оплату труда 73054 руб.  
Нормативная трудоемкость 211.97 чел. час.

Смета составлена в ценах 2 квартал 2021 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Ревизионно-профилактические и демонтажные работы в квартирах, на этажах**

1	ТЕРр-67-04-006	Демонтаж электросчетчиков Козп=29,73 Кэм=14,16 Кзпм=29,73 Кмат=0 (2270) НР = 89% (НР = 1593 руб.) СП = 65% (СП = 1164 руб.)	0,23 100шт	7781,25 7745,85	35,4 33,3	1790	1782	8 8	25,72	5,92
2	ТЕРм-08-03-575-0 1 МДС 81-37.2004 п.3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п.1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Прибор или аппарат (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) без разборки и резки на части) (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=0 Кзпм=29,73 Кмат=5,12 (3509) НР = 100% (НР = 2682 руб.) СП = 65% (СП = 1743 руб.)	19 шт	141,17 141,17		2682	2682		0,4	7,66
3	ТЕРр-67-13-001 Прим.	Ревизионно-профилактические работы в щитах Козп=29,73 Кэм=0 Кзпм=29,73 Кмат=0 (2282) НР = 89% (НР = 730 руб.) СП = 65% (СП = 533 руб.)	0,02 100шт	41015,51 41015,51		820	820		120,7	2,41

Итого: Ревизионно-профилактические и демонтажные работы в квартирах, на этажах 5292 5284 8 15,99

8

**Строительные работы**

4	ТЕРр-69-02-004	Сверление отверстий в	0,06	3205,55	43,17	192	189	3	10,5	0,63
---	----------------	-----------------------	------	---------	-------	-----	-----	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прим.	деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Козп=29,73 Кэм=1,05 Кзпм=29,73 Кмат=0 (2424) НР = 82% (НР = 155 руб.) СП = 50% (СП = 95 руб.)	100отверстий	3162,38						
5	ТЕРр-69-02-006 Прим.	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 Козп=29,73 Кэм=1,05 Кзпм=29,73 Кмат=0 (2426) Кпз=4 (Диаметр 50мм) НР = 82% (НР = 218 руб.) СП = 50% (СП = 133 руб.)	0,06 100отверстий	4493,82 4433,34	60,48	270	266	4	14,72	0,88
6	ТЕР-46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Козп=29,73 Кэм=9,48 Кзпм=29,73 Кмат=0 (16429) НР = 116%*0,9 (НР = 417 руб.) СП = 70%*0,85 (СП = 237 руб.)	0,06 100отверстий	8717,87 5096,32	3621,55 1545,37	523	306	217 93	15,17	0,91

