

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск-Илимский, 3 квартал, дом 21

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код

0322001

80249044

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 45/ПО-А/2017-2019

дата 04 06 2019

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
15.07.2019	31.08.2019

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		348 471,29	348 471,29	348 471,29
Итого					348 471,29
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					348 471,29

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области

Антон - Александров И.И.
К. Б. Рассолов
26.11.19
МП
О.Г. Боброва

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Суранов
Д.В. Суранов
МП

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКПО

Код

0322005

по ОКПО

80249044

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
Подрядчик - ООО СЛК "Вертикаль", 665532, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, дом 21
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

45/ПО-А/2017-2019

Договор подряда (контракт)

номер
дата

04.06.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.08.2019	15.07.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3. Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 348,471 тыс. руб.

Номера по порядку по смете	Обосно-вание	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
1	1	ГЭСН16-02-002-05 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб Диаметром: 40 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	14,828	0,55	3380,4	1859	1764	95	37	14,828	0,236	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		8,1554	216,29	1763,93	1763,93			8,1554		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,1298							0,1298	

Раздел 1. Демонтаж

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	0,032	0,0176	997,44	17,55	1763,93	17,55	4,37			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0154	1146,96	17,66	1763,93	17,66	4,47			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,0968	608,9	58,94	1763,93	58,94	28,12			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,3058	3,69	1,13	1763,93	1,13				
2	2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,2112								
3	3	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб Диаметром: 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,55	3380,4	1859	1764	95	37		14,828 8,1554	0,236 0,1298
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	8,1554	216,29	1763,93	1763,93				8,1554	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,1298					4,37			0,1298
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0176	997,44	17,55	1763,93	17,55	4,37			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0154	1146,96	17,66	1763,93	17,66	4,47			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,0968	608,9	58,94	1763,93	58,94	28,12			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,3058	3,69	1,13	1763,93	1,13				
4	4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,16995								
5	5	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб Диаметром: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,5	3380,4	1690	1604	86	34		14,828 7,414	0,236 0,118
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	7,414	216,29	1603,57	1603,57				14,828 7,414	0,236 0,118
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,118					3,98			0,118
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,016	997,44	15,96	1603,57	15,96	3,98			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,014	1146,96	16,06	1603,57	16,06	4,07			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,088	608,9	53,58	1603,57	53,58	25,57			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,278	3,69	1,03	1603,57	1,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,13145								
7	7	ГЭСН16-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ-0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,5	3380,4	1690	1604	86	34		14,828 7,414	0,236 0,118
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	7,414	216,29	1603,57	1603,57				7,414	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,118								0,118
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,016	997,44	15,96						
			1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		16,06						
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,176	608,9	53,58						
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,556	3,69	1,03						
			4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час									
8	8	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,0704								

Раздел 2. Подвальная разводка

9	9	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,55	8681,18	4775	4410	238	92	127	37,07 20,3885	0,59 0,3245
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	20,3885	216,29	4409,83	4409,83				20,3885	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,3245								0,3245
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,044	997,44	43,89						
			1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	1146,96	44,16						
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,44	608,9	147,35						
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,39	3,69	2,82						
			4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час									
			5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	345749	34,57					34,57	
			6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,342	49,9	9,39					9,39	
			7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	14,23	13,77					13,77	

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,0275	171,56	4,72				4,72		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0035	27,82	0,1				0,1		
		11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47		
		12. 14.5.05.01-0012	Огифра комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41		
10	10	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		55	279,72	15385				15385		
11	11	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		2	130,04	260				260		
12	12	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,55	8672,15	4770	4410	238	92	122	37,07	0,59
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07		216,29	4409,83	4409,83				20,3885	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,59		0,3245							0,3245
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,044	997,44	43,89		43,89	10,94			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0385	1146,96	44,16		44,16	11,19			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,242	608,9	147,35		147,35	70,31			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,7645	3,69	2,82		2,82				
		5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	345749	34,57				34,57		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,1881	49,9	9,39				9,39		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,6215	14,23	8,84				8,84		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,0275	171,56	4,72				4,72		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
		10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0022	27,82	0,06				0,06		
		11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47		
		12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41		
13	13	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М		55	226,02	12431				12431		
14	14	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2	149,07	298				298		
15	15	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,5	8665,85	4333	4009	217	84	107	37,07 18,535	0,59 0,295
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07	18,535	216,29	4008,94	4008,94				18,535	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,59	0,295								0,295
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,035	1146,96	40,14		40,14	10,17			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,695	3,69	2,56		2,56				
			Адетиглен растворенный технический марки: А	Т	0,00019	0,0001	345749	34,57				34,57		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,171	49,9	8,53				8,53		
			Вода	м3	0,69	0,345	14,23	4,91				4,91		
			Очес льняной	кг	0,05	0,025	171,56	4,29				4,29		
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.03.1.02.03-0015	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0013	27,82	0,04				0,04		
		11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47		
		12.14.5.05.01-0012	Огифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41		
16	16	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		50	188,36	9418				9418		
17	17	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип В/Н	шт.		16	557,08	8913				8913		
18	18	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		2	135,28	271				271		
19	19	ГЭСН16-02-002-01 Ликбез Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,5	8659,55	4330	4009	217	84	104	37,07 18,535	0,59 0,295
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07	18,535	216,29	4008,94	4008,94				18,535	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,59	0,295								0,295
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,035	1146,96	40,14		40,14	10,17			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,695	3,69	2,56		2,56				
			Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	345749	34,57				34,57		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,171	49,9	8,53				8,53		
			Вода	м3	0,25	0,125	14,23	1,78				1,78		
			Чес льянная	кг	0,05	0,025	171,56	4,29				4,29		
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0005	27,82	0,01				0,01		
		11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47		
		12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41		
20	20	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		50	129,94	6497				6497		
21	21	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		48	224,89	10795				10795		
22	22	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		2	130,75	262				262		
23	23	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт.		2	1136,78	2274				243		
		Липкав Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/др												
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	8,92	222,75	1986,93	1986,93					8,92
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02								0,02
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18						
			1.91.14.02-001	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62						
			2.91.17.04-042	маш.час	0,43	0,86	33,24	28,59						
			3.91.17.04-233	маш.час	0,0084	0,0168	342,2	5,75						
			4.01.3.02.03-0001	м3	0,037	0,074	49,9	3,69						
			5.01.3.02.08-0001	т	0,00015	0,0003	72327,99	21,7						
			6.01.7.11.07-0045	м	0,4	0,8	263,88	211,1						
			7.23.3.06.02-0005	м										
			Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м										

