

Код	
Форма по ОКУД	0322005
ОКПО	

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) _____
Собственники многоквартирного дома по адресу Республика Карелия г. Сортавала, пгт Хелюля, ул. Набережная, д.18

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

Стройка _____
Монтаж узла учета и ИТП в здании по адресу: г. Сортавала, пгт Хелюля, ул. Набережная, д.18

Объект _____
Монтаж узла учета и ИТП в здании по адресу: г. Сортавала, пгт Хелюля, ул. Набережная, д.18

_____ (наименование)

Договор на выполнение подрядных работ

Номер	КР-69-15/01/22
Дата	15.01.22
Вид операции	

АКТ

Номер документа	Дата составления
1	15.03.2022

Отчетный период	
с	по
15.01.2022	15.03.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с _____ руб.
договором подряда (субподряда) _____ 350 418,00

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2		4	5	6	7	8
Демонтажные работы в том числе:							
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм (при производстве р-г в помещ.х	ТЕРР-65-01-002	100м трубопровода	0,08	21215,25	1697

		эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
2	2	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,0272			
3	3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРр-65-01-003	100м трубопровода	0,033	27096,06	894	
4	4	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,0142			
5	5	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм (демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств) (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-18-06-002-03	шт	2	754,39	1509	
6	6	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	СПП-01-01-001-41	т груза	0,0414	820,71	34	
7	7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	СПП-03-21-001-19	т груза	0,0414	271,83	11	
8	8	Утилизация строительного мусора	МУП «Благоустройство и озеленение»	т	0,0414	1726	71	
Итого: Демонтажные работы								
Строительно-монтажные работы в том числе:								
9	9	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из	ТЕР-16-02-006-01	100м трубопровода	0,02	11159,95	2232	

		перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
10	10	Кран шаровый УТ. 214 вн/вн 1/2"	Комплектэнергоуч ет	шт	2	196,35	393	
11	11	Кран шаровый УТ. 214 вн/вн 1"	Комплектэнергоуч ет	шт	2	498,95	998	
12	12	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-02-006-02	100м трубопровода	0,05	173636,68	8682	
13	13	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-02-006-03	100м трубопровода	0,065	254489,52	16542	
14	14	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224	кг	10	350	3500	
15	15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-07-005-02	100м трубопровода	0,06	3375,03	203	
16	16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-07-005-02	100м трубопровода	0,065	3477,23	226	
17	17	Установка фильтров диаметром 32 мм	ТЕР-18-06-007-05	10фильтров	0,2	40673,56	8135	

			(при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
18	18	18	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	301-1217 ПКС 4 квартал 2021 (1 зона)	шт	-2	3205,51	-6411	
19	19	19	ФМФ-32 (Dendor) фильтр магнитный фланцевый	Комплектэнергоуч ет	шт	2	3881,95	7764	
20	20	20	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 32 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-02-007-02	соединение	2	2186,43	4373	
21	21	21	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-12-10-001-01	100шт	0,06	63361,73	3802	
22	22	22	Установка манометров с трехходовым краном (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-18-07-001-02	компл	4	832,14	3329	
23	23	23	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П118пкРу16	301-1465	компл	-4	695,52	-2782	
24	24	24	Манометр ТМ-510. Р Г 1/2 1,6 МПа	Комплектэнергоуч ет	шт	4	395,25	1581	
25	25	25	Отвод под манометр/трубка пеглевава, G1/2 (РОСМА)	Комплектэнергоуч ет	шт	4	386,75	1547	
26	26	26	Кран шаровый Danfoss BVK-D Ду 15 муфтовый со спуском (вн/вн)	Комплектэнергоуч ет	шт	4	71,82	287	
27	27	27	Установка термометров в опреле прямых и угловых (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса,	ТЕР-18-07-001-04	компл	2	538,89	1078	

			при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)					
28	28		Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	301-1467	компл	-2	357,34	-715
29	29		Термометр биметаллический БТ-51.211 (0-100С) L=100 с пыльзой ПЗ=599/1,2*1,02	Комплектэнергоуч ет	шт	2	509,15	1018
30	30		Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-05-001-03	шт	3	1993,75	5981
31	31		Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Ду 32 мм	Комплектэнергоуч ет	шт	1	1105	1105
32	32		Шаровой стальной кран фланец/фланец, с рукояткой, Ду 32	Дунда	шт	1	1604	1604
33	33		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	507-0999	шт	4	375,34	1501
34	34		Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-16-05-001-01	шт	6	994,13	5965
35	35		Краны шаровые РN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	302-1823	шт	6	2265,38	13592
36	36		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-24-01-033-01	шт	1	435,55	436
37	37		Клапан предохранительный УТ 1831, Ду 15 мм ПЗ=1877/1,2*1,02	Комплектэнергоуч ет	шт	1	1595,45	1595
38	38		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (при	ТЕРм-11-02-001-01	шт	2	501,09	1002

		производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
39	39	Адаптер АПС 45	Комплектэнергоучет	шт	1	4760	4760	
40	40	Адаптер сотовой связи (АССВ-0,31 ПР)	Комплектэнергоучет	шт	1	6162,5	6163	
41	41	Внешняя антенна для АССВ	Комплектэнергоучет	шт	1	1035,3	1035	
42	42	Кабель №15 к прибору через RS-232 (для АССВ)	Комплектэнергоучет	шт	1	501,5	502	
43	43	Прибор или аппарат (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-08-03-575-01	шт	1	537,12	537	
44	44	Внешний источник питания АС-ДС DSP30-24 Lambda	Комплектэнергоучет	шт	1	1590,35	1590	
45	45	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультгах, масса до 5 кг (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-11-03-001-01	шт	1	254,05	254	
46	46	Тепловычислитель ТВ7-04.1 М	Комплектэнергоучет	шт	1	10710	10710	
47	47	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-11-02-022-03	шт	2	479,32	959	
48	48	Питерфлоу РС Ду 20-15 кл. А-С расходомер эл-маг. F1=0 F2=1 (станд. настройка) сэндвич н/ж	Комплектэнергоучет	шт	2	15427,5	30855	
49	49	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (при производстве р-т в помещ. х	ТЕР-16-02-007-01	соединение	4	1707,99	6832	

		эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
50	50	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	507-0983	шт	4	487,6	-1950	
51	51	Комплект арматуры ГЭМ-КПА-2 к ПРЭМ расходуемому Ду 20 мм (иммитатор)	Комплектэнергоучет	шт	2	3728,1	7456	
52	52	Расширитель с боышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-12-10-001-03	100шт	0,02	272277,55	5446	
53	53	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-11-02-001-01	шт	2	501,09	1002	
54	54	КТПТР-01 L=60 мм датчик температуры Pt100 кл. А1 (комплект)	Комплектэнергоучет	шт	2	1845	3690	
55	55	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-09-03-039-01	т конструкций	0,016	46742,07	748	
56	56	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	101-1641	т	0,016	69470,34	1112	
Итого: Строительно-монтажные работы								
Теплоизоляционные работы в том числе:								
57	57	Орунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163 (при производстве р-т в помещ.х	ТЕР-13-03-002-06	100м2 окрашиваемой повер	0,012	4191,98	50	

		эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)						
58	58	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем (при производстве р-т в помещ.х эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕР-26-01-001-01	м3 изоляции	0,16	26833,03	4293	
59	59	Цилиндры навинные РОСКВООЛ 100 к/ф, 76*30*1000 мм	Комплектэнергоуч ет	м/п	16	290,38	4646	
		Итого: Теплоизоляционные работы					8989	
Электромонтажные работы в том числе:								
60	60	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-08-03-573-04	шт	1	1733,32	1733	
61	61	Щкаф узла учета ШМГ (Р-55 для ВКГ-7 в сборе)	Комплектэнергоуч ет	шт	1	9412,07	9412	
62	62	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-08-10-010-01	100м	0,6	6907,36	4144	
63	63	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 25 мм	103-1178	10шт	20	62,88	1258	
64	64	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметр 25 мм	103-1058	10м	6,072	397,41	2413	
65	65	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов	ТЕРм-08-02-399-01	100м	0,51	1396,77	712	

		затрудняющих работу)							
66	06	Шнур ШВВП 2х0,75 белый ТРТС ПЗ=15,3/1,2*1,02	ЭТМ	М/п		11,2	13	146	
67	67	Провод МКИЭВ 2х0,2 ПЗ=38,56/1,2*1,02	ЭТМ	М/п		20	32,78	656	
68	68	Провод МКИЭВ 4х0,2 ПЗ=82,94/1,2*1,02	ЭТМ	М/п		20	70,5	1410	
69	69	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-08-02-412-02	100М		0,02	2632,57	53	
70	70	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3х1,5 мм2	501-8436	1000М		0,001	56694,15	57	
71	71	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	502-0499	1000М		0,001	36574,68	37	
72	72	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с окончиванием наконечником (при производстве р-т в помещ. эксплуатируемого объекта кап. стр-ва без остановки рабочего процесса, при этом в зоне произ-ва р-т имеется один из перечисленных в п. 1.2 факторов затрудняющих работу)	ТЕРм-11-08-001-01	100концов жил		0,24	5800,45	1392	
Итого: Электромонтажные работы									
Пусконаладочные работы в том числе:									
73	73	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2 (при выполнении одним звеном (бригадой) испытаний, регулировки и наладки оборудования на предприятии-изготовителе (учтенных в отпусковой цене оборудования) и пусконаладочных	ТЕРп-02-01-001-01	система		1	5417,28	5417	

74	74	работ на месте его дальнейшей эксплуатации)	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 (при выполнении одним звеном (бригадой) испытаний, регулировки и наладки оборудования на предприятии-изготовителе (учтенных в отпускной цене оборудования) и пусконаладочных работ на месте его дальнейшей эксплуатации)	ТЕРП-02-01-001-02	канал	5	2607,6	13038
Итого: Пусконаладочные работы								
Итого по акту								
Нормативная трудоемкость								
Прямые затраты								
Основная зарплата								
Эксплуатация машин								
в т.ч. зарплата машинистов								
Эксплуатация машин (без зарплат раб. Э/М)								
НДС на Э/М (без зарплат раб. Э/М) 0,2								
Материальные затраты								
Материалы с НДС 120%								
Транспортировка								
Утилизация мусора								
Итого транспортировка с утилизацией мусора								
Транспортировка и утилизация с НДС 1,2								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Итого по Акту								
350418								

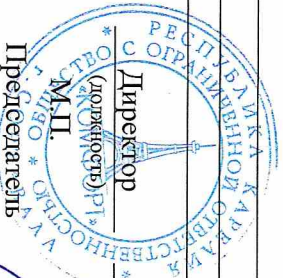
Сдал

Директор

(подпись)

Павлов О.А.

(расшифровка подписи)



М.П.

Приняли

Председатель
Совета Дома

(должность)

(подпись)

Нафикова Д.Е.

(расшифровка подписи)