

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж

Подрядчик - ООО «КапиталСтрой», 664014, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
г. Усолье-Сибирское, ул.Ленина,82

Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Ленина 82.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

113350003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

15/ПО-А/2017-2018

дата

15 | 03 | 2018

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	25.07.2018

Отчетный период	
с	по
15.03.2018	25.07.2018

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:		1 731 364,47	1 731 364,47	1 731 364,47
	Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Ленина 82.		1 731 364,47	1 731 364,47	1 731 364,47
Итого					1 731 364,47
Сумма НДС					311 645,60
Всего с учетом НДС					2 043 010,07

Заказчик: И.о.Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



В.В.Шестопалов

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

07.09.2018

К.Ф.Сорокинов

К.Б.Касилов

О.Г.Боброва

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952)28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КапиталСтрой», 664014, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1, тел. 89832490421

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул.Ленина,82

Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Ленина 82.

форма по ОКУД	Код	
то ОКТО	0322005	
то ОКТО		
то ОКТО	10739031	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	15/ПО-А/2017-2018
	дата	15.03.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.07.2018	с 15.03.2018 по 25.07.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета - Ремонт крыши

Номера	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							
порядку по позиции по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.															
1	1	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минотрора России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка по фермам настила: рабочего Толщиной 40 мм сплошного (цлит свеса) (Разборка ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2										21,749 28,49	1,05 1,38
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	21,749 0,623	28,49 0,82	184,8 998,31	5264,95 818,61	5264,95	818,61	224,13			28,49	

Гранд-Смета (вер.8.1)

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
	2.91.14.02-001	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,427	0,56	577,37	323,33		323,33				
2	ГЭСНр58-4-1	ГЭСНр58-4-1	Разборка параллельных решеток	100 м		1,323	2468,55	3256	3256	10			14,8	19,58
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016													
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	19,58	166,28	3255,76	3255,76				19,58	
			Лебедки электрические тяговые Усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,26	8,01	10,09	10,09	10,09				
3	ГЭСНр58-2-1	ГЭСНр58-2-1	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	57315,59	1146	1145	1			341,3	6,83
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016													
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	167,79	1146,01	1146,01				6,83	
			Лебедки электрические тяговые Усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,01	0,96	0,96	0,96				
4	ГЭСН10-01-003-01	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		5	2836,45	14182	5990	867	150	7325	6,63	0,22
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												33,15	1,1
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	33,15	180,7	5990,21	5990,21					
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,55	998,31	549,07	549,07	150,33				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,55	577,37	317,55	317,55	317,55				
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	56181,6	393,27	393,27			393,27		
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	3898,31	1169,49				1169,49		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	7203,39	3601,7				3601,7		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	7203,39	2161,02				2161,02		
5	11.2.07.02-0021	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		4,8	2438	11702				11702		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	ГЭСН46-04-008-04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр от	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2										
			Заготовки труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	115,32	164,76	19000,12	19000,12				115,32	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	33,36	24,12	804,64		804,64				
			Строительный мусор	т	1,4	10,15								
7	7	ГЭСНр58-1-1 Пrikaз Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2										
			Заготовки труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	109,96	167,79	18450,19	18450,19				109,96	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,34	979,6	3271,86		3271,86	781,06			
8	8	ГЭСН10-01-002-01 Пrikaз Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж стропил (кобылки) прии (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	м3										
			Заготовки труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,272	22,36	175,54	3925,07	3925,07				22,36	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,14	998,31	139,76		139,76	38,27			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,2	577,37	115,47		115,47				
9	9	ГЭСНр58-5-4 Пrikaз Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м										
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	24,78	180,7	4477,75	4477,75				24,78	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,1	8,01	0,8		0,8				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,04	577,37	23,09		23,09				
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0024	56181,6	134,84		134,84			134,84	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,1767	7203,39	1272,84				1272,84	19,935	
10	10	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (Обшивка с одной стороны ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м		1,02	12336,87	12584	3674	106		8804	20,33	0,175 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	19,935	20,33	180,7	3673,63	3673,63				20,33	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,32	0,33	8,01	2,64		2,64				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,18	577,37	103,93		103,93				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,019	0,0194	56181,6	1089,92				1089,92		
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,05	1,071	7203,39	7714,83				7714,83		
11	11	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		1,379	1869,18	2578	2578				11,04 15,22	
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	11,04	15,22	169,31	2576,9	2576,9				15,22	
12	12	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка стропил (кобылка) прим.	м3		1,16	14239,77	16518	4905	321	48	11292	24,09 27,94	0,37 0,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	27,94	175,54	4904,59	4904,59				27,94	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,17	998,31	169,71		169,71	46,47			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,26	577,37	150,12		150,12				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0084	56181,6	471,93				471,93		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0441	34616,42	1526,58				1526,58		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0051	32966	168,13				168,13		

