

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, тел. 8(3952)28-01-21

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г.

Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1, тел. 8(395-5)51-31-91

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область,

г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 14

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

20/А/2021

ДС №2 от 02.04.2021

18 12 2020

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	14.05.2021

Отчетный период	
с	по
25.12.2020	14.05.2021

## 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:		1 550 171,94	1 550 171,94	1 550 171,94
1	Ремонт крыши		1 550 171,94	1 550 171,94	1 550 171,94
	Итого				1 550 171,94
	Сумма НДС				0,00
	Всего с учетом НДС				1 550 171,94

**Заказчик:**

Генеральный директор

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

Иркутской области

Виза согласования:

Главный бухгалтер

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



МП

ПЛАТОНОВА Н. Н.

В.Ю. Лысов

406.21.

И.Е. Артеменко

МП

Д.В. Суранов



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Государственного  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

80249044

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1 к.1, тел. 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 14  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

20/A/2021  
 ДС №2 от 02.04.2021

дата

18.12.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	14.05.2021	25.12.2020	14.05.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2. Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1550,172 тыс. руб.

Номера по порядку 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Гриказ Министрия России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	Чел.-ч	15,9	82,203	210,56	17308,66	17308,66	584	15,9	82,203	
			Затраты труда рабочих (ср 2)											



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. 91.06.03-055	Лёбёдки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	23,782	24,56	584,09	4258,69	4258,69	584,09	180,09	4819	15,16	0,46
2	ГЭСНр58-1-1 Пrikaз Минетрoя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	1,31	3734,49	4892	4259	633	180	19,8596	0,6026			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	15,16	19,8596	214,44	4258,69	4258,69					19,8596	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,6026									0,6026
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,6026	1051,25	633,48	633,48	180,09					
3	ГЭСН12-01-034-02 Пrikaз Минетрoя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	1,31	7586,9	9939	3737	1383	398	4819	12,94	16,9514	1,01	1,3231
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	12,94	16,9514	220,45	3736,94	3736,94					16,9514	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,01	1,3231									1,3231
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	1,2707	1051,25	1335,82	1335,82	379,75					
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0131	1579,05	20,69	20,69	4,58					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0393	668,23	26,26	26,26	13,73					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	66560,77	133,12			133,12					
	5. 11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,4	0,524	8947,22	4688,34	4688,34				4688,34		
4	ГЭСНр58-5-1 Пrikaз Минетрoя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,49	28325,02	13879	4512	117	60	9250	39,87	19,5363	0,35	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	39,87	19,5363	230,93	4511,52	4511,52					19,5363	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,35	0,1715									0,1715
	1. 91.06.03-060	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,3136	8,16	2,56	2,56	59,91					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,1715	668,23	114,6	114,6	59,91					
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0108	66560,77	718,86					718,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1	1,029	8292,57	8533,05				8533,05		
5	5	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Публичная Министерства России от 26.12.2019 №871/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,096	3906,1	31624	3328	112	1	28184	1,78 14,4109	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	14,4109	230,93	3327,91	3327,91				14,4109	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0008	587,61	0,47		0,47	0,21			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0016	270,69	0,43		0,43	0,37			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	6,9626	16,02	111,54		111,54				
	Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антиосептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	149,8	188,17	28187,87				28187,87		
6	6	<b>ГЭСН12-01-014-05</b> Публичная Министерства России от 26.12.2019 №871/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		17,48	6067,64	106062	11189	6247	1627	88626	3,04 53,1392	0,34 5,9432
