

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Вихоревка, ул. 30 лет Победы, д.20

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	15/А/2022
дата	04 10 2021
Дополнительное соглашение номер	7
дата	12 10 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	13.10.2022

Отчетный период	
с	по
01.06.2022	12.10.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		754 055,66	754 055,66	754 055,66
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		754 055,66	754 055,66	754 055,66
Итого, руб.			754 055,66	754 055,66	754 055,66
Налог на добавленную стоимость, руб.			150 811,13	150 811,13	150 811,13
Всего с учетом налогов, руб.			904 866,79	904 866,79	904 866,79

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]
 24.10.22.

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Ф.

21 30

ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор _____
 Заказчик (генподрядчик) _____
 Подрядчик (субподрядчик) _____
 Стройка _____
 Объект _____

(организация, адрес, телефон, факс)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Гривцова, д. 1
 (организация, адрес, телефон, факс)
 ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермерское, д. 32, литер А, кв. 696
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Выхорецка, ул. 30 лет Победы, д. 20
 (наименование, адрес)
 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 (наименование)

Форма по ОКЗД _____
 Код _____
 по ОКПО _____
 по ОКТО _____
 по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 Дополнительное соглашение _____
 Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Очетный период по
1	13.10.2022	01.06.2022 - 12.10.2022

номер	дата	номер	дата
15/A/2022	04.10.2021	7	12.10.2022

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 Дополнительное соглашение _____
 Вид операции _____