Гранд-Смета (вер.8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,1856	7203,39	1336,95				1336,95		
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,0696	7203,39	501,36				501,36		
	8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	0,9628	7203,39	6935,42				6935,42		
	9. 12.1.02.14-0001	Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	3,921	23,95	93,91				93,91		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0023	115010	264,52				264,52		
13	ГЭСН26-02-018-02 Прутка Министроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10,05	335,32	3370	3233	137			1,78 17,89	
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.час	1,78	17,89	180,7	3232,72	3232,72	136,43			17,89	
	3. 17/3051	Гранит огнебиозащита	т		0,1859	106950	19882				19882		
14	ГЭСН12-01-014-02 Прутка Министроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		35,66	5410,56	192941	17861	11881	2597	163199	3,04 108,41	0,34 12,12
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	108,41	164,76	17861,63	17861,63				108,41	
	2. 91.06.05-011	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,28	979,6	4192,69		4192,69	1000,88			
	3. 02.2.01.03	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,85	980,11	7693,86		7693,86	1597,32			
	3. 02.2.01.03	Вермикулит	м3	1,03	36,73	4443,22	163199,47	2219	63	19	163199,5 9228	20,8 13,1	0,27 0,17
16	ГЭСНпр69-7-1 Прутка Министроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: ходов на чердаке	100 м		0,63	18270,62	11510	2217,96				13,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	13,1	169,31	2217,96	2217,96				13,1	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	12.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00567		0,0411	56181,6	2309,06				2309,06		
	13.01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00191		0,0139	69135,6	960,98				960,98		
3	14.04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08		0,5802	3008,47	1745,51				1745,51		
У0	15.04.3.01.09		Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08		0,5802	3008,47	1745,51				1745,51		
	16.08.1.02.11-0001		Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005		0,0363	34616,42	1256,58				1256,58		
	17.08.1.02.11-0013		Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01		0,0725	66371,83	4811,96				4811,96		
	18.08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054		0,3917	52118,64	20414,87				20414,87		
	19.11.1.03.01-0078		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54		3,917	7203,39	28215,68				28215,68		
	20.11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5		3,627	7203,39	26126,7				26126,7		
18	ГЭСН12-01-009-01	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство желобов: настенных	100 м			1,3791	120488,2	166165	21120	3730	722	141315	84,75 116,88	3,19 4,4
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	84,75		116,88	180,7	21120,22	21120,22				116,88	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1,85	979,6	1812,26						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		1,06	998,31	1058,21						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08		1,49	577,37	860,28						
			Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114		0,0157	103723,8	1628,46				1628,46		
			Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025		0,0034	69135,6	235,06				235,06		
			Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		0,1379	66371,83	9152,68				9152,68		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,531	52118,64	79793,64			79793,64		
		8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45		6,137	7203,39	44207,2			44207,2		
		9. 12.1.02.14-0002	Топль с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2	20,1		27,72	23,95	663,89			663,89		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,0924	61020	5638,25			5638,25		
19	19	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Обивка в/коробов, глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2			0,27	51810,37	13989	3716	36	10237	79,79 21,54	0,18 0,05
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	79,79 0,07		21,54 0,02	172,5 998,31	3715,65 19,97	3715,65	19,97	5,47		21,54
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,03	577,37	17,32		17,32			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0003	69135,6	20,74			20,74		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		0,1944	52542	10214,16			10214,16	4,08 14,69	0,06 0,22
20	21	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2			3,6	1094,99	3942	2989	125	828	4,08 14,69	0,06 0,22
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	4,08 0,06		14,69 0,22	203,48 577,37	2989,12 127,02	2989,12	127,02			14,69
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		0,0009	56181,6	50,56			50,56		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03		0,108	7203,39	777,97			777,97		
21	22	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька (прим.)	100 м2			0,0714	33996,01	2427	390	58	1979	29,21 2,09	0,98 0,07