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	53,1392	210,56	11188,99	11188,99				53,1392	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	5,9432								5,9432
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	2,0976	1051,25	2205,1		2205,1	626,87			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	3,8456	1051,15	4042,3		4042,3	1000,01			
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	1,03	18	4922,47	88604,46				88604,46		
7	7	<b>ГЭСН12-01-033-02</b> Публичная Министерства России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,17	10049,93	51958	47007	2056	653	2895	38,03 196,6151	0,37 1,9129
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	196,6151	239,08	47006,74	47006,74				196,6151	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	1,9129								1,9129
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,3102	1051,25	326,1		326,1	92,7			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,7238	1579,05	1142,92		1142,92	252,83			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8789	668,23	587,31		587,31	307,01			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0103	117032,6	1205,44			1205,44			
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0036	465570,7	1676,05			1676,05			
8	8.1	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,505655	62315,65	280773			280773			
9	9.1	ФССЦ-08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия СЛОУДУ 35 мкм, толщиной 0,5 мм (конек)	м2		27,972	495,34	13856			13856			
10	10.1	ФССЦ-08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия СЛОУДУ 35 мкм, толщиной 0,5 мм (ендова)	м2		23,94	495,34	11858			11858			
11	11	ГЭСН12-01-034-01	Разборка обрешетки сплошной из досок (коньковый элемент+ карниз) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП-0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГП=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №87/лр	100 м2		0,294	3673,32	1080	992	88	26		15,312 4,5017	0,288 0,0847
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	4,5017	220,45	992,4	992,4				4,5017	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,0847								0,0847
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,0753	1051,25	79,16		79,16	22,5			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0024	1579,05	3,79		3,79	0,84			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0071	668,23	4,74		4,74	2,48			
12	12	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковый элемент+ карниз) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр	100 м2		0,294	26509,25	7794	1241	109	32		19,14 5,6272	0,36 0,1058
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	5,6272	220,45	1240,52	1240,52				5,6272	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,1058								0,1058
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,0941	1051,25	98,92		98,92	28,12			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0029	1579,05	4,58		4,58	1,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0088	668,23	5,88		5,88	3,07			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0027	66560,77	179,71				179,71		
		5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	0,7556	8292,57	6265,87				6265,87		
13	13	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка обрешетки сплошной из досок (ендова) (Публикация от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,228	3673,32	838	770	68	20	15,312	3,4911	0,288
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	3,4911	220,45	769,61	769,61				3,4911	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,0657								0,0657
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,0584	1051,25	61,39		61,39	17,45			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,008	0,0018	1579,05	2,84		2,84	0,63			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,0055	668,23	3,68		3,68	1,92			
14	14	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (ендова)	100 м2		0,228	26509,25	6044	962	85	25	4997	19,14	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	4,3639	220,45	962,02	962,02				4,3639	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,0821								0,0821
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,073	1051,25	76,74		76,74	21,82			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0023	1579,05	3,63		3,63	0,8			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0068	668,23	4,54		4,54	2,38			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0021	66560,77	139,78				139,78		
		5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	0,586	8292,57	4859,45				4859,45		
15	15	<b>ГЭСНр58-2-2</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных - разм. 1600х1100 мм	100 шт		0,01	66376,07	664	664				309,3	3,093



