

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	89661527

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Собственники многоквартирного дома по адресу Республика Карелия г. Сортавала ул. Маяковского, дом №14 _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО «Комфорт» Республика Карелия г. Сортавала, ул. Карельская, д. 29-3. Тел.: 8(81430) 45090 _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка _____ (наименование, адрес)
 Капитальный ремонт системы электроснабжения в МКД по адресу:
 г. Сортавала, ул. Маяковского, дом №14

Объект _____ (наименование)
 Капитальный ремонт системы электроснабжения в МКД по адресу:
 г. Сортавала, ул. Маяковского, дом №14

Вид деятельности по ОКДП _____

Договор на выполнение подрядных работ _____ номер _____

КР-60-05/06/21
 Дата 05.06.2021

Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	
	с	по
1	20.06.2021	20.06.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в _____ руб.
 соответствии с договором подряда _____
 (субподряда) _____

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		стоимость, руб.
					количество	цена за единицу, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ревизионно-профилактические и демонтажные работы в квартирах, на этажах в том числе:							
1	1	Демонтаж электросчетчиков	ТЕРр-67-04-006	100шт	0,23	7781,25	1790

2	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 помеш.х эксплуатируемого объекта кап. стро-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	ТЕРМ-08-03-575-01	шт	19	141,17	2682
3	Ревизионно-профилактические работы в щитах	ТЕРр-67-13-001	100шт	0,02	41015,51	820
Итого: Ревизионно-профилактические и демонтажные работы в квартирах, на этажах						
Строительные работы в том числе:						
4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	ТЕРр-69-02-004	100отверстий	0,06	3205,55	192
5	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм	ТЕРр-69-02-006	100отверстий	0,06	4493,82	270
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	ТЕР-46-03-010-01	100отверстий	0,06	8717,87	523
Итого: Строительные работы						
Монтажные работы на этажах, чердаке и в квартирах в том числе:						
7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (при производстве рем.-стр. р-т в помеш.х эксплуатируемого объекта кап. стро-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	ТЕРМ-08-03-572-04	шт	6	5636,29	33812
8	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-700х500х210 IP31 ЕКФ	КАЦ поз. 1	шт	5	4390,42	21952
9	Щит металлический ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 815х666х260	КАЦ поз. 2	шт	1	5834,03	5834
10	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (при производстве рем.-стр. р-т в помеш.х эксплуатируемого объекта	ТЕРМ-08-03-600-01	шт	22	159,31	3505

11	11	кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне прониз-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	КАЦ поз. 3	шт			22	716,04	15753
12	12	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 прониз-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	КАЦ поз. 3 ISO 5-60A	шт			1	335,91	336
13	13	Счетчик, трехфазный "Нева" 303 ISO 5-60A - ранее демонтированный	КАЦ поз. 4	шт			1		
14	14	Прибор или аппарат (при производстве рем.-стр. р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне прониз-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	ТЕРМ-08-03-575-01	шт			60	473,49	28409
15	15	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	509-2246 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	шт			3	394,5	1184
16	16	Выключатели автоматические «IEK» ВА 47-29 2Р 32А характеристика С	КАЦ поз. 5	шт			26	273,13	7101
17	17	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	509-2229 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	шт			1	97,33	97
18	18	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	509-2228 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	шт			12	96,39	1157
19	19	Шина ШНИ-6-9-8-Д	КАЦ поз. 6	шт			18	55,67	1002
20	20	Шинка соединительная однофазная на 12 групп	КАЦ поз. 7	шт			2	250,41	501
21	21	Шинка соединительная трехфазная на 6 групп	КАЦ поз. 8	шт			1	386,09	386
22	22	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 прониз-ва р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	ТЕРМ-08-02-397-01	100м			0,102	6285,1	641