Итого: Строительные работы

985 761 224 2,42  
93

Монтажные работы на этажах, чердаке и в квартирах

7	ТЕРм-08-03-572-0 4 МС РФ 421п/р от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=1,11 Кзпм=29,73 Кмат=7,89 (3488) НР = 100% (НР = 9795 руб.) СП = 65% (СП = 6367 руб.)	6 шт	5635,29 1466,64	1144,02 165,89	33812	8800	6864 995	4,19	25,13
8	КАЦ поз.1	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-700x500x210 IP31 ЕКФ ЦЕНА=4212*1,012*1,03	5 шт	4390,42		21952				
9	КАЦ поз.2	Щит металлический ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 815x666x260 ЦЕНА=5596,94*1,012*1,03	1 шт	5834,03		5834				
10	ТЕРм-08-03-600-0 1 МС РФ 421п/р от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,28 Кзпм=29,73 Кмат=5,39 (3599) НР = 100% (НР = 2717 руб.) СП = 65% (СП = 1766 руб.)	22 шт	159,31 117,73	38,02 5,71	3505	2591	836 126	0,34	7,39
11	КАЦ поз.3 МС РФ 421п/р от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п9 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,5; Кэм=1,5	Счетчик, однофазный "Нева" 103 ISO 5-60A ЦЕНА=686,94*1,012*1,03	22 шт	716,04		15753				
12	ТЕРм-08-03-600-0 2 МС РФ 421п/р от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,28 Кзпм=29,73 Кмат=4,75 (3600) НР = 100% (НР = 300 руб.) СП = 65% (СП = 195 руб.)	1 шт	335,91 294,33	38,02 5,71	336	294	38 6	0,84	0,84
13	КАЦ поз.4	Счетчик, трехфазный "Нева" 303 ISO 5-60A - ранее демонтированный	1 шт							
14	ТЕРм-08-03-575-0	Прибор или аппарат (при	60	473,49		28409	28234		1,34	80,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=0 Кзлп=29,73 Кмат=5,12 (3509) НР = 100% (НР = 28234 руб.) СП = 65% (СП = 18352 руб.)	шт	470,57						
15	509-2246 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	3 шт	394,5		1184				
16	КАЦ поз.5	Выключатели автоматические «IEK» ВА 47-29 2Р 32А характеристика С ЦЕНА=262,03*1,012*1,03	26 шт	273,13		7101				
17	509-2229 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	1 шт	97,33		97				
18	509-2228 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	12 шт	96,39		1157				
19	КАЦ поз.6	Шина ШНИ-6-9-8-Д ЦЕНА=54,58*1,02	18 шт	55,67		1002				
20	КАЦ поз.7	Шинка соединительная однофазная на 12 групп ЦЕНА=245,5*1,02	2 шт	250,41		501				
21	КАЦ поз.8	Шинка соединительная трехфазная на 6 групп ЦЕНА=378,52*1,02	1 шт	386,09		386				
22	ТЕРМ-08-02-397-0 1 Прим. МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Установка DIN-рейка (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=10,14 Кзлп=29,73 Кмат=3,54 (2708) НР = 100% (НР = 444 руб.) СП = 65% (СП = 289 руб.)	0,102 100м	6285,1 3411,34	1556,17 939,71	641	348	159 96	10,27	1,05
23	509-2643 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	0,02 100шт	3008,01		60				
24	509-2644 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	0,096 100шт	11047,37		1061				
25	КАЦ поз.9	Сжим ответвительный (орех) У859 МУЗ (64x45x79) ЦЕНА=65*1,02	2 шт	66,3		133				
26	КАЦ поз.10	Сжим ответвительный (орех) У733М (16x35/10мм2) ЦЕНА=26*1,02	24 шт	26,52		636				
27	ТЕРМ-08-02-411-0 1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=5,36 Кзлп=29,73 Кмат=9,06 (2783) НР = 100% (НР = 5807 руб.) СП = 65% (СП = 3775 руб.)	0,52 100м	19172,68 11062,41	1224,85 103,1	9970	5753	637 54	33,31	17,32
28	КАЦ поз.11	Металлорукав в пвх изоляции оболочка МРПИ-НГ-32мм ЦЕНА=100,23*1,02	52 м	102,23		5316				
29	ТЕРМ-08-02-390-0 3 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Короба пластмассовые шириной до 120 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=2,32 Кзлп=29,73 Кмат=5,55 (2684) НР = 100% (НР = 491 руб.) СП = 65% (СП = 319 руб.)	0,06 100м	8886,54 8195,85	129,09 5,71	533	491	8	24,4	1,46
30	509-1840	Кабель-канал (короб)	0,06	12938,97		776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	"Электропласт" 100x60 мм	100м							
31	ТЕРМ-08-02-390-0 2 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Короба пластмассовые шириной до 63 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=2,33 Кзпм=29,73 Кмат=5,51 (2683) НР = 100% (НР = 3858 руб.) СП = 65% (СП = 2508 руб.)	0,52	7948,47	116,98	4133	3855	61	22,07	11,48
			100м	7413,83	5,71			3		
32	509-1836 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	0,52	9337,6		4856				
			100м							
33	ТЕРМ-08-02-390-0 1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=2,35 Кзпм=29,73 Кмат=5,31 (2682) НР = 100% (НР = 3550 руб.) СП = 65% (СП = 2308 руб.)	0,54	6973,35	104,4	3766	3547	56	19,55	10,56
			100м	6567,24	5,71			3		
34	509-1834 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	0,28	3149,89		882				
			100м							
35	509-1829 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	0,26	1083,74		282				
			100м							
36	ТЕРМ-08-02-412-0 6 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,26 Кзпм=29,73 Кмат=6,04 (2795) НР = 100% (НР = 3045 руб.) СП = 65% (СП = 1979 руб.)	0,52	7176,02	759,73	3732	2985	395	17,28	8,99
			100м	5738,48	114,52			60		
37	ТЕРМ-08-02-399-0 4 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Провод в коробах, сечением до 120 мм2 (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,28 Кзпм=29,73 Кмат=4,79 (2717) НР = 100% (НР = 158 руб.) СП = 65% (СП = 103 руб.)	0,06	2750,26	38,02	165	158	2	7,9	0,47
			100м	2622,19	5,71					
38	ТЕРМ-08-02-147-1 1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=7,92 Кзпм=29,73 Кмат=7,06 (2276) НР = 100% (НР = 1575 руб.) СП = 65% (СП = 1024 руб.)	0,22	8221,22	880,45	1809	1550	194	20,74	4,56
			100м кабеля	7046,37	114,52			25		
39	501-8511 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,0816	427425,62		34878				
			1000м							
40	ТЕРМ-08-02-399-0	Провод в коробах, сечением до	1,09	1618,56	38,02	1764	1633	41	4,51	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	35 мм2 (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,28 Кзпм=29,73 Кмат=5,17 (2715) НР = 100% (НР = 1639 руб.) СП = 65% (СП = 1065 руб.)	100м	1498,39	5,71			6		
41	ТЕРМ-08-02-147-0 1 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=9,31 Кзпм=29,73 Кмат=8,25 (2266) НР = 100% (НР = 896 руб.) СП = 65% (СП = 582 руб.)	0,23  100м кабеля	4876,03  3784,15	825,16  114,52	1121	870	190  26	11,14	2,56
42	501-8485 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	0,1346  1000м	106624,43		14352				
43	ТЕРМ-08-02-400-0 1 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2 - разводка в щите (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=11,49 Кзпм=29,73 Кмат=5,25 (2719) НР = 100% (НР = 1728 руб.) СП = 65% (СП = 1123 руб.)	0,8  100м	2432,35  1498,39	854,58  662,5	1946	1198	684  530	4,51	3,61
44	КАЦ поз.14 Коб=1,02	Провод ПуВ 1х6 ЦЕНА=59,5*1,02	81,6  М	60,69		4952				

