

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул.Грязнова,1  
 Подрядчик: ООО Жилкомсервис, 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл.,г.  
 Усть-Кут ул. Речников 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	78/ПО-А/2017-2019
дата	15   07   2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	24.01.2020г.

Отчетный период	
с	по
15.07.2019г.	24.01.2020г.

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*002855 от 16.12.20*

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:		1 710 583,26	1 710 583,26	1 710 583,26
1.1.	Ремонт крыши		1 710 583,26	1 710 583,26	1 710 583,26

Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	1 710 583,26

*Зам. ген. директора по ФРР*

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 И.О.Генерального директора

*В.Ю.Лысов*

/В.Ю.Лысов

МП

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Жилкомсервис"  
 Генеральный директор

*А.Шемарькин*

МП

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Ветров А.Б.*

ВЕТРОВ А.Б.



Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,  
 ул.Грязнова,1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Жиликомсервис, 664039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9  
 Стройка -Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом Иркутская обл.г. Усть-Кут ул. Речников 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.01.2020	с 15.07.2019 по 24.01.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2020 г.

Смета №1, Ремонт крыши

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/л	В том числе		Мат			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 1. Новый раздел

1	ГЭСН46-04-008-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листовых стали	100 м2		6,592	1548,36	10206,79	9905,27	301,52			8,58	56,5594	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	56,5594	175,13	9905,25	9905,25	301,52			56,5594		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	12,393	24,33	301,52		301,52					
		Строительный мусор	т	0,52	3,428									
3	ГЭСН20-02-012-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Правила от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4, ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МЛТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		4	271,94	1087,76	1080,28	27,48	4,64		1,38	5,52	0,004

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	5,52	192,08	1060,28	1060,28				5,52	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,016								0,016
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,264	14,04	17,75		17,75				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,016	608,9	9,74		9,74			4,65	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	м		296459,59								
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами ствольные	м		105220,36								
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластичная механическая прессованная)	кг		125,24								
	6. 18.4.01.02-001	Распайку с талпелами	шт										
	7. 19.1.04.02-039-05	Дефлекторы	шт										
	4 ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж пиков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0145	27104,78	393,02	267,91	125,11	34,14		97,336 1,4114	9,224 0,1337
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,4114	189,82	267,91	267,91				1,4114	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1337								0,1337
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность-8 т	маш.час	7,752	0,1124	997,44	112,11		112,11	27,94			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0213	608,9	12,97		12,97	6,19			
	3. 01.7.04.11-0111	Скобяные изделия	компл.										
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропиленная	кг			46,92							
	5. 01.7.15.14-0011	Шурупы ствольные	м										
	6. 04.3.01.07-0011	Распор болтовой отделочный тяжёлый; цзвестковый 1:2,0	м3			3750,92							
	7. 08.1.02.06-006-01	Лазы и люки	м2		0,345								
	6 ГЭСН46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок; оштукатуренных цитовых и дощатых однослойных РАЗБОРКА ВЕНТКОРОБА ЛЬНО	100 м2		0,345	9206,19	3176,14	2508,42	667,72	491,04		42,86 14,7867	7,41 2,5565
		Прайма Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	14,7867	169,64	2508,42	2508,42				14,7867	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	2,5565								2,5565
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	7,41	2,5565	261,19	667,73		667,73	491,05			
	2. 01.7.07.07-001	Строительный мусор	т	0,2	0,069								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНР65-29-1 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		32	35,03	1120,96	1120,96				0,2 6,4	
8	ГЭСНР12-01-009-02 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Строительный мусор Демонтаж желобов: подвесных (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.-ч т 100 м	0,2 0,056 1,19	6,4 1,792 4378,57	175,13 1120,83 5210,5	1120,83 1120,83 5025,68	1120,83 1120,83 5025,68		184,82 56,66		21,987 26,1645 0,175 0,2083	
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	21,987 0,175	26,1645 0,2083	192,08 5025,68	5025,68 5025,68					26,1645	0,2083
		Краны башенные, грузоподъемность 8-т	маш.час	0,077	0,0916	997,44	91,37		91,37	22,77			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,035	0,0417	1146,96	47,83		47,83	12,12			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,063	0,075	608,9	45,67		45,67	21,79			
Уд	4. 04.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т			95696,17							
Уд	5. 08.1.02.11-0013	Положки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т			67931,52							
Уд	6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т			55363,82							
9	ГЭСНР58-2-1 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	60923,56	1218,47	1217,49		0,98		341,3 6,826	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,826	178,36	1217,49	1217,49				6,826	
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99		0,99				
		Строительный мусор	т	5,6	0,112								