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24	ГЭСН16-07-005-01 Пipes Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м										
		1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	Чел.-ч	5,01	10,521	261,32	2749,35	2749,35				10,521	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	3,15	277,41	873,84	873,84					
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,1	14,23	29,88	29,88				29,88	
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,042	171,56	7,21	7,21				7,21	
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73					7,73	
25	25	ГЭСН15-04-030-04 Пipes Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	71,06	24,8355	198,86	4938,79	4938,79				24,8355	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,014								0,014
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0035	261,19	0,91						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0105	608,9	6,39						
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1049	59,76	6,27					6,27	
	3	4. 14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0086	72326,36	622,01					622,01	
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9437	149,96	141,52					141,52	
26	26	ГЭСН26-01-017-01 Пipes Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м										
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	3,52	73,92	222,75	16465,68	16465,68				73,92	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	5,25								5,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	5,25	608,9	3196,73		3196,73	1525,34			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	8,19	5,93	48,57		48,57				
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	31,5	510,36	16076,34				16076,34		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	271,51	188,16					188,16		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	6,3	183,53	1156,24				1156,24		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,003	872,49	2620,09				2620,09		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,42	898,74	377,47				377,47		
	27	12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		5,5	729,22	4011				4011		
	28	12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		5,5	643,69	3540				3540		
	29	12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		5	542,14	2711				2711		
	30	12.2.07.04-0185	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м		5	413,05	2065				2065		

Раздел 3. Прочие работы

31	31	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,583	431,95	252		252				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
32	32	ФССЦПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		0,583	154,27	90		90				
		Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							154296	49715		5784	2029	98797	227,1823	7,0186
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							188042	57173		8360	2536	122509	261,2596	8,7732
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3, 5, 7, 9-30)														
Письмо Минстроя ИО от 59-37-108/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент Нижнелипмский р-н ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 3, 5, 7, 9-32)								24927					1215	
Накладные расходы								65341						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								38469							
Итого по акту:								180137					147,6908	2,1932	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Материалы								14932					28,5608	0,0175	
Отделочные работы								96383					85,008	6,5625	
Теплоизоляционные работы								295							
Погрузо-разгрузочные работы								105							
Перевозка грузов автотранспортом								291852					261,2596	8,7732	
Итого															
В том числе:															
Материалы								122509							
Машины и механизмы								8360							
ФОТ								59709							
Накладные расходы								65341							
Сметная прибыль								38469							
Тендерный коэффициент к=0,995								290 392,74							
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)								58 078,56							
ВСЕГО по акту								348 471,29					261,2596	8,7732	

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Иркутская область
 Министерство жилищно-коммунального хозяйства
 Иркутская областная жилищно-коммунальная компания
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.В. Суранов

А.О. Попов

Иркутская область
 Министерство жилищно-коммунального хозяйства
 Иркутская областная жилищно-коммунальная компания
 Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству
 Д.А. Кабанов

Иркутская область
 Министерство жилищно-коммунального хозяйства
 Иркутская областная жилищно-коммунальная компания
 Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству
 Д.А. Кабанов

Иркутская область
 Министерство жилищно-коммунального хозяйства
 Иркутская областная жилищно-коммунальная компания
 Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству
 Д.А. Кабанов

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Московской области	
ПРОЕКТ	
 (подпись)	Руководитель сектора по работе с клиентами - О.В. Иванкина должность и фамилия заказчика
 (подпись)	(подпись)

Пост в Дом №145
 Акт на оказание услуг
 за №145/14