

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1 к.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. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.20

Код	0322001
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	129/ПО-А/2017-2019
дата	24 12 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	15.02.2020

Отчетный период	
с	по
03.01.2020	15.02.2020

**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 крыши		3 810 322,78	3 810 322,78	3 810 322,78
Итого					3 810 322,78
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 810 322,78

**Заказчик:**

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Н.Н. Платонова

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

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

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 - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.20  
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД

Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

80249044

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер  
129/ПО-А/2017-2019

Дата  
24.12.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.02.2020	03.01.2020	15.02.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 3810,323 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование вание	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
			на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														

Монтажные работы

1	1	ГЭСН46-04-008-04 Друкаа Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			14,457	3460,88	50034	48401	1633		15,9	229,87
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6		229,87 66,5	210,56 24,56	48401,43 1633,24	48401,43	1633,24		229,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2			Строительный мусор	т		20,96265								
3	ГЭСН13-06-003-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		72	207,84	14964	14964				0,9	
4	ГЭСН13-07-001-02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание металлических поверхностей (Дефлекторов)	чел.-ч	0,9	64,8	230,93	14964,26	14964,26				64,8	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)											
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,08	6,54	236,17	1544,55	1544,55				6,54	
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,03	0,02								0,02
	2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	8,16	0,08	0,08				0,08	
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	668,23	6,68	6,68				6,68	3,49
	4. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	5	3,6	58,76	211,54					211,54	
	5. 14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	т	0,032	0,023	74605,37	1715,92					1715,92	
5	ГЭСН13-03-002-04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка металлических поверхностей (Дефлекторов)	100 м2		0,72	2809,07	2023	1099	25	4	899	5,31	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	3,82	287,4	1097,87	1097,87				3,82	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01								
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	8,16	0,08	0,08				0,08	0,01
	2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	1051,15	10,51	10,51				10,51	2,6
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68	6,68				6,68	3,49
	4. 91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,81	16,02	12,98					12,98	
	5. 14.4.01.01-0003		Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0086	79437,23	683,16					683,16	