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 1, Ремонт системы теплоснабжения _____
 Сметная стоимость _____ руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость				Т/з очн. раб. (на сл./ всего)	Т/з мех. (на сл./ всего)		
				на сл.	всего	на единицу измерения	общая	Ост./З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат				
Раздел 1. Подъезд															
Подготовительные работы.															
1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы	1000 м3		1,983	43,24	85,74	85,74					0,21	0	
43	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов на водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду40 мм	100 м		0,22	14 114,41	3 105,17	2 947,91	18,89	13,09	138,37	59,62	13,12	0,17	0,04
42	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов на водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду20 мм	100 м		0,16	8 205,19	1 312,83	1 246,37	8,05	5,60	58,41	34,66	5,55	0,11	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Министерства России от 26.12.2019	Установка вентилей, дашков, затворов, катанов обратных, краевых проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм - крыльчатые	шт.		2	725,45	1 450,90	721,92	60,44	14,00	668,54	1,47	0,02
52	№871/лп 18.1.09.11-0109	Краина шаровые фланцевые "Danfoss" ДР-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		2	7 195,23	14 390,46				14 390,46	0	0
2	23.8.03.11-0076	Фланцы из стали марок ВСт3п2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным вентилем на условное давление Ру-0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		2	114,81	229,62				229,62	0	0
54	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Министерства России от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,17	16 113,96	2 739,37	2 648,78	75,12	2,08	15,47	60,53	0,04
59	№871/лп 24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена РN 25/50	м		17,153	326,12	5 593,94				5 593,94	0	0
53	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,8	426,53	341,22				341,22	0	0
55	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	568,70	56,87				56,87	0	0
56	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	10 шт.		0,4	545,86	218,34				218,34	0	0
58	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шпуром для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		0,5	325,50	162,75				162,75	0	0
5	ФСССД- 24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	231,48	46,30				46,30	0	0
6	ФСССД- 24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	10 шт.		0,2	2 152,19	430,44				430,44	0	0
45	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Министерства России от 15.06.2017	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,04	21 486,55	859,46	838,64	16,14	0,11	4,68	81,45	0,01
60	№886/лп 24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена РN 25/25	м		4,032	102,82	414,57				414,57	0	0
61	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,2	85,74	102,89				102,89	0	0
62	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		0,4	484,35	193,74				193,74	0	0
3	ТД 18.1.09.07.3 8.3817050540_1 5.08.2022_01	Краи шаровый полипропиленовый РFR 20	шт.		2	204,00	408,00				408,00	0	0
70	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Министерства России от 26.12.2019	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм - присоединения к ИТП diam. до 40 мм	шт.		2	1 695,82	3 391,64	2 938,66	82,94	14,46	370,04	5,64	0,02
	№871/лп											11,28	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН16-05-001-1 Приказ Министром России от 30.12.2016	Установка вентиля, манжет, загвозд, клинцов обрешки, крылов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-2	495,83	-991,66	-721,92	-60,44	-14,00	-209,30	1,47	0,02
69	№1038/лп 23.08.11-100/6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп4 для трубопроводов, с соединительным вальсупом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 атм/сд), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		2	114,81	229,62				229,62	0	-0,04
73	ГЭСН169-2-4 Приказ Министром России от 30.12.2016	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродально диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм перекрытия 200 мм	100 шт		0,01	2 429,28	24,29	24,29				10,5	0
78	№1038/лп ГЭСН169-2-6 Приказ Министром России от 30.12.2016	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2	100 шт		0,01	3 405,60	34,06	34,06				14,72	0
83	ГЭСН169-4-3 Приказ Министром России от 30.12.2016	диаметр 50 мм ПЭ-4 (ОЭП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЭ=4; ТЭМ=4) Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях опускательных	100 шт		0,01	17 034,45	170,34	140,32	0,31	0,28	29,71	60,65	0,08
80	ГЭСН169-2-4 Приказ Министром России от 30.12.2016	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродально диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм перекрытия 200 мм	100 шт		0,02	2 429,28	48,59	48,59				10,5	0