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3	3,093	214,44	663,26	663,26				3,093	
		1. 91.06.03-060	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,061	8,16	0,5		0,5				
16	16	ГЭСН10-01-003-01 Пульты Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		1	3246,82	3247	1404	247	77	1596	6,08 6,08	0,22 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,08	6,08	230,93	1404,05	1404,05				6,08	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,22								0,22
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,11	1579,05	173,7		173,7	38,42			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	66560,77	93,19				93,19		
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,06	2925,93	175,56				175,56		
		5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,1	8292,57	829,26				829,26		
		6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,06	8292,57	497,55				497,55		
17	17	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	м2		0,8	746,49	597				597		
18	18	ФССЦ-01.7.04.09-0011	Лента врезная	шт.		4	15,65	63				63		
19	19	ФССЦ-01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.		1	38,34	38				38		
20	20	ГЭСН15-04-024-05 Грунтов Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2		0,008	11380,34	91	77			14	40,5 0,324	0,05 0,0004
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	40,5	0,324	236,17	76,52	76,52				0,324	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0004								0,0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники сдномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0001	299,81	0,03		0,03	0,02			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0003	668,23	0,2		0,2	0,1			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0064	153,33	0,98			0,98			
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0018	58,76	0,11			0,11			
	Н, 3	5. ФССЦ-14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0002	56338,4	11,27			11,27			
21	21	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель БНО	Обивка стуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,03	59099,64	1773	528	6	2	1239	79,79 2,3937	0,18 0,0054
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	2,3937	220,45	527,69	527,69				2,3937	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0054								0,0054
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0021	1579,05	3,32		3,32	0,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0033	668,23	2,21		2,21	1,15			
		3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0216	57286,02	1237,38			1237,38			
22	22	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		2	745,61	1491	1413			78	3,15 6,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	6,3	224,33	1413,28	1413,28				6,3	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0008	97414,4	77,93			77,93			
23	23	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		12	202,36	2428				2428		
24	24	ФССЦ-24.3.05.10-0013 применитель БНО	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2	559,86	1120				1120		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ГЭСН26-01-017-01 Лукказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Изолыция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	10 м	0,9	9510,41	8559	530	153	79	7876	2,2	1,98	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,2	1,98	267,8	530,24	530,24				1,98		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	0,225									0,225
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	0,225	668,23	150,35		150,35	78,59				
		2. 91.21.22-443 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	Маш.час	0,39	0,351	6,16	2,16		2,16					
		3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15	13,5	564,36	7618,86				7618,86			
		4. 10.1.02.02-0101 Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,0297	279,19	8,29				8,29			
		5. 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,27	400,4	108,11				108,11			
		6. 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	0,1287	962,69	123,9				123,9			
		7. 14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02	0,018	969,94	17,46				17,46			
26	ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	0,99	3403,42	3369								
27	ГЭСН15-04-012-01 Лукказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	0,06	5685,74	353	194							
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,2	245,1	194,12	194,12						13,2	0,11
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,0066									0,0066
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	8,16	0,1			0,1					
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	668,23	4,41			4,41	2,31				
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41	58,76	1,45							1,45	
		4. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	10	74,61	44,77							44,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0007	150402,6	105,28				105,28		
28	28	ФСЦ-14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная SERESIT СТ 17	л		1,2	61,81	74				74		
29	29	ФСЦ-14.3.02.01-0104	Краска акриловая: водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т		0,0024	117735,4	283				283		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр												
30	43	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		5,4	14525,08	78435	54793	253	132	23389	43,5	0,07
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр											234,9	0,378
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	43,5	234,9	233,26	54792,77	54792,77				234,9	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,378								0,378
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,378	668,23	252,59		252,59	132,04			
			2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	9380,8	455,91				455,91		
			3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробоками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	77759,43	14696,53				14696,53		
			4. 11.2.13.06-0011	Циты настипа, все толщины	м2	3,4	448,67	8237,58				8237,58		
31	30.1	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - карниз	100 м2		0,77	24137,53	18586	17284	198	65	1104	97,2	0,27
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр											74,844	0,2079
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	74,844	230,93	17283,72	17283,72				74,844	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,2079								0,2079
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	1051,25	161,89		161,89	46,02			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	668,23	36,02		36,02	18,83			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	206,56				206,56		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	97297,37	895,14				895,14		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0027	73996,4	199,79				199,79		
35	33	ГЭСН10-01-023-01 Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,23	6930,66	1594	182	35	10	1377	3,49 0,8027	0,12 0,0276
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,8027	226,27	181,63	181,63				0,8027	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0276								0,0276
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0184	1579,05	29,05		29,05	6,43			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0092	668,23	6,15		6,15	3,21			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	66560,77	13,31				13,31		
		4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,276	4953,33	1367,12				1367,12		
36	34	ГЭСН10-01-039-05 Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 800x800 мм (Публикация от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭЛП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0064	32693,25	209	142	67	20		97,336 0,623	10,008 0,0641
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,623	228,21	142,17	142,17				0,623	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,0641								0,0641
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0496	1051,25	52,14		52,14	14,82			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0058	1579,05	9,16		9,16	2,03			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0087	668,23	5,81		5,81	3,04			
37	35	ГЭСН10-01-039-05 Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 800x800 мм	100 м2		0,0064	49802,74	319	178	84	25	57	121,67 0,7787	12,51 0,0801
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,7787	228,21	177,71	177,71				0,7787	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,0801								0,0801
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,062	1051,25	65,18		65,18	18,53			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0072	1579,05	11,37		11,37	2,52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0108	668,23	7,22	17160,49	17160,49	7,22	3,77			
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,107	47,48	52,56					52,56		
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0011	4324,18	4,76					4,76		
38	36 ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160) размеромразм. 800x800 мм	м2		0,64	10279,56	6579					6579		
39	37 ГЭСН26-01-055-02	Установка парозащитного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2		5,06	13172,34	66652		17160	845	442	48647	14,36	0,25
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												72,6616	1,265
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	14,36		236,17	17160,49		17160,49				72,6616	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		1,265								1,265
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		668,23	845,31			845,31	441,88			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423		942,2	35389,03					35389,03		
	Н, 3 0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	11,5		227,82	13256,85					13256,85		
40	38 ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,74	1407,56	1042		996	46	26		5,3	0,11
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №866/пр												3,922	0,0814
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		253,83	995,52		995,52				3,922	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,0814								0,0814
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		293,22	6,51			6,51	5,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	39,56			39,56	20,68			
41	39 ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		25	1515,72	37893					37893		

