

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм - крыльцевые	ГЭСН16-05-001-02	шт	2	418,93	837,86
5	6	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	ФССЦ-18.1.09.07-0210	шт.	2	3964,88	7929,76
6	9	Valtes 051, 1/2" (15) Кран шаровой водоразборный со съемным штуцером	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	2	307,5	615
7	11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,17	16113,96	2739,37
8	12	Труба из полипропилена PN 25/50	24.3.02.05-0037	м	17	326,12	5544,04
9	13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	24.3.05.16-0134	10 шт.	0,6	426,53	255,92
10	14	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	24.3.05.15-0195	10 шт.	0,1	568,7	56,87
11	15	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	24.3.05.15-0157	10 шт.	0,5	545,86	272,93
12	18	Резьба стальная д40мм	1-20/5510	шт.	2	24,58	49,16
13	7	Отвод 45*4 90* ст.20 гост 17375-2001	1-20/5418	шт.	2	78,99	157,98
14	8	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт.	1	328,59	328,59
15	17	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	ФССЦ-18.1.09.06-0063	шт.	1	270,06	270,06
16	24	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0057	10 шт.	0,2	3824,97	764,99
17	27	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	10 шт.	0,2	231,48	46,3
18	26	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	23.1.02.06-0015	10 шт.	1,1	325,5	358,05
19	28	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	0,08	21486,55	1718,92
20	29	Труба из полипропилена PN 25/25	24.3.02.05-0034	м	8	102,82	822,56
21	30	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24.3.05.16-0132	10 шт.	1,3	85,74	111,46
22	33	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0065	10 шт.	0,3	620,14	186,04
23	123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0083	10 шт.	0,4	748,74	299,5
24	124	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	ФССЦ-23.8.03.06-0005	шт.	4	35,58	142,32
25	37	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	11	5,83	64,13

1	2	3	4	5	6	7	8
26	41	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	18.1.10.01-0271	шт.	4	224,79	899,16
27	42	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм - присоединения к ИТП diam. до 40 мм	ГЭСН16-07-003-06	шт	2	1695,82	3391,64
28	126	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	ГЭСН24-01-033-03	шт	-2	341,85	-683,7
29	46	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНр69-2-4	100 шт	0,01	2429,28	24,29
30	47	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 шт	0,01	3405,6	34,06
31	48	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНр69-4-3	100 шт	0,01	17034,45	170,34
32	49	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНр69-2-4	100 шт	0,02	2429,28	48,59
33	50	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 шт	0,02	1277,1	25,54
34	51	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНр69-4-3	100 шт	0,02	17034,45	340,69
35	52	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,0408	32072,67	1308,56
36	53	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	18.5.10.07-0008	кВт	4,08	4080,74	16649,42
37	54	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ГЭСН15-04-030-03	100 м2	0,05952	10419,73	620,18
38	55	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	ГЭСН26-01-017-01	10 м	0,7	1249,39	874,57
39	43	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ЕСО, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	ФССЦ-12.2.07.04-0010	10 м	0,7	1402,38	981,67
Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах без расселения.							
40	60	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	ГЭСНр65-19-1	100 шт	0,26	24272,37	6310,82
41	61	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,311	30212,01	9395,94
42	62	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 40 мм	ГЭСНр65-1-2	100 м	1,47	14114,41	20748,18
43	63	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 20 мм	ГЭСНр65-1-1	100 м	1,79	8205,19	14687,29
44	64	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	1,477	16113,96	23800,32
45	65	Труба из полипропилена PN 25/50	24.3.02.05-0037	м	147,7	326,12	48167,92

1	2	3	4	5	6	7	8
46	66	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	24.3.05.16-0134	10 шт.	0,8	426,53	341,22
47	67	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	24.3.05.15-0195	10 шт.	0,1	568,7	56,87
48	69	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	10 шт.	1,5	231,48	347,22
49	71	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0138	10 шт.	0,5	188,58	94,29
50	72	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	24.3.05.15-0157	10 шт.	5,5	545,86	3002,23
51	73	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	23.1.02.06-0015	10 шт.	4,9	325,5	1594,95
52	74	Опора с зажимом для ППР труб Ду 50	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	71	17,5	1242,5
53	76	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропилена PN 25/25	ГЭСН16-04-005-02	100 м	1,791	21486,55	38482,41
54	77	Труба из полипропилена PN 25/25	24.3.02.05-0034	м	179,1	102,82	18415,06
55	78	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24.3.05.16-0132	10 шт.	18,3	85,74	1569,04
56	80	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0112	10 шт.	11,2	82,86	928,03
57	81	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0143	10 шт.	8,6	94,31	811,07
58	83	Тройник PPR 25мм	1-20/4542	шт.	8	14,17	113,36
59	85	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0152	10 шт.	2	51,44	102,88
60	87	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0131	10 шт.	0,7	46,27	32,39
61	89	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0117	10 шт.	8,6	1255,1	10793,86
62	91	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0065	10 шт.	1,1	620,14	682,15
63	94	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25 мм	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	158	5,83	921,14
64	95	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	18.1.09.06-0067	шт.	86	452,66	38928,76
65	97	Пробка глухая левая, правая для чугунных радиаторов	1-20/4166	шт.	70	33,33	2333,1
66	99	Пробка проходная d 20 правая, левая	1-20/4171	шт.	12	33,33	399,96
67	125	Резьба стальная d15мм	1-20/5501	шт.	1	7,08	7,08
68	102	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропилена PN 25/20	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,206	25487,71	5250,47
69	103	Труба из полипропилена PN 25/20	24.3.02.05-0033	м	22,22	68,25	1516,52

1	2	3	4	5	6	7	8
70	104	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНР69-2-4	100 шт	0,2	2429,28	485,86
71	105	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНР69-2-6	100 шт	0,2	3405,6	681,12
72	106	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНР69-4-3	100 шт	0,2	17034,45	3406,89
73	107	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНР69-2-4	100 шт	0,22	2429,28	534,44
74	108	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНР69-2-6	100 шт	0,22	1277,1	280,96
Раздел 3. Прочие работы.							
75	120	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦлт-01-01-01-041	1 т груза	0,1392	431,95	60,13
76	121	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	ФССЦлт-01-01-01-043	1 т груза	0,7888	32,96	26
77	122	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	ФССЦлт-03-21-01-015	1 т груза	0,928	134,47	124,79
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							
Прочие ремонтно-строительные работы							
Отделочные работы							
Погрузо-разгрузочные работы							
Перевозка грузов автотранспортом							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
							568352,28
							22482,83
							19008,89
							1618,6
							106,05
							153,66
							779954,35
							221487,59
							6146,1
							205520,18

1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							217783,33
Сметная прибыль							130275,61
Тендерный коэффициент	779 954,35 * 0,995						776054,58
НДС 20% от 776054,58							155210,92
ВСЕГО по акту							931 265,50

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" _____ А. О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата _____ И. А. Аббатурова

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А. О. Попов

Начальник службы технического заказчика _____ С. В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ К. Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области _____ Е. В. Московских

Представитель строительного контроля _____ В. С. Смирнов

Представитель Собственников МКД _____ *нес. 19.12*

Представитель администрации МО г. Вихоревка
Администрация Вихоревского городского поселения г. Вихоревка Иркутская область, Братский район

В соавт. с ДП и с от 10.11.2019.

_____ Юрочкин А. А.