81	№1038/лп ГЭСН169-2-6 Приказ Министром России от 30.12.2016	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2	100 шт		0,02	1 277,10	25,54	25,54				5,52	0
84	ГЭСН169-4-3 Приказ Министром России от 30.12.2016	диаметр 25 мм ПЭ-1,5 (ОЭП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к раск.; ТЭ=1,5; ТЭМ=1,5) Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях опускательных	100 шт		0,02	17 034,45	340,69	280,64	0,61	0,56	59,44	60,65	0,08
72	№1038/лп ГЭСН18-03-001-1 01 Приказ Министром России от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0442	31 390,55	1 387,46	811,19	193,79	95,74	382,48	75,7	6,06
85	№1038/лп 18.5.10.17-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		4,42	4 080,74	18 036,87				18 036,87	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №887/лпд	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2		0,0648	10 419,73	671,86	569,92	2,10	0,90	99,84	36,9 2,38	0,04 0
Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах без расселения.													
87	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лпд	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 40 мм	100 м		1,47	14 114,41	20 748,18	19 697,41	126,24	87,45	924,53	59,62 87,64	0,17 0,25
88	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лпд	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 20 мм	100 м		1,3	8 205,19	10 666,75	10 126,79	65,43	45,50	474,53	34,66 45,06	0,1 0,13
89	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №887/лпд	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,566	16 113,96	25 234,46	24 399,89	691,95	19,12	142,62	60,53 94,79	0,04 0,06
90	24.3.05.02.05-0037 №887/лпд	Труба из полипропилена PN 25/50	м		158,0094	326,12	51 530,03				51 530,03	0	0
91	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	10 шт.		1,4	426,53	597,14				597,14	0	0
93	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 50x25x50 мм	10 шт.		4,7	545,86	2 565,54				2 565,54	0	0
95	22.1.02.06-0015	Хомут металлический с шнуром для крепления трубопроводов диаметр 48-53 мм	10 шт.		11,3	325,50	3 678,15				3 678,15	0	0
7	ФССЦ-24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x25 мм	10 шт.		0,9	188,58	169,72				169,72	0	0
8	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 50 мм	10 шт.		2,4	231,48	555,55				555,55	0	0
96	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстрой Росси от 15.06.2017 №886/лпд	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,889	21 486,55	40 588,09	39 604,85	762,23	5,36	221,01	81,45 153,86	0,01 0,02
97	24.3.02.05-0034 №886/лпд	Труба из полипропилена PN 25/25	м		190,4112	102,82	19 578,08				19 578,08	0	0
98	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	10 шт.		24,3	85,74	2 083,48				2 083,48	0	0
100	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	10 шт.		8,8	94,31	829,93				829,93	0	0
99	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.		8,4	484,35	4 068,54				4 068,54	0	0
101	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шнуром для крепления трубопроводов диаметр 20-25 мм	10 шт.		12,6	184,35	2 322,81				2 322,81	0	0
108	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм со стопом	шт.		88	452,66	39 834,08				39 834,08	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстрон Росси от 15.06.2017	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - черника	100 м		0,356	25 487,71	9 073,62	8 884,30	142,52	0,70	46,80	96,95 34,51	0,01 0
103	МФР/Б/И/И 24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		35,778	68,25	2 441,85				2 441,85	0	0
9	ТЦ_18.1.09.07_3 8_3817050540_1 5.08.2022_01	Переход диаметры 15x20мм	шт		12	221,00	2 652,00				2 652,00	0	0
10	ТЦ_18.1.09.07_3 8_3817050540_1 5.08.2022_01	Переход PPR 20x25мм	шт		2	5,95	11,90				11,90	0	0
11	ФССЦ- 24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		0,2	51,44	10,29				10,29	0	0
106	ГЭСН16-09-2-4 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм пересверлить 200 мм	100 шт		0,2	2 429,28	485,86	485,86				10,5 2,1	0 0
107	МФР/Б/И/И ГЭСН16-09-2-6 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2	100 шт		0,2	3 405,60	681,12	681,12				14,72 2,94	0 0
111	ГЭСН16-09-4-3 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 шт		0,2	17 034,45	3 406,89	2 806,40	6,10	5,60	594,39	60,65 12,13	0,08 0,02
112	МФР/Б/И/И ГЭСН16-09-2-4 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм пересверлить 200 мм	100 шт		0,22	2 429,28	534,44	534,44				10,5 2,31	0 0
113	МФР/Б/И/И ГЭСН16-09-2-6 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2	100 шт		0,22	1 277,10	280,96	280,96				5,52 1,21	0 0
115	ГЭСН16-09-4-3 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 шт		0,22	17 034,45	3 747,58	3 087,04	6,71	6,16	653,83	60,65 13,34	0,08 0,02

