

Форма по ОКУД

Код

0322005

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик
(Генподрядчик)

Собственники многоквартирного дома по адресу Республика Карелия г. Сортавала, пгт. Хелюля, ул. Рабочий переулок, д. 13

ОКТО

по

Подрядчик
(Субподрядчик)

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

ОКТО

по

89661527

Стройка

(наименование, адрес)

Замена трубопроводов системы холодного водоснабжения и канализации в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Сортавала, пгт. Хелюля, ул. Рабочий переулок, д. 13

Объект

(наименование)

Замена трубопроводов системы холодного водоснабжения и канализации в подвале многоквартирного жилого дома по адресу: г. Сортавала, пгт. Хелюля, ул. Рабочий переулок, д. 13

Вид деятельности по ОКДП

Договор на выполнение подрядных работ

номер	КС-51-25/07/20
дата	20 07 2020

Вид операции

АКТ

Номер документа	7
Дата составления	30.09.2020

Отчетный период	
с	по
25.07.2020	30.09.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии
с договором подряда (субподряда)

456 007,00

руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Трубопровод ХВС (подвал-магистраль) в том числе:							
1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (при	ТЕРр-65-01-001	100м трубопровода	0,6	11560,72	6936

		производстве работ на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства р-т одного или нескольких факторов затрудняющих работы)					
2	2	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,132		
3	3	Снятие кранов водоразборных или туалетных (при производстве работ на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства р-т одного или нескольких факторов затрудняющих работы)	ТЕРр-65-03-001	100шт арматуры	0,12	1872,7	225
4	4	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,006		
5	5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-16-04-002-04	100м трубопровода	0,36	94747,39	34109
6	6	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	507-0590 2 квартал 2020	10м	-3,6	473,15	-1703
7	7	Труба из полипропилена PN 25/40	507-3369 2 квартал 2020	м	36	301,49	10854
8	8	Кран шаровой муфтовый 1 Б27П1, диаметром 40 мм	302-1835 2 квартал 2020	шт	1	797,46	797
9	9	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	507-5100 2 квартал 2020	10шт	0,1	4082,22	408
10	10	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40х1"	507-5045 2 квартал 2020	10шт	0,2	1470,24	294
11	11	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	507-5010 2 квартал 2020	10шт	0,6	127,95	77
12	12	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	507-0876 2 квартал 2020	10шт	0,1	1020,59	102
13	13	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	507-3302	10шт	0,9	781,09	703
14	14	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой	507-0918 2 квартал 2020	10 шт	0,4	892,95	357

		диаметром 40 мм					
15	15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-16-04-002-02	100м трубопровода	0,24	87382,25	20972
16	16	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	507-0588 2 квартал 2020	10м	2,4	235,5	565
17	17	Труба из полипропилена PN 25/25	507-3367 2 квартал 2020	м	24	108,67	2608
18	18	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	507-5091 2 квартал 2020	10шт	0,5	1582,04	791
19	19	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	507-5077 2 квартал 2020	10шт	0,4	1530,59	612
20	20	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	507-5078 2 квартал 2020	10шт	0,2	1658,09	332
21	21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	507-5092 2 квартал 2020	10шт	0,2	1701,19	340
22	22	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	507-0916 2 квартал 2020	10шт	1,2	467,65	561
23	23	Кран шаровой муфтовый 11Б27III, диаметром 25 мм	302-1833 2 квартал 2020	шт	9	284,69	2562
24	24	Кран шаровой В-В размером 3/4"	302-1484 2 квартал 2020	шт	2	390,3	781
25	25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-16-07-003-04	врезка	1	2955,65	2956
26	26	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	507-5009	10шт	0,1	485,29	49
27	27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (при производстве работ в	ТЕР-16-07-005-01	100м трубопровода	0,6	3163,82	1898

		помещения высотой до 1,8 м)					
28	28	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-09-03-039-04	т конструкций	0,02	55572,19	1111
29	29	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-46 мм	301-5604 2 квартал 2020	10шт	3	293,98	882
30	30	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-64 мм	301-5606 2 квартал 2020	10шт	6	440,47	2643
31	31	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») трубками (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-26-01-017-01	10м трубопровода	6	5014,48	30087
32	32	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	104-0271 2 квартал 2020	100м	0,36	8786,33	3163
33	33	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	104-0269 2 квартал 2020	100т	0,24	4824,35	1158
Итого: Трубопровод ХВС (подвал-магистраль)							127230

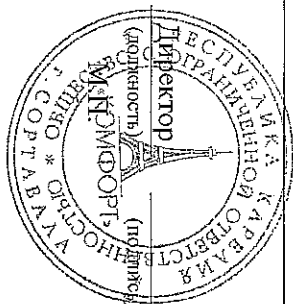
Трубопровод канализации (подвал-магистраль) в том числе:

34	34	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕРР-65-02-001	100м трубопровода с фасо	0,055	26325,42	1448
35	35	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,0325		
36	36	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕРР-65-02-002	100м трубопровода с фасо	0,49	32717,37	16032
37	37	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,6566		
38	38	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм (при	ТЕР-16-04-004-01	100м трубопровода	0,065	33836,65	2199

		производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)					
39	39	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	507-3321 2 квартал 2020	10шт	0,4	5604,48	2242
40	40	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	507-3176 2 квартал 2020	10шт	0,1	578,75	58
41	41	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	507-0789 2 квартал 2020	шт	2	160,48	321
42	42	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-16-04-004-02	100м трубопровода	0,49	41240,01	20208
43	43	Ревизия диаметром 100 мм	103-1017 2 квартал 2020	шт	4	598,76	2395
44	44	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	507-3294 2 квартал 2020	10шт	0,9	6598,45	5939
45	45	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	507-4307 2 квартал 2020	10шт	0,3	7536,56	2261
46	46	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	507-0799 2 квартал 2020	шт	26	1785,35	46419
47	47	Переход «полиэтилен-сталь 124х110»	507-0779 2 квартал 2020	шт	8	843,88	6751
48	48	Переход «полиэтилен-сталь 75х50»	507-0778 2 квартал 2020	шт	3	386,86	1161
49	49	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	507-0739 2 квартал 2020	шт	2	323,12	646
50	50	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	507-5015 2 квартал 2020	10шт	0,2	1928,14	386
51	51	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм (при производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м)	ТЕР-16-07-004-02	врезка	4	5336,35	21345
52	52	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (при	ТЕР-09-03-039-04	т конструкций	0,01	55572,19	556

[illegible]

Служ



[Handwritten signature]

Павлов О.А.

(расшифровка подписи)

Принял

(должность)

(подпись)

[Handwritten signature]

Титова О.Л.

(расшифровка подписи)

Принял

(должность)

(подпись)

[Handwritten signature]

Макарова М.Ю.

(расшифровка подписи)