

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. 19

Код	322001
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	1-гар/2021
дата	19 02 2021
номер	1
дата	06 08 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)
 Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
1	06.08.2021

Отчетный период	
с	по
20.05.2021	25.06.2021

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.		110 127,65	110 127,65	110 127,65
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		110 127,65	110 127,65	110 127,65
Итого, руб.			110 127,65	110 127,65	110 127,65
Налог на добавленную стоимость, руб.			22 025,53	22 025,53	22 025,53
Всего с учетом налогов, руб.			132 153,18	132 153,18	132 153,18

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



[Signature]
 Н.Н. Платонова

17.08.21

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100 **ЭКЗ. ФОНДА**

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Призова, 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. 19

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-тар/2021
	дата	19.02.2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	06.08.2021
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	06.08.2021	с 20.05.2021 по 25.06.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

132153,18 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мар

Раздел 1. Подготовительные работы

1	1	ГЭСНр65-23-3 Прокладка Магистральной Россти от 26.12.2019 №875/пр	Слив воды из системы	1000 м3		2,024	43,24	87,52	87,52					0,21	0,425
			Загрязты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.-ч	0,21		205,89	87,5	87,5					0,425	

Раздел 2. Внутридомовая система теплоснабжения

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНБ-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8871/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП-0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	11,88	0,2	0,012	260,52	185,7	185,7	12,93	4,24		11,88	0,012
		Загрязны трудя рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		0,7128							0,7128	
		Загрязны трудя машинистов	Чел.-ч	0,2		0,012								0,012
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0019	1199,53	2,28		2,28	0,71			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0017	1461,79	2,49		2,49	0,59			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,0084	960,33	8,07		8,07	2,94			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,0276	3,69	0,1		0,1				
3	999-9900	Строительный мусор	т			0,009								
4	ГЭСНБ-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8871/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП-0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	11,88	0,2	0,001	260,52	15,47	15,47	1,08	0,35		11,88	0,2
		Загрязны трудя рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		0,0594							0,0594	
		Загрязны трудя машинистов	Чел.-ч	0,2		0,001								0,001
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0002	1199,53	0,24		0,24	0,07			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0001	1461,79	0,15		0,15	0,04			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,0023	3,69	0,01		0,01				
5	999-9900	Строительный мусор	т			0,00071								
Монтаж														
6	ГЭСНБ-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м			0,07	4277,42	299,42	234,62	30,37	1	34,43	13,18	0,04
		Загрязны трудя рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,18		0,9226							0,9226	
		Загрязны трудя машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0028	254,3	234,62	234,62				0,9226	0,0028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,0007	1199,53	0,84		0,84				
		2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,0889	309,46	27,51		27,51				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0021	960,33	2,02		2,02				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4578	0,032	13,42	0,43						
		5. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	0,143	0,01	1414,74	14,15						
		6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00272	0,0002	104218,85	20,84						
7	7	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		7,175	102,82	737,73						
8	8	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,3	85,74	25,72						
9	9	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		0,2	94,31	18,86						
10	10	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		0,1	51,44	5,14						
11	11	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		1,2	484,35	581,22						
12	12	18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valves для воды диаметром 20 мм, тип n/n	шт.		2	405,54	811,08						
13	13	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,6	327,97	196,78						
14	14	ГЭСН16-04-0005-01 Трипка Минсера Россия от 30.03.2020 №8171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,005	4469,23	22,35	17,43	2,06	0,04	2,86	13,71	0,02
			Запреты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,71	0,0686	254,3	17,45	17,45					
			Запреты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0001							0,0686	
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,0064	309,46	1,98		1,98				0,0001
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0001	960,33	0,1		0,1				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293	0,0015	13,42	0,02						0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167	0,0008	1414,74	1,13				1,13		
15	15	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		0,5125	68,25	34,98				34,98		
16	16	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг - с сохранением материалов	100 шт		0,01	24272,37	242,72	234,18	8,54	7,84	34,98	110	2,2
		Директа Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр											1,1	0,022
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110									
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,0224	212,89	234,18	234,18					
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,0224	381,46	8,54		8,54	7,84			0,022
17	17	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных - возврат материалов	100 кВт		0,02275	29584,09	673,04	376,16	100,02	48,25	196,86	68,2	6,06
		Директа Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											1,5516	0,1379
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2									
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,1379	242,44	376,17	376,17					
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0032	1461,79	4,68		4,68	1,12			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,0587	381,46	22,39		22,39	20,54			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,076	960,33	72,99		72,99	26,6			
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с капроланной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0001	120010,51	12				12		
		5. 04.3.01-09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0011	3465,09	3,81				3,81		
		6. 18.5.08-05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0576	1497,5	86,26				86,26		
		7. 18.5.08-05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0576	1553,84	89,5				89,5		
Раздел 3. Поквартирная разводка														
Демонтаж														
18	18	ГЭСН16-02-001-05	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,32	3310,44	1059,34	990,39	68,95	22,64	11,88	3,8016	0,2
