

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Собственники многоквартирного дома по адресу г.Сортавала, ул. Бондарева, д. 13

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт"

Стройка - Капитальный ремонт системы электроснабжения и замена электрооборудования в МОП в многоквартирном жилом доме по адресу РК, г. Сортавала, ул. Бондарева, д. 13

Объект - Республика Карелия г. Сортавала, ул. Бондарева, д. 13

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код		
Вид деятельности по ОКДП Договор	номер	КР-25-01/04/18	
	дата	01	04 2018
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
33	01.08.2018	01.04.2018	01.08.2018

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ пп	Номер позиции по смете	Наименование работ и затрат, единица измерения	Шифр и номер позиции норматива	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Демонтаж</b>											
1	1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) без разборки и резки на части) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=5,98 Кэм=7,83 (3462) НР=85%( НР= 2967 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-03-572-08 МДС 81-37.2004 п.3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	20 шт	252,42 164,9	87,52 9,65	5048	3298	1750	0,84	16,7
2	2	Демонтаж электросчетчиков Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=8,92 (2270) НР=76%( НР= 2000 руб.) СП=52%	ТЕРр-67-04-006	0,6 100шт	4388,95 4366,65	22,3 18,77	2633	2620	13	25,72	15,43
3	3	Демонтаж кабеля Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=8,83 (2264) НР=76%( НР= 7754 руб.) СП=52% Объем: 800 - 120	ТЕРр-67-03-001	6,8 100м	1500,85 1497,67	3,18 2,68	10206	10184	22	9,64	65,55
4	4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм2 Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=8,85 (2255) НР=76%( НР= 870 руб.) СП=52%	ТЕРр-67-02-004	1,2 100м пучка проводов	955,82 949,45	6,37 5,36	1147	1139	8	5,84	7,01
5	5	Демонтаж стальных труб.	ТЕРр-67-02-006	1,2	4871,14	54,62	5845	5733	66	29,39	35,27

		положенных на скобах диаметром до 40 мм Козп=16,76 Кмат=8,69 Кэм=7,14 (2257) НР=76%( НР= 4389 руб.) СП=52%		100м труб	4777,94	35,03			42	0,13	0,16
6	6	Прибор или аппарат (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) без разборки и резки на части) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=4,04 Кэм=0 (3479) НР=85%( НР= 16911 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-03-575-01 МДС 81-37.2004 п.3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	250 шт	79,58		19895	19895		0,4	100,8
7	7	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	ТССЦпг-01-01-001-41	0,3 т груза	528,99		159				
8	8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	ТССЦпг-03-21-001-15	0,3 т груза	139,93		42				
Итого : Демонтаж								44975	42869	1859	240,76
									270		1,01
<b>Монтажные работы</b>											
9	9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=5,98 Кэм=7,83 (3462) НР=85%( НР= 9891 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-03-572-08 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	20 шт	1789,9	291,75	35798	10993	5835	2,78	55,68
					549,66	32,18			644	0,12	2,4
10	10	Щит этажный 4-квартирный ЩЭ-4 IP31 металлический УХЛ3 (МКМ42-04-31) ПЗ=5983 : 1.18 * 1.012	Прайс ЭТМ	20 шт	5131,18		102624				
11	11	Лента монтажная перфорированная 20x0.7 (CLP1M-LP-20-1) МЗ=35.8 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	25 м	30,95		774				
12	12	Прибор или аппарат (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=4,04 Кэм=0 (3479) НР=85%( НР= 57274 руб.) СП=52% Объем: 60 * 2 + 8 + 126	ТЕРм-08-03-575-01 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	254 шт	267,58		67965	67381		1,34	341,38
					265,28						
13	13	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 32А, характеристика С	509-2238 2 квартал 2017	60 шт	187,54		11252				

14	14	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	509-2234 2 квартал 2017	60 шт	69,48		4169					
15	15	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	509-2233 2 квартал 2017	126 шт	69,48		8754					
16	16	Розетка на DIN-рейку РМ-102 16А (18012ДЕК) М3=240 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	8 шт	207,46		1660					
17	17	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=5,23 Кэм=8,22 (2129) НР=85%( НР= 23181 руб.) СП=52% Объем: 20 + 20 + 60	ТЕРм-08-01-080-01 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 т6.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	100 шт	366,35 259,85	101,9 12,87	36635	25985	10190 1287	1,36 0,05	135,6 4,8	
18	18	DIN-рейка оцинкованная ТН35-7.5 100cm М3=130 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	20 шт	112,37		2247					
19	19	Шина нулевая с заземлением 12x9 М3=85 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	20 шт	73,47		1469					
20	20	Шина N ноль на DIN-изолятор М3=78.85 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	60 шт	68,16		4090					
21	21	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=5,29 Кэм=8,22 (3569) НР=85%( НР= 3550 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-03-600-01 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 т6.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	60 шт	95,31 66,37	25,45 3,22	5719	3983	1527 193	0,34 0,01	20,16 0,72	
22	22	Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный электронный НЕВА 101 ISO (40 шт. - счетчики ранее демонтированные) М3=750 : 1.18 * 1.02	Торг. сеть	20 шт	648,31		12966					
23	23	Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=5,9 Кэм=6,52 (2754) НР=85%( НР= 6649 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-02-411-02 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 т6.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	1,2 100м	12573,32 6434,03	1654,23 83,87	15088	7721	1985 101	34,37 0,31	41,24 0,37	
24	24	Металлорукав Р3-ЦПнг 50 (Fortisflex) (67646) М3=222 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	120 м	191,9		23028					
25	25	Затягивание провода в	ТЕРм-08-02-412-04	1,2	2437,79	152,79	2925	2415	183	10,75	12,9	

		проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=6,23 Кэм=8,22 (2763) НР=85%( НР= 2072 руб.) СП=52%	МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	100м	2012,81	19,31			23	0,07	0,09
26	26	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=16,76 Кмат=6,89 Кэм=7,22 (2234) НР=85%( НР= 22918 руб.) СП=52% Объем: 800 - 120	ТЕРм-08-02-146-01 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил.1 тб.2 п.1 Козп=1.2 Кэм=1,2	6,8 100м кабеля	9392,41 2703,46	6222,22 1261,42	63868	18384	42310 8578	14,11 4,69	95,96 31,91
27	27	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Козп=16,76 Кмат=5,56 Кэм=6,68 (2691) НР=85%( НР= 5912 руб.) СП=52%	ТЕРм-08-02-402-01	3 100м	2957,6 2291,43	350,03 26,82	8873	6875	1050 80	12,24 0,1	36,72 0,3
28	28	Провод ПуГВ 1х6 МЗ=37 : 1.18 * 1.02 Объем: 300 * 1.02	Прайс ЭТМ	306 м	31,98		9766				
29	29	Провод силовой ПуГВ 1х25 черный МЗ=154 : 1.18 * 1.02 Объем: 800 * 1.02	Прайс ЭТМ	816 м	133,12		108626				
30	30	Сжим ответвительный У733М (16-35) 42х41х31 мм МЗ=45 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	100 шт	38,9		3890				
31	31	Шина соединительная типа PIN (штиры) 1-фазная 63А (1м) (pin-01-63) МЗ=410 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	20 шт	354,41		7088				
32	32	Нак-к штыревой НШВИ 6,0-12 (КВТ) (47501) МЗ=1.5 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	600 шт	1,3		780				
33	33	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-10-8 (557610) МЗ=29.4 : 1.18 * 1.02	Прайс ЭТМ	20 шт	25,41		508				
Итого : Монтажные работы								540582	143737	63080	739,64
									10906		40,59
<b>Строительные работы</b>											
34	34	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=4,2 (15490) НР=89%( НР= 1674 руб.) СП=48%	ТЕР-46-03-013-45	2 100отверстий	1492,45 940,57	551,88	2985	1881	1104	5,54	11,08

35	35	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-45 Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=4,19 (15503)Клз=15 (Индексация ПЗ) НР=89%( НР= 953 руб.) СП=48%	ТЕР-46-03-013-58	-2	933,95	398,47	-1868	-1071	-797	3,15	-6,3
				100отверстий	535,48						
36	36	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 Козп=16,76 Кмат=3,61 Кэм=9,6 (15582) НР=89%( НР= 10782 руб.) СП=48%	ТЕР-46-03-017-05	1	15105,7	403,68	15106	12115	404	75,22	75,22
				м3 заделки	12115,13						
37	37	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	401-0003 2 квартал 2017	1,04	3357,9		3492				
				м3							
Итого : Строительные работы							19715	12925	711		80
<b>Измерения в электроустановках</b>											
38	38	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой)) Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (674) НР=58%( НР= 1030 руб.) СП=32%	ТЕРп-01-12-027-01 МДС 81-40.2006 п.2.7 К=0,8	2	887,34		1775	1775		3,89	7,78
				испытание	887,34						
39	39	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (677) НР=58%( НР= 1 руб.) СП=32%	ТЕРп-01-12-027-04	0,0012	330,84		1	1		1,45	
				500м кабеля	330,84						
40	40	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой)) Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (616) НР=58%( НР= 2887 руб.) СП=32%	ТЕРп-01-11-013-01 МДС 81-40.2006 п.2.7 К=0,8	20	248,85		4977	4977		0,98	19,52
				токоприемник	248,85						
41	41	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой)) Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (614) НР=58%( НР= 31 руб.) СП=32%	ТЕРп-01-11-011-01 МДС 81-40.2006 п.2.7 К=0,8	0,02	2642,99		53	53		10,37	0,21
				100точек	2642,99						
Итого : Измерения в электроустановках							6806	6806			27,51
Итого по смете							612078	206337	65650		1087,91
									11176		41,6
Материалы с НДС					1,18	279974					
Оборудование с НДС					1,18	121096					
Основные затраты						206337					
Эксплуатация машин						65650					
НДС на эксплуатацию машин					0,18	9805					

Транспортировка	1,18	237
ИТОГО		683099
Накладные расходы	0,94	170883
ИТОГО		853982
Сметная прибыль	0,9	100104
ИТОГО ПО СМЕТЕ		954086

Работы сдал:

Подрядчик: Директор ООО "Комфорт" \_\_\_\_\_ О.А. Павлов  
 м.п.

Работы принял:

Заказчик (Генподрядчик): Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ Титова О.Н.  
 Член Совета дома

Собственник кв. №40 \_\_\_\_\_ Змитрович В.В.