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
	6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А		Т	0,002	0,0014	147262,3	206,17				206,17		
6	ГЭСН3-03-004-26 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (дефлекторов)		100 м2		0,72	2824,59	2034	676	20	4	1338	3,83 2,76	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	3,83	2,76	245,1	676,48	676,48				2,76	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,01								
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	0,01	8,16	0,08		0,08				0,01
	2.91.06.05-011	Поруччик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	0,01	1051,15	10,51		10,51	2,6			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	0,47	16,02	7,53		7,53				
	5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая		Т	0,019	0,0137	92301,36	1264,53				1264,53		
	6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		Т	0,0014	0,001	74605,37	74,61				74,61		
7	ГЭСНр58-18-3 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше		100 м2		0,75	28643,55	21483	13069	254	131	8160	81,26 60,95	0,5 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	81,26	60,95	214,44	13070,12	13070,12				60,95	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,38								
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,63	0,47	8,16	3,84		3,84				0,38
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,5	0,38	668,23	253,93		253,93	132,74			
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,001	0,0008	66560,77	53,25				53,25		
	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	1,03	0,7725	10497,42	8109,26				8109,26		
8	ГЭСН26-02-018-02 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2		23,11	3906,1	90270	9500	321	2	80449	1,78 41,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	41,14	230,93	9500,46	9500,46				41,14	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	19,87	16,02	318,32		318,32				
	Н.З	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	427,5	188,17	80442,68				80442,68		
	9	ГЭСН12-01-015-03	Устройство ветрогидрозащитного слоя	100 м2		14,457	2188,62	31641	26768	4873	1002		7,84 113,34	0,21 3,04
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	113,34	236,17	26767,51	26767,51				113,34	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	3,04								3,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	1,16	1051,25	1219,45		1219,45	346,67			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,72	1352,92	974,1		974,1	251,5			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	5,93	321,56	1906,85		1906,85				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	1,16	668,23	775,15		775,15	405,2			
	10	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: Д	10 м2		144,57	227,82	32936				32936		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
	11	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		14,457	43500,93	628893	131446	5293	1825	492154	38,03 549,8	0,37 5,35
		Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	549,8	239,08	131446,18	131446,2				549,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	5,35								5,35
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,87	1051,25	914,59		914,59	260			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	2,02	1352,92	2732,9		2732,9	705,61			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	2,46	668,23	1643,85		1643,85	859,3			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0289	117032,6	3382,24				3382,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0101	465570,7	4702,26				4702,26		
	Н,З	6. ФССЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	0,628	9,079	53316,34	484059,05				484059,1		
12	12	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка Деревянных заплечений проемов: оконных	100 м2		0,0768	43482,58	3339	3161	178	137		188,54 14,48	7,74 0,59
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	188,54	14,48	218,32	3161,27	3161,27				14,48	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,59								0,59
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,59	299,81	176,89		176,89	136,25			
13	13	ГЭСН10-01-027-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блоков оконных	100 м2		0,0768	85957,06	6602	4774	215	112	1613	260 19,97	4,18 0,32
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	260	19,97	239,08	4774,43	4774,43				19,97	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	4,18	0,32								0,32
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	4,18	0,32	668,23	213,83		213,83	111,78			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4	0,0307	13,89	0,43				0,43		
		3. 01.7.15.06-0111	Возвдн строительные	т	0,0154	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
		4. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,32	0,0246	8947,22	220,1				220,1		
		5. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	78	5,99	218,44	1308,46				1308,46		
14	14	ФССЦ-11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		7,68	2743,62	21071				21071		
15	15	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка глухových окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,32	59083,81	18907	5629	54	20	13224	79,79 25,53	0,18 0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	25,53	220,45	5628,09	5628,09				25,53	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,06								0,06
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1352,92	27,06		27,06			6,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,04	668,23	26,73		26,73			13,97	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0004	66631,5	26,65					26,65	
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2304	57286,02	13198,7					13198,7	
16	16	ГЭСНр65-2-3 Прокат Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,72	25589,33	18424	18321	103	80		111,5 80,28	0,48 0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	111,5	80,28	228,21	18320,7	18320,7				80,28	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,48	0,35								0,35
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,35	299,81	104,93		104,93			80,83	
17	17	ГЭСН16-04-004-02 Применитель ЫНО Прокат Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 160 мм	100 м		0,72	14787,57	10647	10203	302	106	142	55,83 40,2	0,46 0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	55,83	40,2	253,83	10203,97	10203,97				40,2	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,33								0,33
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,07	1051,25	73,59		73,59			20,92	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,13	1077,47	140,07		140,07			38,85	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,13	668,23	86,87		86,87			45,41	
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,5659	13,89	7,86					7,86	
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0019	69911,82	132,83					132,83	
18	18	ФССЦ-24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.		72	267,48	19259					19259	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	<b>ГЭСН26-01-039-01</b> Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо	м3									10,58	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	38,09	250,92	9557,54	9557,54				38,09	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	2,16								2,16
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	2,7	24,56	66,31		66,31				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	2,16	668,23	1443,38		1443,38				
20	20		Изовер Профи 50мм, стеклоткань Т-23	м3		3,672	1974,23	7249				7249		
21	21	<b>ГЭСНр65-29-1</b> Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		128	42,11	5390	5390				0,2	25,6
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	25,6	210,56	5390,34	5390,34				25,6	
			Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами (вент. шахт, вент. коробов)	100 м2		1,191	34539,75	41137	15749	22	16	25366	57,26	0,06
22	22	<b>ГЭСН15-02-041-02</b> Гриказ Министрора Росси от 15.06.2017 №886/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	57,26	68,2	230,93	15749,43	15749,43				68,2	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,07								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,06	299,81	17,99		17,99				13,86
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,005	0,01	668,23	6,68		6,68				3,49
		3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,82	0,9766	125,57	122,63				122,63		
		4. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	157	187	42	7854				7854		
		5. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	241	287	51,36	14740,32				14740,32		