Раздел 2. Прочие работы

Вывоз мусора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	40	<b>ФССЦПг-01-01-01-041</b> Прукаэ Минстроя Росси от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,584	440,12	1137	1137					
43	41	<b>ФССЦПг-01-01-01-043</b> Прукаэ Минстроя Росси от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		10,336	33,59	347	347					
44	42	<b>ФССЦПг-03-21-01-015</b> Прукаэ Минстроя Росси от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		12,92	137,01	1770	1770					
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/лр 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 6-7, 8, 1, 9, 1, 10, 1, 11-14, 30.1-30.2, 38-39, 5, 25-26, 37, 16-19, 21, 23, 31-36, 20, 27, 43)														
Письмо Минстроя № 59-37-1081/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 4, 15, 3, 6-7, 8, 1, 9, 1, 10, 1, 11-14, 30.1-30.2, 38-39, 5, 25-26, 37, 16-19, 21, 23, 31-36, 20, 27, 22, 24, 28-29, 43, 40-42)														
Индекс-дефлятор на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075) (Поз. 1-2, 4, 15, 3, 6-7, 8, 1, 9, 1, 10, 1, 11-14, 30.1-30.2, 38-39, 5, 25-26, 37, 16-19, 21, 23, 31-36, 20, 27, 22, 24, 28-29, 43, 40-42)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Кровли														
Теплоизоляционные работы														
Деревянные конструкции														
Отделочные работы														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
Конструкции из кирпича и блоков														
Погрузо-разгрузочные работы														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Перевозка грузов автотранспортом								2093						
Итого								1409768					940,0079	15,995
В том числе:														
Материалы								761716						
Машинны и механизмы								22085						
ФОТ								239196						
Накладные расходы								248952						
Сметная прибыль								143044						
с учетом тендерного коэффициента 1 409 768 * 0,995								1402719						
Скидка подрядчика - 0,984590335								21615,43						
<b>Итого по смете со скидкой подрядчика</b>								<b>1381103,57</b>						
Возврат НДС при упрощенной системе налогообложения для районов Крайнего севера и местностей, приравненных к ним (761716+(22085-5225)+0,182*248952+0,15*143044)*0,2								169068,37						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>1650171,94</b>					940,0079	15,995

**Сдал:**  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

**Принял:**  
Зам. генерального директора по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано :**

Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД





Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области

Глава Вихоревского муниципального образования администрации Вихоревского городского поселения

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

*фотома от 5.10.2020*

**Д.В. Суранов**  
 Директор ООО СПК "Вертикаль"  
 (подпись)

**А.О. Попов**  
 Главный инженер аппарата управления  
 (подпись)

**В.В. Ветров**  
 Начальник службы технического заказчика  
 (подпись)

**К.Ю. Фоминская**  
 Руководитель сектора подготовки ПСД  
 (подпись)

**Е.В. Московских**  
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области  
 (подпись)

**Н.Ю. Дружинин**  
 Глава Вихоревского муниципального образования администрации Вихоревского городского поселения  
 (подпись)

**В.С. Смирнов**  
 Представитель строительного контроля  
 (подпись)

**М.М. Мартроян (кв. №1)**  
 Представитель собственников многоквартирного дома  
 (подпись)