Раздел 3. Прочие работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ФССЦип-01-01-01-041 Министерство России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,134865	431,95	58,25		58,25			0	0
120	ФССЦип-01-01-01-043 Министерство России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		0,764235	32,96	25,19		25,19			0	0
121	ФССЦип-03-21-01-015 Министерство России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными средствами грузоподъемностью 10 т работающих вне кюветов на автодорогах; 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,8991	134,47	120,90		120,90			0	0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							304 093,29	123 229,71	2 403,47	300,71	178 460,11	501,94	0,88
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						412 755,18	198 644,59	4 452,01	422,93	209 658,58	795,19	1,24	
В том числе, справочно:						56 195,13	55 294,53	900,59		84,95		224,945	0,25
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки, ОЭП=1,5; ЭМ=1,5;						18 262,40	17 571,11	691,29		37,27		68,295	0,11
ЭПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 87-88, 108, 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 11, 106-107, 111-113, 115)						28 953,13	2 549,24	57,13		28 553,62			
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8, 7.1 При ремонто-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,5; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 51-52, 54, 59, 53, 55-56, 58, 5-6, 45, 60-62, 70, 12, 72, 85, 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 11, 9-10, 73, 78, 83, 80-81, 84, 106-107, 111-113, 115, 86, 119-121)						3 251,23					2 644,85		
Зональный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16% (Поз. 1, 43, 42, 2, 69, 87-88, 108, 51-52, 54, 59, 53, 55-56, 58, 5-6, 45, 60-62, 70, 12, 72, 85, 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 11, 9-10, 73, 78, 83, 80-81, 84, 106-107, 111-113, 115, 86, 119-121)						213 843,53							
Исходные расценки						38 899,89							
В том числе, справочно:						10 288,06							
78% ФОТ (от 49871,65) (Поз. 1, 43, 42, 2, 69, 87-88, 108)						658,41							
82% ФОТ (от 12546,42) (Поз. 73, 78, 83, 80-81, 84, 106-107, 111-113, 115)						163 997,17							
110%*0,9 ФОТ (от 665,05) (Поз. 86)						127 456,95							
Сметная прибыль						31 209,04							
В том числе, справочно:						310,92							
50% ФОТ (от 62418,07) (Поз. 1, 43, 42, 2, 69, 87-88, 108, 73, 78, 83, 80-81, 84, 106-107, 111-113, 115)						95 936,99							
55%*0,85 ФОТ (от 665,05) (Поз. 86)													
83%*0,85 ФОТ (от 135984,39) (Поз. 51-52, 54, 59, 53, 55-56, 58, 5-6, 45, 60-62, 3, 70, 12, 72, 85, 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 9-11)													
Итого по акту:													
Вводление самонапрямо-технические работы; демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):													
Итого по Поз. 1, 43, 42, 2, 69						4 962,98	4 280,02	26,94	18,69	656,02	19,09	0,06	
Всего с учетом "Зональный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=1,6%"						5 070,63	4 280,02	29,63	18,69	760,98	19,09	0,06	
Всего с учетом "Исходный коэффициент на 1 кв. 2020г. - по 2 кв. 2021г. ПЗ=1,013 (ОЭП=1,013; ЭМ=1,013; МАТ=1,013)"						5 136,53	4 335,66	30,02	18,69	770,87	19,09	0,06	
Итого по Поз. 87-88, 108						71 249,01	29 824,20	191,67	132,95	41 233,14	132,7	0,38	
Итого Поз. 87-88, 108						86 256,95	44 736,30	287,51	199,43	41 233,14	199,05	0,57	
Всего с учетом "Зональный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=1,6%"						92 883,08	44 736,30	316,26	199,43	47 830,44	199,05	0,57	
Всего с учетом "Зональный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=1,6%"						94 090,48	45 317,87	320,37	199,43	48 452,24	199,05	0,57	
Всего с учетом "Исходный коэффициент на 1 кв. 2020г. - по 2 кв. 2021г. ПЗ=1,013 (ОЭП=1,013; ЭМ=1,013; МАТ=1,013)"						99 227,03	49 653,53	330,39	218,12	49 223,11	218,14	0,63	
Итого						38 899,89							
Накладные расходы 78% ФОТ (от 49 871,65)						24 935,83							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 49 871,65)						163 062,75							
Итого с накладными и см. прибылью												218,14	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сантехнические работы - вкручивание гребенчатых, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха:												
	Итого по Под. 51-52, 54, 59, 53, 55-56, 58, 5-6, 45, 60-62, 70, 12, 72, 85						48 825,56	7 331,27	367,99	110,39	41 220,30	28,18	0,32
	Итого Под. 51-52, 54, 59, 53, 55-56, 58, 5-6, 45, 60-62, 70, 12, 72, 85						50 003,15	8 322,86	459,99	137,99	41 220,30	32,41	0,4
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						56 644,40	8 322,86	505,99	137,99	47 815,55	32,41	0,4
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						57 380,78	8 431,06	512,57	137,99	48 437,15	32,41	0,4
	Итого по Под. 3						408,00				408,00		
	Итого Под. 3						408,00				408,00		