		6. 11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м	46	54,79	48,34	2648,55				2648,55		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	23	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3			5,955	3074,09	18306	15809	2497	1248	10,58	0,6	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	63		250,92	15807,96	15807,96			63		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	3,57								3,57	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	4,47		24,56	109,78	109,78					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	3,57		668,23	2385,58		2385,58	1247,04			
24	24		Изовер Профи 50мм, стеклоткань Т-23	м3			5,955	1974,23	11757				11757		
25	25	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка вентшахт и вент. коробов кровельной сталью	100 м2			1,191	8255,71	9833	9280	345	129	208	32,59	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	38,81		239,08	9278,69	9278,69				38,81	0,37
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,37									
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,14		1352,92	189,41	189,41		48,9			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,23		668,23	153,69	153,69		80,34			
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0004		117032,6	46,81			46,81			
			Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0004		465570,7	186,23			186,23			
26	26	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2			125,055	234,62	29340			29340			
27	27	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами h=1,2 м.	100 м			2,08	2154	4480	3317	1030	294	133	6,67	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	13,87		239,08	3316,04	3316,04				13,87	0,43
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,89									0,89
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,37		1051,25	388,96		388,96	110,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,23	1352,92	311,17		311,17	80,34			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,93	33,65	132,24		132,24				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды Диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,001	64538,25	64,54		64,54		64,54		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,082	61,29	66,32		66,32		66,32		
	28	ФСЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,7	71255,11	49879		49879		49879		
	29	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,76	1407,56	2477	2368	109	61		5,3 9,33	0,11 0,19
		Грузка Минэлектрон Росси от 15.06.2017 №886/пр				9,33	253,83	2368,23	2368,23				9,33	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3									
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,19								0,19
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,05	293,22	14,66		14,66	11,55			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9			
	30		Снегодержатель трубковый 3 м	шт		59	1249,61	73727		73727		73727		
	31	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц без подшивки	м2		10,24	3518,85	36033	10864	411	215	24758	4,08 41,78	0,06 0,61
		Грузка Минэлектрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	41,78	260,04	10864,47	10864,47					41,78
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,61								0,61
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,61	668,23	407,62		407,62	213,08			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0026	66560,77	173,06		173,06		173,06		
		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	0,3072	10497,42	3224,81		3224,81		3224,81		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,2048	8947,22	1832,39		1832,39		1832,39		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,1024	8292,57	849,16				849,16		
		6. 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	0,22	2,253	8292,57	18683,16				18683,16		
32	32	<b>ГЭСН39-01-009-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж металлических: лестниц и площадок	т		1,12	18737,94	20986	13498	4970	512	2518	44,36 49,68	10,05 11,26
			Заграты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	44,36	49,68	271,68	13497,06	13497,06				49,68	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	10,05	11,26								11,26
		1. 91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	1,15	1,29	3461	4464,69		4464,69	513,19			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	14,28	15,99	4,84	77,39		77,39				
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,52	8,42	3,69	31,07		31,07				
		4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	5,4	6,05	51,14	309,4		309,4				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,5	2,8	33,65	94,22		94,22				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	7,52	8,422	51,22	431,37				431,37		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,34	2,621	52,68	138,07				138,07		
		8. 01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	0,01	0,0112	105682,7	1183,65				1183,65		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01	0,0112	68363,92	765,68				765,68		
33	33		Лестница кровельная Л-455 с комплектующими	м.п.		56	1178,47	65994				65994		
34	34		Кронштейн для лестницы	шт		28	189,24	5299				5299		
35	35	<b>ГЭСН39-01-009-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж мостиков	т		0,8	23723,81	18979	7027	11217	1219	735	32,33 25,86	3,83 3,06
			Заграты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	32,33	25,86	271,68	7025,64	7025,64				25,86	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	3,83	3,06								3,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	3,83	3,06	3461	10590,66		10590,66	1217,33			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,9	1,52	4,84	7,36		7,36				
		3. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	0,1	0,08	210,51	16,84		16,84				
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,51	2,01	3,69	7,42		7,42				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,77	8,62	51,14	440,83		440,83				
		6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,22	4,18	33,65	140,66		140,66				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,51	2,008	51,22	102,85		102,85				
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,78	0,624	52,68	32,87		32,87				
		9. 01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	0,005	0,004	105682,7	422,73		422,73				
		10. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002	0,0016	68363,92	109,38		109,38				
		11. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	0,0001	106957,9	10,7		10,7				
		12. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0015	0,0012	48894,2	58,67		58,67				
36	36	Металл Профиль	Мостик переходной ПМ-395*1250	шт		80	2288,13	183050				183050		
37	37	ГЭСН10-01-023-01 Трубки Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		2,28	6982,72	15921	1960	308	96	13653	3,8 8,66	0,12 0,27
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	8,66	226,27	1959,5	1959,5				8,66	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,27								0,27
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,18	1352,92	243,53		243,53	62,88			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44			
		3. 01.7.15.06-0111	Возвзди строительные	т	0,00066	0,0015	66560,77	99,84				99,84		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	2,736	4953,33	13552,31				13552,31		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСН12.01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м		2.1	7856,53	16499	15232	511	172	756	31,41 65,96	0,25 0,53
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	65,96	230,93	15232,14	15232,14				65,96	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,53								0,53
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,23	1051,25	241,79		241,79	68,74			
			017											
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42			
			014											
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,09	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37			
			4. 01.7.15.06-0094	т	0,0038	0,008	94630,06	757,04		757,04				
			Возвдн проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм											
39	39	ФССЦ-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 185х300 мм, оцинковка	шт		70	692,44	48471				48471		
			Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт		420	154,48	64882				64882		
40	40	ФССЦ-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
41	41	ФССЦ-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		156	170,42	26586				26586		
42	42	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колён водосточных труб с люлек	100 шт		0,33	31021,17	10237	10219	18	9	26586	134,1 44,25	0,08 0,03
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	44,25	230,93	10218,65	10218,65				44,25	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,03								0,03