Итого: Монтажные работы на этажах, чердаке и в квартирах

218793

62307

10165

180,98

1930

Монтаж линии коммунального освещения на этажах тамбурах в подъезде

45	ТЕРМ-08-02-399-0 1 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,28 Кзпм=29,73 Кмат=5,33 (2714) НР = 100% (НР = 1174 руб.) СП = 65% (СП = 763 руб.)	1,04  100м	1241,28  1123,79	38,02  5,71	1291	1168	40  6	3,38	3,52
46	501-8476 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	0,102  1000м	28132,61		2870				
47	501-8436 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3х1,5 мм2	0,0041  1000м	41458,44		170				
48	КАЦ поз.12	Коробка распределительная наружная 80х80х50мм белая ЦЕНА=48*1,02	1  ШТ	48,96		49				
49	ТЕРМ-08-03-594-0	Светильник отдельно	0,01	30705,46	759,73	307	295	8	84,48	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=12,26 Кзпм=29,73 Кмат=2,45 (3547) НР = 100% (НР = 296 руб.) СП = 65% (СП = 192 руб.)	100шт	29586,46	114,52			1		
50	КАЦ поз.13	Светильник светодиодный 10Вт ЦЕНА=542,3*1,02	1 ШТ	553,15		553				
51	ТЕРм-08-03-591-0 9 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Розетка штепсельная на DIN-рейку (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=11,45 Кзпм=29,73 Кмат=8,23 (3522) НР = 100% (НР = 256 руб.) СП = 65% (СП = 166 руб.)	0,02 100шт	13578,55 12809,47	92,33 17,12	272	256	2	36,58	0,73
52	503-0475 Прим. ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Розетка на DIN-рейку с заземлением	0,02 100шт	7339,74		147				
53	ТЕРм-08-03-591-0 1 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=3,9 Кзпм=29,73 Кмат=1,45 (3514) НР = 100% (НР = 798 руб.) СП = 65% (СП = 519 руб.)	0,06 100шт	13584,32 13280,39	114,89 17,12	815	797	7 1	37,92	2,28
54	509-1441 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	0,6 10шт	521,93		313				
55	ТЕРм-08-03-591-0 4 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п1.1 прим3.1, 3.3 Кзтр=1,20; Кэм=1,20	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы) Козп=29,73 Кэм=3,9 Кзпм=29,73 Кмат=1,21 (3517) НР = 100% (НР = 147 руб.) СП = 65% (СП = 96 руб.)	0,01 100шт	15033,32 14763,8	114,89 17,12	150	147	1	42,16	0,42
56	509-1443 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	0,1 10шт	594,46		59				

**Итого: Монтаж линии коммунального освещения на этажах тамбурах  
в подъезде**

6996 2663 58 7,79

8

**Итого по смете:**

232066 71015 10455 207,18

2039

Основная зарплата		71015
Эксплуатация машин		10455
в т.ч. зарплата машинистов		2039
ЭМ без ЗПМ		8416
Эксплуатация машин с НДС 20%	1,2	10099
Материальные затраты		97518
Материальные затраты с НДС 20%	1,2	117022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная стоимость оборудования				53078				
		Сметная стоимость оборудования с НДС 20%		1,2		63694				
		Накладные расходы от ФОТ с K=0,7		0,7		50892				
		Сметная прибыль от ФОТ с K=0,9		0,9		42656				
		Итого по смете в текущих ценах				357417				

Составил:

Проверил:



Гражданин - сметчик 1 категории  
 ведущий специалист  
 ООО «РЦС Республики Карелия»  
**Фокина Л.В.**

*Л.В. Фокина*  
*инженер - сметчик*  
*ООО «РЦС Республика Карелия»*