		Директа Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
			(Разборка) систем пламенно-теплического обогрева ОЗТ-0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МДТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		3,8016	260,52	990,39				3,8016	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,2		0,064							0,06
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0102	1199,53	12,24					
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028		0,009	1461,79	13,16					
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14		0,0448	960,33	43,02					
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,1472	3,69	0,54					
19	19	999-9900	Строительный мусор	т			0,10816							
20	20	ГЭСН16-02-001-02 Прокат Метспров Росст от 26.12.2019 №871/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Прокат от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	100 м		0,68	3310,44	2251,1	2104,59	146,51	48,1		11,88 8,0784	0,2 0,136
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		260,52	2104,58						
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,2		0,136						8,0784	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0218	1199,53	26,15					0,136
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028		0,019	1461,79	27,77					
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14		0,0952	960,33	91,42					
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,3128	3,69	1,15					
21	21	999-9900	Строительный мусор	т			0,102							
22	22	ГЭСН16-02-001-01 Прокат Метспров Росст от 26.12.2019 №871/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Прокат от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	100 м		0,09	3310,44	297,94	278,55	19,39	6,37		11,88 1,0692	0,2 0,018
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		260,52	278,55						
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,2		0,018						1,0692	0,018
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0029	1199,53	3,48					
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028		0,0025	1461,79	3,65					
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14		0,0126	960,33	12,1					
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,0414	3,69	0,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,18		8,9624	254,3	2279,14	2279,14				8,9624
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0272							0,027
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01		0,0068	1199,53		8,16				
		2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		0,8636	309,46	267,25		267,25			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,0204	960,33	19,59		19,59			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4578		0,3113	13,42	4,18					
		5. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полигидриленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,143		0,0972	1414,74	137,51				137,51	4,18
		6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00272		0,0018	104218,85	187,59				187,59	
33	34	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м			69,7	102,82	7166,55				7166,55	
34	35	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	10 шт.			5,1	85,74	437,27				437,27	
35	36	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	10 шт.			3,6	94,31	339,52				339,52	
36	37	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.			4,2	742,98	3120,52				3120,52	
37	38	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметр 20 мм, тип в/в	шт.			39	354,61	13829,79				13829,79	
38	39	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 31-38 мм	10 шт.			6,8	327,97	2230,2				2230,2	
39	40	ГЭСН16-04-005-01 Диска Министром России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м			0,09	4469,23	402,23	313,78		37,1	0,63	51,35
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,71			254,3	313,78	313,78				13,71
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02			0,0018						0,0018
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		0,1143	309,46	35,37				35,37	0,0018
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,0018	960,33	1,73			1,73	0,63	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293		0,0264	13,42	0,35				0,35	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полистироловые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167	0,015	1414,74	21,22				21,22		
		5.01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стержневые, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317	0,0003	104218,85	31,27				31,27		
40	41	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		9,5	68,25	648,38				648,38		
41	42	ГЭСН18-03-001-01 <i>Приска Министров Росстат от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных (подключенные)	100 кВт		0,364	20930,73	7618,79	6018,53	1600,26	771,96	648,38	68,2	6,0
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	68,2		242,44	6018,52	6018,52				24,8248	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,06		2,2058							
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,051	1461,79	74,55			74,55			2,2058
		2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,9391	381,46	358,23			358,23	328,65		
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	1,2158	960,33	1167,57			1167,57	425,48		
Раздел 4. Прочие														
42	43	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приска Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,23265	461,61	107,39			107,39			
43	44	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приска Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,23265	143,7	33,43			33,43			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 6-15, 17, 25-42)														
п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 16, 2, 4, 18, 20, 22, 6-15, 17, 25-44)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
74% ФОТ (от 329,54) (Поз. 1, 16)														
128%*0,9 ФОТ (от 16465,32) (Поз. 2, 4, 6-15, 17-18, 20, 22, 25-42)														
Сметная прибыль														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:														
50% ФОТ (от 329,54) (Поз. 1, 16)								164,77						
83%*0,85 ФОТ (от 16465,32) (Поз. 2, 4, 6-15, 17-18, 20, 22, 25-42)								11616,28						
Итого по акту:								739,72						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								109233,03					61,3064	3,2805
Деревянные конструкции														
Подгужо-разгрузочные работы								118,13						
Перевозка грузов автотранспортом								36,77						
Итого								110127,65					62,8314	3,3029
В том числе:														
Материалы								59958,39						
Машины и механизмы								3538,79						
ФОТ								16794,86						
Накладные расходы								1921,91						
Сметная прибыль								11781,05						
 НДС 20% от 110127,65								22025,53						
ВСЕГО по акту								132153,18					62,8314	3,3029

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель управляющей компании



*Личной распиской по
архитектурной выдвинутой
персонал посетитель*



С.Ю. Ходаковский
Многоквартирный дом № 1, ул. Героев области
Заведующий Генеральное
Директор по организационно-
техническому обеспечению

Абдулрава И.А.
(подпись)

Е.В. Московских

А.А. Ковалева

С.А. Герасим

Математика ООО

С.А. Герасим

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

Всем членам с 08.08.2019

С.А. Герасим