23	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	509-2643 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100шт	0,02	3008,01	60
24	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	509-2644 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100шт	0,096	11047,37	1061
25	Сжим ответвительный (орех) У859 МУЗ (64x45x79)	КАЦ поз. 9	шт	2	66,3	133
26	Сжим ответвительный (орех) У733М (16x35/10мм2)	КАЦ поз. 10	шт	24	26,52	636
27	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)	ТЕРм-08-02-411-01	100м	0,52	19172,68	9970
28	Металлорукав в пвх изоляции оболочка МРПИ-НГ-32мм	КАЦ поз. 11	м	52	102,23	5316
29	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)	ТЕРм-08-02-390-03	100м	0,06	8886,54	533
30	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	509-1840 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100м	0,06	12938,97	776
31	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)	ТЕРм-08-02-390-02	100м	0,52	7948,47	4133
32	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	509-1836 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100м	0,52	9337,6	4856
33	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)	ТЕРм-08-02-390-01	100м	0,54	6973,35	3766

34	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	509-1834 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100м	0,28	3149,89	882
35	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	509-1829 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100м	0,26	1083,74	282
36	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² (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)	ТЕРМ-08-02-412- 06	100м	0,52	7176,02	3732
37	Провод в коробах, сечением до 120 мм ² (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)	ТЕРМ-08-02-399- 04	100м	0,06	2750,26	165
38	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)	ТЕРМ-08-02-147- 11	100м кабеля	0,22	8221,22	1809
39	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 мм ²	501-8511 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	1000м	0,0816	427425,62	34878
40	Провод в коробах, сечением до 35 мм ² (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)	ТЕРМ-08-02-399- 02	100м	1,09	1618,56	1764

41	загроможд. помещения предметы)	ТЕРМ-08-02-147-01	100м кабеля	0,23	4676,03	1121
41	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)					
42	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	501-8485 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	1000м	0,1346	106624,43	14352
43	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)	ТЕРМ-08-02-400-01	100м	0,8	2432,35	1946
44	Провод ПуВ 1х6	КАЦ поз. 14	м	81,6	60,68	4952
Итого: Монтажные работы на этажах, чердаке и в квартирах						
Монтаж линии коммунального освещения на этажах тамбурах в подъезде в том числе:						
45	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)	ТЕРМ-08-02-399-01	100м	1,04	1241,28	1291
46	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	501-8476 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	1000 м	0,102	28132,61	2870
47	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	501-8436 Коб=1,02 ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	1000м	0,0041	41458,44	170

48	48	покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NУМ 3х1,5 мм2	КАЦ поз. 12	шт		1	48,96	49
49	49	Коробка распределительная наружная 80х80х50мм белая	ТЕРМ-08-03-594-01	100шт		0,01	30705,46	307
50	50	Светильник отделено 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)	КАЦ поз. 13	шт		1	553,15	553
51	51	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)	ТЕРМ-08-03-591-09	100шт		0,02	13578,55	272
52	52	Розетка на DIN-рейку с заземлением	503-0475 Прим. ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	100шт		0,02	7339,74	147
53	53	Выключатель одноклавишный неуполенного 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)	ТЕРМ-08-03-591-01	100шт		0,06	13584,32	815
54	54	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	509-1441 Прим. ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	10шт		0,6	521,93	313
55	55	Выключатель двухклавишный неуполенного 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	ТЕРМ-08-03-591-04	100шт		0,01	15033,32	150

56	р-т отсутствуют загроможд. помещения предметы)	509-1443 Прим. ПКС 2 квартал 2021 (1 зона)	10шт	0,1	594,46	59
56	Выключатель двухклавишный для открытой проводки					
Итого: Монтаж линии коммунального освещения на этажах тамбурах в подъезде						
Итого по акту						
Основная зарплата						71015
Эксплуатация машин						10455
в тч ЗП машинистов						2039
ЭМ без ЗПМ						8416
Эксплуатация машин с НДС 20%						10099
1,2						
Материальные затраты						97518
Материальные затраты с НДС 20%						117022
1,2						
Сметная стоимость оборудования						53078
Сметная стоимость оборудования с НДС 20%						63694
1,2						
Накладные расходы от ФОТ с К=0,7						50892
0,7						
Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9						42656
0,9						
Итого по акту в текущих ценах						357417

Сдал

Директор

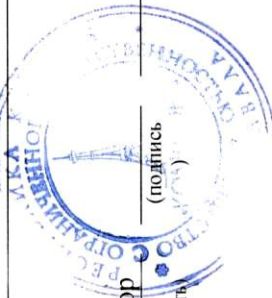
(должность)

М.П.

(подпись)

Павлов О.А.

(расшифровка подписи)



Принял

Янушевская Е.А.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)