

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор	номер	КР-33-01/07/18	
	дата	01	07 2018
Вид операции			

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Собственники многоквартирного дома по адресу г.Сортавала, пгт. Хелюля, ул.Октябрьская, д. 2
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт"
 Стройка - Капитальный ремонт системы электроснабжения и замене электрооборудования в г. Сортавала, пгт. Хелюля, ул.Октябрьская, д. 2
 Объект - Республика Карелия г. Сортавала, пгт. Хелюля, ул.Октябрьская, д. 2

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
27	25.08.2018	01.07.2018	25.08.2018

**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
Монтажные работы											
Демонтаж											
1	1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (1 шт.) (81/пр п.10.3. т. 3 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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-03 п.п. 3487, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,2; ЗПМ=17,49; МАТ=7,12 НР (121 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (71 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-572-03	1	224,93 143,42	81,51 8,4	225	143	82	0,7	0,7
2	2	Демонтаж кабеля (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр67-3-1 п.п. 2264, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=9,19; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (2390 руб.): 71%=89%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1582 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРр67-3-1	2,15 215/100	1566,22 1562,91	3,31 2,8	3367	3360	7 6	9,64	20,73
3	3	Демонтаж: электросчетчиков	ТЕРр67-4-6	0,08	4580,02	23,18	366	365	1	25,72	2,06

		(100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп67-4-6 п.п. 2270, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=9,27; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (260 руб.): 71%=89%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (172 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ		8/100	4556,84	19,59							
4	4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-03 п.п. 3487, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,2; ЗПМ=17,49; МАТ=7,12 НР (810 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (476 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-572-03	2	2398,17	271,75	4796	956	544	2,32	4,64		
					478	27,98			56				
5	5	Щит с монтажной панелью ЩМП-700х500х210 (ЩМП-07) IP31 (mb22-07) (шт)	https://www.etm.ru	2	3104,21		6208						
					3591,15/ 1,18* 1,02								
6	6	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм (100 шт.)	ТССЦ-509-2644	0,02	7575,18		152						
				2/100									
7	7	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель- выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-524-07 п.п. 3295, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,9; ЗПМ=17,49; МАТ=7,17 НР (525 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (308 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-524-07	1	1945,57	226,98	1946	653	27	3,17	3,17		
					653,08	2,8			3				
8	8	Ящик с рубильником и предохранителем ЯРП 100П УЗ IP54 (ЯЯС05545) ()	https://www.etm.ru	1	3429,13		3429						
					3998,39/ 1,18* 1,012								
9	9	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-01-080-01 п.п. 2129, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=5,61 НР (2277 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1338 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-01-080-01	12	320,99	90,08	3852	2712	1081	1,13	13,56		
				8+4	225,97	11,19			134				
10	10	Выключатели автоматические «ДЕК» ВА47-29 2Р 40А, 32А характеристика С (шт.)	ТССЦ-509-2238	8	170,49		1364						
11	11	Выключатели автоматические «ДЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (шт.)	ТССЦ-509-2228	4	81,4		326						
12	12	Выключатель: двухклавишный	ТЕРм08-03-591-04	0,02	8219,26	100,9	164	145	2	35,13	0,7		

		неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-04 п.п. 3517, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=4,11; ЗПМ=17,49; МАТ=6,89 НР (116 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (68 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ		2/100	7237,89	8,4							
13	13	Выключатель двухклавишный для открытой проводки (10 шт.)	ТССЦ-509-1443	0,2	594,26		119						
				02.окт									
14	14	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-01 п.п. 3514, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=4,11; ЗПМ=17,49; МАТ=7,02 НР (104 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (61 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-591-01	0,02	7526,75	100,9	151	130	2	31,6	0,63		
				2/100	6510,65	8,4							
15	15	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (10 шт.)	ТССЦ-509-1442	0,2	543,06		109						
				2/10									
16	16	Светильник: местного освещения (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-09 п.п. 3536, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=7,24 НР (902 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (530 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-593-09	0,08	18131,16	225,15	1450	1125	18	68,24	5,46		
				(6+2)/100	14059,69	27,98			2				
17	17	Светильник светодиодный ДБП 6w 4000К 450Лм IP54 круглый пластиковый белый (71579 NBL-R2) Накладной (шт)	https://www.etm.ru	6	281,97		1692						
					326,2/								
					1,18*1,02								
18	18	Светильник светодиодный ДБП 12w 4500К 960Лм IP54 круглый пластиковый белый (LDPO0-3030-12-4500-K01) (шт)	https://www.etm.ru	2	344,94		690						
					39905/								
					1,18*1,02								
19	19	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-600-01 п.п. 3599, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,73; ЗПМ=17,49; МАТ=5,29 НР (387 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (227 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-03-600-01 Ранее демонтированного	8	83,73	22,52	670	462	180	0,28	2,24		
					57,72	2,8			22				
Прокладка кабеля													
20	20	Прокладка труб	ТЕРм08-10-010-01	0,15	3375,77	341,74	506	435	51	15,2	2,28		

		гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-10-010-01 п.п. 3830, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=4,23; ЗПМ=17,49; МАТ=6,42 НР (348 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (204 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ		15/100	2900,37									
21	21	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм (10 шт.)	ТССЦ-103-1177	2,6	11,41		30							
				26/10										
22	22	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм (м)	ТССЦ-103-2402	15,18	7,47		113							
23	23	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-02 п.п. 2683, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=3,07; ЗПМ=17,49; МАТ=3,74 НР (873 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (513 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-02-390-02	0,3	4046,54	128,45	1214	1090	39	18,39	5,52			
				30/100	3634,6	2,8			1					
24	24	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм (100 м)	ТССЦ-509-1836	0,3	4964,46		1489							
				30/100										
25	25	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-01 п.п. 2682, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=3,08; ЗПМ=17,49; МАТ=3,66 НР (2062 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1212 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-02-390-01	0,8	3541,54	114,02	2833	2576	91	16,29	13,03			
				(50+30)/100	3219,56	2,8			2					
26	26	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм (100 м)	ТССЦ-509-1834	0,5	2444,51		1222							
				50/100										
27	27	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм (100 м)	ТССЦ-509-1829	0,3	993,9		298							
				30/100										
28	28	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-397-01 п.п. 2708, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,67; ЗПМ=17,49; МАТ=3,82 НР (682 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (401 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-02-397-01	0,4	4075,11	980,92	1630	669	392	8,56	3,42			
				40/100	1672,39	460,69			184					
29	29	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 (м)	ТССЦ-201-0786	40	34,31		1372							
30	30	Кабель до 35 кВ в	ТЕРм08-02-148-01	2,1	2852,46	534,95	5990	4165	1123	9,92	20,83			

		проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-01 п.п. 2284, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,05; ЗПМ=17,49; МАТ=8,57 НР (3426 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (2013 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ		(50+70+70+10+10)/100	1983,19	56,14				118			
31	31	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 (1000 м)	ТССЦ-501-8511	0,051 0,05*1,02	446455,47		22769						
32	32	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 3x1,5 мм2 (1000 м)	ТССЦ-501-8436	0,0714 0,07*1,02	32571,11		2326						
33	33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 (1000 м)	ТССЦ-501-8485	0,0714 0,7*1,02	110293,43		7875						
34	34	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (1000 м)	ТССЦ-502-0501	0,0102 0,01*1,02	35052,64		358						
35	35	Кабель силовой КГТП 3x16+1x6 0.660 ТРТС (м)	https://www.etm.ru	10,2 10*1,02	373,39 431,96/ 1,18* 1,02		3809						
Заземление													
36	36	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-10 п.п. 2869, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=3,22; ЗПМ=17,49; МАТ=7,3 НР (251 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (148 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-02-472-10	0,05 5/100	8209,46 6282,93	204,24 8,4	410	314	10	32,16	1,61		
37	37	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (1000 м)	ТССЦ-502-0501	0,0051 0,005*1,02	35052,64		179						
38	38	Заземлитель вертикальный из	ТЕРм08-02-471-01	0,5	2796,04	533,48	1398	1045	267	10,7	5,35		

		угловой стали размером: 50x50x5 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 п.п. 2856, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,12; ЗПМ=17,49; МАТ=5,71 НР (858 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (504 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ		(2+3)/10	2090,4	53,34			27		
39	39	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм (т)	ТССЦ-101-3716	0,0111	45232,5		502				
				1,85*6/1000							
40	40	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм (т)	ТССЦ-101-3719	0,02457	45232,5		1111				
				2,73*9/1000							
41	41	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 п.п. 2861, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,91; ЗПМ=17,49; МАТ=5,52 НР (529 руб.): 80%=100%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (311 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРм08-02-472-02	0,2	4207,85	684,77	842	649	137	16,6	3,32
				20/100	3243	61,74			12		
42	42	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп (т)	ТССЦ-101-4686	0,0392	46425,38		1820				
				1,96*20/1000							
Электронизмерения (при предоставлении протокола измерений по установленной форме)											
43	43	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-011-01 п.п. 614, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (298 руб.): 54%=68%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (160 руб.): 29%=40%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРп01-11-011-01	0,16	3447,63		552	552		12,96	2,07
				(2+14)/100	3447,63						
44	44	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (1 испытание) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-021-01 п.п. 659, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (2863 руб.): 54%=68%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1538 руб.): 29%=40%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРп01-12-021-01	13	407,87		5302	5302		1,62	21,06
				1+8+4	407,87						
45	45	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-028-01 п.п. 634, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (46 руб.): 54%=68%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (25 руб.): 29%=40%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРп01-11-028-01	1	85,18		85	85		0,32	0,32
					85,18						

46	46	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м (1 измерение) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-02 п.п. 610, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (233 руб.): 54%=68%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (125 руб.): 29%=40%*0.8 * 0,9 от ФОТ	ТЕРп01-11-010-02	1	430,95		431	431		1,62	1,62
					430,95						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							97542	27364	4054		134,32
									576		


Накладные расходы	20360	
Сметная прибыль	11985	
Итого по смете:		
Итого Монтажные работы	113111	109,25
Итого Оборудование	5119	
Итого Прочие затраты	11657	25,07
Итого	129887	134,32
В том числе:		
Материалы	61005	
Машины и механизмы	4054	
ФОТ	27940	
Оборудование	5119	
Накладные расходы	20360	
Сметная прибыль	11985	
НДС на материалы и механизмы (129887-27940-20360-11985)*18% от 1	12528	
ВСЕГО по смете	142415	134,32

Работы сдал:

Подрядчик:  м.п.  О.А.Павлов

Работы принял:

Заказчик: (Генподрядчик): Уполномоченное лицо

Председатель Совета дома  Иванова Ю.Н.

Член Совета дома  Калач Ю.С.