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						408,00				408,00		
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						473,28				473,28		
	Итого по Под. 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 11						165 327,28	72 889,04	1 596,70	25,18	90 841,54	283,16	0,08
	Итого Под. 89-91, 93, 95, 7-8, 96-98, 100, 99, 101-103, 11						202 570,15	109 333,56	2 395,05	37,77	90 841,54	424,74	0,12
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЭП=1,5; ЭМ=1,5; ЗИП=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"						219 568,94	125 733,59	2 993,81	47,21	90 841,54	488,45	0,15
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						234 402,97	125 733,59	3 293,19	47,21	105 376,19	488,45	0,15
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						237 450,21	127 368,13	3 336,00	47,21	106 746,08	488,45	0,15
	Итого по Под. 9-10						2 663,90				2 663,90		
	Итого Под. 9-10						2 663,90				2 663,90		
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						2 663,90				2 663,90		
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						3 090,12				3 090,12		
	Итого						298 394,39	135 799,19	3 848,57	185,20	138 746,63	520,86	0,55
	Начисленные расходы 134% ФОТ (от 135 984,39)						163 997,17						
	Сметная прибыль 83% ФОТ (от 135 984,39)						95 936,99						
	Итого с накладными и ск. прибылью						558 328,55					520,86	0,55
	Прочие ремонтно-строительные работы:												
	Итого по Под. 73, 78, 83, 80-81, 84						643,51	553,44	0,92	0,84	89,15	2,4	
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						657,86	553,44	1,01	0,84	103,41	2,4	
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЭП=1,5; ЭМ=1,5; ЗИП=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"						666,41	560,63	1,02	0,84	104,76	2,4	
	Итого Под. 106-107, 111-113, 115						9 136,85	7 875,82	12,81	11,76	1 248,22	34,03	0,04
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЭП=1,5; ЭМ=1,5; ЗИП=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"						13 081,17	11 813,73	19,22	17,64	1 248,22	51,05	0,06
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						13 282,81	11 813,73	21,14	17,64	1 447,94	51,05	0,06
	Итого по Под. 106-107, 111-113, 115						13 455,49	11 967,31	21,41	17,64	1 466,77	51,05	0,06
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЭП=1,5; ЭМ=1,5; ЗИП=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"						14 121,90	12 527,94	22,43	18,48	1 571,53	53,45	0,06
	Итого с накладными и ск. прибылью						10 288,06						
	Отделочные работы:						6 273,21						
	Итого Под. 86						671,86	569,92	2,10	0,90	99,84	2,38	
	Всего с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						757,88	555,41	2,63	1,13	99,84	2,74	
	Всего с учетом "Зональный коэффициент(Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"						774,11	655,41	2,89	1,13	115,81	2,74	
	Итого с учетом "Принята от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						784,17	663,93	2,93	1,13	117,31	2,74	
	Сметная прибыль 35% ФОТ (от 663,90)						658,41						
	Итого						310,92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с начислениями и см. прибылью							1 753,50						2,74
Получено-расходуемые работы:													
Итого Показ. 119-120							83,44		83,44				
Всего с учетом "Зонный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"							91,78		91,78				
Всего с учетом "Иркутск-диффизор из 1 кв. 2020г. по 2 кв. 2021г. ПЗ=1,013 (ОЗП)=1,013; ЭМ=1,013; МАТ=1,013"							92,97		92,97				
Перевозка грузов автотранспортом:													
Итого Показ. 121							120,90		120,90				
Всего с учетом "Зонный коэффициент (Братский Р-он) ЭМ=10%; МАТ=16%"							134,72		134,72				
Всего с учетом "Иркутск-диффизор из 1 кв. 2020г. по 2 кв. 2021г. ПЗ=1,013 (ОЗП)=1,013; ЭМ=1,013; МАТ=1,013"							132,99		132,99				
Итого							754 055,66		754 055,66				795,19
В том числе:													
Материалы							209 658,58		209 658,58				
Машины и механизмы							4 452,01		4 452,01				
ФОТ							199 067,52		199 067,52				
Начисление налогов							213 843,53		213 843,53				
Сметная прибыль							127 456,95		127 456,95				
НДС 20%							150 811,13		150 811,13				
ВСЕГО по акту							904 866,29		904 866,29				795,19

С.Ю. Ходяковский
 Директор ООО "СДС"

И.Ю. Дубинин
 Директор ООО "СДС"

Е.В. Московских
 Директор ООО "СДС"

С.Ю. Ходяковский
 Директор ООО "СДС"

И.Ю. Дубинин
 Директор ООО "СДС"

Е.В. Московских
 Директор ООО "СДС"

СОГЛАСОВАНО
 Представитель администрации области

Председатель органов-местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 20, кв. 15

Председатель органов-местного самоуправления

СОГЛАСОВАНО
 Представитель администрации области

Председатель органов-местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 20, кв. 15

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления

Председатель органов-местного самоуправления