

2	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗИМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор	14,53	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	4,844	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,008	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,008	5,01
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,012	36,45
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,016	41,25
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	133,82	
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	79248,37	
Н	6. 201-9150	Расстржки с талрепами	шт.		
	7. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	170278,38	
3	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗИМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор	19,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,26	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,004	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,004	5,01
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,68	48,92

1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	Маш.час	0,09	0,89	217,06	193,18	193,18	147,09					
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.час	7,81	77,32	15,72	1215,47	1215,47						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	2,08	824,99	1715,98	1715,98						
4. 101-1757	Ветошь	кг	1	9,9	52,39	518,66							
5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСДА" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	204,9	62,91	12890,26							12890,26
6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0594	9,05	0,54							0,54
13 ГЭСН12-01-015-03	Устройство ветрогидроизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхности											
<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	65,82	169,45	11153,2	11153,2						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	1,09									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,67	958,75	642,36	642,36	143,97					
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,05	0,42	877,77	368,66	368,66	105,17					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,67	824,99	552,74	552,74						
3	ИЗОСПАН Д	м2	110	923,5	16,59	15320,87							15320,87
14 ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогибам: простая кровля	100 м2 кровли											
<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	323,46	167,36	54134,27	54134,27						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	6,63									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,5	4,2	968,75	4026,75	4026,75	902,5					
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,29	2,43	877,77	2132,98	2132,98	608,5					
3. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	2,41	20,23	4,7	95,08	95,08						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	3,36	824,99	2771,97	2771,97						

7. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,29	0,31	516,65	160,16	160,16	57,8			
8. 253101	Сблгиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.час	1,13	0,28	18,07	5,06	5,06				
9. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,17	0,04	10,37	0,41	0,41				
10. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.час	0,11	0,03	129,78	3,89	3,89				
11. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,05	824,99	41,25	41,25				
12. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		126617,08						
13. 101-0324	Кислород технический: газобразный	м3	1,2	0,2927	34,76	10,17				10,17	
14. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		27812,67						
15. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст10	т	0,00194	0,0005	31752,56	15,88				15,88	
16. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	0,0001	52410,47	5,24				5,24	
17. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	0,002	79248,37	158,5				158,5	
18. 101-1805	Газоли строительные	т	0,00001		51602,64						
19. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0878	41,16	3,61				3,61	
20. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81				6,81	
21. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	0,0002	5557,7	1,11				1,11	
22. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05	
23. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,023	0,0056	55697,35	311,35				311,35	

	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,08	824,99		66		66									
	3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0009	53524,34		48,17											
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,5393	35654,37		19228,4											
	36 ГЭСН12-01-015-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхности		0,504 50,4/100	14589		7353		1609		325		21		5419		8,83	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,51	8,83	182,27		1609,44		1609,44									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,09														
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,11	0,06	958,75		57,53				57,53		12,89					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,04	877,77		35,11				35,11		10,02					
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,81	0,91	218,5		198,84				198,84							
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99		41,25				41,25							
	5. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025	0,0126	21436,76		270,1								270,1			
	6. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,06	0,0302	31610,74		954,64								954,64			
	7. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,196	0,0988	33138,26		3274,06								3274,06			
	3	8. 101-7200	ИЗОСПАН Д	м2	110	55,44		16,59								919,75			
	37 ГЭСН12-01-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Отраждение кровель перилами	100 м отраждения		1,306 130,6/100	30393,23		39694		1496		575		86		37623		8,71	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8,71	171,68		1495,33		1495,33									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,38														
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,24	958,75		230,1				230,1		51,57					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,14	877,77		122,89				122,89		35,06					
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,47	29,56		73,01				73,01							
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,18	824,99		148,5				148,5							

40	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с землп, лестниц или подмоостей	100 м		1,32 3*44/100	6203,1	8188	8028	142	18	48,58	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	36,8 0,13	48,58 0,17	165,27 824,99	8028,82 140,25	8028,82	140,25			
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0007	27812,67	19,47			19,47		
41	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		44	689,86	30354			30354		
42	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		2,6 280/100	6021,97	15657	15558	21	78	98,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	37,8 0,01	98,28 0,03	158,3 824,99	15657,72 24,75	15657,72	24,75			
	1. 400001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,001	74953,65	74,95			74,95		
	2. 101-0794	Строительный мусор	т	0,01	0,026							
43	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		260	135,39	35201			35201		
	3. 509-9900	Смена: воронок водосточных труб с землп, лестниц или подмоостей	100 шт.		0,12 8/100+4/100	8871,82	1065	1053	8	4	6,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	53,1 0,08	6,37 0,01	165,27 824,99	1052,77 8,25	1052,77	8,25			
3	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		74953,65						
45	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	558,89	4471			4471		
46	301-5854	Угол желоба МП, диаметр 185 мм, стандартный цвет	шт.		4	574,24	2297			2297		

47	ГЭСНР58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена: колген водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.			0,16 16/100	10656,73	1705	1690	11	4	10,22
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	63,9 0,08	10,22 0,01	165,27 824,99	1689,06 8,25	1689,06		8,25		
3	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0001	74953,65	7,5				7,5	
48	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	222,67	3563				3563	
49	ГЭСНР58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,2 40*3/100	6203,1	7444	7298		129	17	44,16
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	36,8 0,13	44,16 0,16	165,27 824,99	7298,32 132	7298,32		132		
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	27812,67	16,69				16,69	
50	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		40	925,61	37024				37024	
51	ГЭСНР58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена: колген водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,08 8/100	10656,73	853	845		5	3	5,11
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	63,9 0,08	5,11 0,01	165,27 824,99	844,53 8,25	844,53		8,25		
3	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		74953,65						
52	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	222,67	1781				1781	
53	ГЭСНР58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена ухватав для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		1,2 120/100	6021,97	7226	7180		10	36	45,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	45,36	158,3	7180,49	7180,49				

ФОТ	380204								
Накладные расходы	302220								
Сметная прибыль	173620								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11% от 1724451	189689,61								
Итого	1914140,61	344545,31	2258685,92					1980,43	27,43
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)									
ВСЕГО по акту									

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья



Д.В. Суранов

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Терешкина В.В.
 Е.В. Лебелева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Тумуршина В.

Оакло еемер катк
 Явель-

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10

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

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Кирова, дом 3

Форма по ОКУД	Код			
по ОКПО	0322001			
по ОКПО				
по ОКПО	80249044			
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП	номер	87/ПО-А/2016		
Договор подряда (контракт)	дата	20	07	2017
Вид операции				

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	20.10.2017

Отчетный период	
с	по
07.08.2017	20.10.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	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 крыши		2 258 685,92	2 258 685,92	2 258 685,92
	Итого				2 258 685,92
	Сумма НДС				0,00
	Всего с учетом НДС				2 258 685,92

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

МП