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	48	ФССЦ-08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт		52	926,75	48191				48191		
		Трубоказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр												
49	49	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,4	9072,31	3629	3063	136	49	430	35,39 14,16	0,43 0,17
		Трубоказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	14,16	216,38	3063,94	3063,94				14,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,17								0,17
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94			
			Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,09	299,81	26,98		26,98	20,78			
			3. 01.7.03.01-0001	м3	0,044	0,0176	13,89	0,24				0,24		
			Вода											
			Н, 3 4. ФССЦ-04.3.01.12-0003	м3	0,253	0,1012	4246,9	429,79				429,79		
			Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50											
			Н, 3 5. КСР-23.32.11.06.1.01.05-0035	1000 шт	0,402	0,1608								
			Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм											
50	50	ГЭСН07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт		0,16	23812,94	3810	3732			78	91,89 14,7	0,89 0,14
		Трубоказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	91,89	14,7	253,83	3731,3	3731,3				14,7	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,89	0,14								0,14
			1. 04.3.01.09-0012	м3	0,14	0,0224	3489,31	78,16				78,16		
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 50											
51	51	ФССЦ-05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: перекрытий, перекрытий и днищ	м3		0,49728	9672,71	4810				4810		
		Трубоказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прочие														
52	ФССЦПг-01-01-01-041	Грузовая автомобильная перевозка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31,281	440,12	13767				13767				
	Грузовая автомобильная перевозка мусора строительного с погрузкой вручную													
	№г1039/гпр													
53	ФССЦПг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 20 км	1 т груза	31,281	287,44	8991				8991				
	Грузовая автомобильная перевозка грузов грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 20 км													
	№г1039/гпр													
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-6, 8, 19-20, 23-24, 9-11, 26-30, 38-41, 43-44, 46, 48, 13-15, 31, 37, 22, 50-51)														
	Письмо Минстроя Коэффициент роста цен кв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 1-2, 12, 3-7, 42, 45, 47, 8, 19-20, 23-24, 9-11, 26-30, 38-41, 43-44, 46, 48, 13-15, 31, 37, 16, 21, 17-18, 22, 25, 32-36, 49-53)					115914	29570			3811		82535		
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 1-2, 12, 3-7, 42, 45, 47, 8, 19-20, 23-24, 9-11, 26-30, 38-41, 43-44, 46, 48, 13-15, 31, 37, 16, 21, 17-18, 22, 25, 32-36, 49-53)					547152								
	Накладные расходы					311332								
	Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Ремонт крыши :</b>														
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					146714							244,35	0,67
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					60516							89,61	0,06
	Крыши, кровли					167244							256,59	0,61
	Теплоизоляционные работы					252082							163,56	8,09
	Кровли					1788303							865,15	14,13
	Деревянные конструкции					177094							110,33	1,79
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка					57544							105,88	0,4
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					58084							40,2	0,37
	Отделочные работы					81173							78,43	0,1
	Строительные металлические конструкции					26301							38,81	0,42
	Металлические конструкции гидротехнических сооружений					422656							75,54	16,18
	Стены					9268							14,16	0,19
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве					19951							16,91	0,2
	Погрузо-разгрузочные работы					16490								