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	2,09	187,08	391	391				2,09	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,04	998,31	39,93		39,93	10,93			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,03	577,37	17,32		17,32				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	56181,6	33,71				33,71		
		4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1878	7203,39	1352,8				1352,8		
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0051	115010	586,55				586,55		
22	23	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (демонтаж ОГЛ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,1685	16447,37	2771	2614	157	31	586,55	90,797 15,3	1,127 0,19
			Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	90,797	15,3	170,83	2613,7	2613,7				15,3	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,679	0,11	998,31	109,81		109,81	30,07			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,448	0,08	577,37	46,19		46,19				
23	24	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(прим) вентиляты	100 м2		0,365	58841,75	21477	8088	488	97	12901	129,71 47,34	1,61 0,59
			Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	47,34	170,83	8087,09	8087,09				47,34	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,35	998,31	349,41		349,41	95,67			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,23	577,37	132,8		132,8				
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0015	112679,4	169,02				169,02		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0694	7203,39	499,92				499,92		
		5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,679	7203,39	12094,49				12094,49		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0012	115010	138,01				138,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	25	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка вентиляhti оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2		0,481	79472,88	38226	11034	92		27100	132,98 63,96	0,26 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	63,96	172,5	11033,1	11033,1				63,96	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,05	998,31	49,92		49,92	13,67			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,08	577,37	46,19		46,19				
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0008	69135,6	55,31				55,31		
			0146											
			4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	52542	27043,37				27043,37		
25	26	ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление вентиляционных шахт: Минеральной ватой	100 м3		0,01	403922,6	4039	704	7		3328	427,28 4,27	1,26 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	4,27	164,76	703,53	703,53				4,27	
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,26	577,37	5,77		5,77				
			3 2. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	105	3169,49	3327,96				3327,96		
			Уд	Утеплитель	м3	105	3169,49	3327,96				3327,96		
26	27	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		2,1	6956,3	14608	6738	36		7834	18,6 39,06	0,03 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	39,06	172,5	6737,85	6737,85				39,06	
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	577,37	34,64		34,64				
			3 2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	52542	7834,01				7834,01		
			Уд	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	52118,64	7770,89				7770,89		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	28	ГЭСНр65-38-1 Трубопровод Министрора России №1038/гр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			622,38	7469	6635,41			834	3,15 37,8	
			Защиты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15				6635,41				37,8	
		1. 01. 7. 07. 29-0031	Каболка	т	0,0004		173573,4	833,15				833,15		
28	29	24.3.02.02-0017 Трубопровод Министрора России от 30.12.2016 №1039/гр	Трубы канализационные полипропиленовые раструбыные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м			164,04	4921				4921		
29	30	ГЭСНр58-10-1 Трубопровод Министрора России №1038/гр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			30757,68	32296	6982	79		25235	36,8 38,64	0,13 0,14
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8				6982,25				38,64	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13		577,37	80,83		80,83				
	3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005		32966	16,48				16,48		
	Уд	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0005		32966	16,48				16,48		
		4. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5		209,75	25211,95				25211,95		
30	31	ГЭСНр58-10-3 Трубопровод Министрора России №1038/гр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт			11606,11	1857	1847	7		3	63,9 10,22	0,08 0,01
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9				1846,75				10,22	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		577,37	5,77		5,77				
	3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		32966	3,3				3,3		
	Уд	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004		32966	3,3				3,3		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	3-17/1382 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Коплено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка		шт.			239,76	3836				3836		
33	ГЭСНр65-6- 23 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водосточных воронок	100 шт		0,08	96224,05	7698	7540	36	8	122	491,4 39,31	1,1 0,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	491,4	39,31	191,79	7539,26	7539,26				39,31		
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,55	0,04	248,6	9,94	9,94	9,94	7,23				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55	0,04	577,37	23,09	23,09	23,09					
		3. 01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0061	0,0005	249861,6	124,93	124,93				124,93		
34	3-17/1378 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	270,27	2162						2162		
4	35 ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	9654,55	772	768	4			53,1 4,25	0,08 0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	180,7	767,98	767,98				4,25		
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	577,37	5,77	5,77	5,77					
		2. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		32966								
		3. 08.3.03.06 Проволока каменная	м	0,0004		32966								
35	36 3-17/1371	Отмет	шт	8	204,88	1639						1639		
36	37 ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,75	6526,27	4895	4891	4			37,8 28,35	0,01 0,01	

Транд-Смета (вер.8.1)

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	28,35	172,5	4890,38	4890,38				28,35	
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	577,37	5,77		5,77				
3-17/1370	Держатель желоба МП, диаметр 150 мм, оцинковка (Ухватыв для водосточных труб: диаметр 150 мм)	шт.		75	89,36	6702				6702		
№1038/лр от 30.12.2016												
ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м		1,323	25963,65	34350	1651	563	95	32136	6,67	0,43
Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016											8,82	0,57
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8,82	187,08	1650,05	1650,05				8,82	
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,24	979,6	235,1		235,1	56,12			
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,15	998,31	149,75		149,75	41			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,19	577,37	109,7		109,7				
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,5	30,8	77		77				
5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	87658,8	61,36				61,36		
6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,688	181,31	124,74				124,74		
7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,3969	80508,47	31953,81				31953,81		
8. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,3969	80508,47	31953,81				31953,81		
ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		1,95	2065,77	4028	3006	1022			8,24	16,07
Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	16,07	187,08	3006,38	3006,38				16,07	
1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	1,15	2,24	231,55	518,67		518,67				
2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	2,3	4,49	112,15	503,55		503,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ФОТ								388047							
Накладные расходы								314864							
Сметная прибыль								166745							
Итого с учетом тендерного коэффициента К=0,99								1731364,47							
НДС 18%								311645,60							
ВСЕГО по акту								2043010,07					2030,44	47,17	

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В. Шестопалов

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О. Попов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения многоквартирных домов О.В. Асташкина

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Ю.А. Батурин

Заместитель Главы администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации г. Усолье-Сибирское А.С. Машинкина

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Ю.М. Савченко

Представитель собственников - уполномоченный на основании протокола общего собрания собственников от 29.09.2017 Р.Г. Долгичев Баженов И.В.

Представитель строительного контроля Вашта Н.В.



19
20