**Раздел 2. Новый Раздел**

10	ГЭСНР58-18-3 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3	23988,31	71964,93	43480,59	928,62	435,81	27556,72	81,26 243,78	0,5 1,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	243,78	178,36	43480,6	43480,6				243,78	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,5								1,5
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,89	8,08	15,27		15,27				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,5	608,9	913,35		913,35	435,81			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,11	6,33								
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,003	67778,59	203,34				203,34		
	5.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	МЗ	1,03	3,09	8851,9	27352,37				27352,37		
12	<b>ГЭСНр58-18-5</b> Плывки Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: До 50 мм - конек+свес	100 м2		0,2205	68524,84	15109,73	5446,59	153,15	71,75	9509,99	138,49 30,537	1,12 0,247
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	30,537	178,36	5446,58	5446,58				30,537	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,247								0,247
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: До 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,344	8,08	2,78		2,78				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	1,12	0,247	608,9	150,4		150,4	71,76			
	3.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,83	0,624								
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
3	5.11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	МЗ	5,2	1,147	8281,04	9498,35				9498,35		
Уд	6.11.1.03.05	Доски необрезные	МЗ	5,2	1,147								
13	<b>ГЭСН12-01-009-01</b> Плывки Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,19	123230,53	146644,33	19371,75	3424,03	1035,99	123848,55	84,75 100,8525	3,19 3,7961
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	100,8525	192,08	19371,75	19371,75				100,8525	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,7961								3,7961
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,5946	997,44	1590,52		1590,52	396,37			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,9163	1146,96	1050,96		1050,96	266,22			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	1,08	1,2852	608,9	782,56		782,56	373,4			
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	Т	0,0114	0,0136	95696,17	1301,47				1301,47		
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0025	0,003	65588,98	196,77				196,77		
	6.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,1	0,119	67931,52	8083,85				8083,85		
	7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,11	1,321	55363,82	73135,61				73135,61		
	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	МЗ	4,45	5,296	7544,7	39956,73				39956,73		
9.	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКК-350	М2	20,1	23,92	28,4	679,33				679,33		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0797	6384,38	508,84	49852,99	2136,35	692,03	508,84	38,03	0,37
14	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		6,592	8400,04	55373,06	49852,99	2136,35	692,03	3384,72	250,6938	0,37 2,439
	Гружа Министров Росси от 15.06.2017 №886/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	38,03	250,6938	198,86	49852,97	49852,97				250,6938	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,439								2,439
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3955	997,44	394,49		394,49	98,31			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,9229	1146,96	1058,53		1058,53	268,14			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,1206	608,9	682,33		682,33	325,58			
	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0132	119016,16	1571,01				1571,01		
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0046	393470,28	1809,96				1809,96		
Уд	6.08.1.02.07	Долголетние элементы кровли из профлиста: конькл, разжелобки и проч.	шт										
Уд	7.08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т		5,609792	62840,87	352524,21				352524,21		
15	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4	717,56	2870,24	2650,72	68,72	11,64	150,8	3,45 13,8	0,01 0,04
16	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт										
	Гружа Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	13,8	192,08	2650,7	2650,7				13,8	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
	1.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	3,16	14,04	44,37		44,37				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	3.01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	296459,59	59,29				59,29		
	4.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0002	105220,36	21,04				21,04		
	5.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,468	125,24	58,61				58,61		
Уд	6.18.4.01.02	Расшижки с талпами	шт										
Уд	7.19.1.04.02	Дефлекторы	шт	1	4								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.			4							
21	ГЭСН10-05-001-01 применитель но Приказ Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство переродок из гипсокартонных листов (КП) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); глухих ВЕНТ-КОРОБА	100 м2			0,345	36831,78	12706,96	6892,51	21,84	5792,61	98 33,81	
		Затраты труда рабочих (вр 3,5)	чел.-ч	98	33,81	203,86	6892,51	6892,51				33,81	
	1. 91.21.12-004	Ножницы, электрические	Маш.час	0,56	0,1932	113,06	21,84		21,84				
	У0 2. 01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные Вода	М2 М3	210 0,067	72,45 0,0231	14,23	0,33				0,33		
У0 4. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения прочности	М	152		52,44	1,25	65,55				65,55		
У0 5. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛК со стеной	100 м	1,77		0,6107	1133,44	692,19				692,19		
У0 6. 01.7.06.11-0001	Лента уплотнительная типа Диптунсабанд	М	126		43,47								
	7. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5831	139,01	81,06				81,06		
	8. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	12,19	28,67	349,49				349,49		
3	9. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	М	151		52,1	2054,82				2054,82		
У0 10. 07.2.06.03-0195	Профиль направляющий	М	151		52,1								
3	11. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	204		70,38	3307,16				3307,16		
У0 12. 07.2.06.03-0001	Профиль стоечный	М	204		70,38								
У0 13. 12.2.03.15-0012	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	М2	103		35,54								
У0 14. 14.4.01.02-0012	Грунтовека: «Тифенрунд», КНАУФ	кг	20		6,9	58,94	406,69				406,69		
У0 15. 14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10		3,45	61,93	213,66				213,66		
У0 16. 14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	77		26,57	16,85	447,7				447,7		
22	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	М3		1,77675	2770,41	4922,33				4922,33		
23	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	М2		72,45	233,9	16946,06				16946,06		
27	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10,7	3640,16	38949,71	3658,33	147,34	0,64	35144,04	1,78 19,046	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	19,046	192,08	3658,36	3658,36				19,046	
	1. 91.06.05-	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0011	544,32	0,6		0,6	0,24			
	2. 91.06.06-	Грузоподъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0021	230,82	0,48		0,48	0,4			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	9,202	15,89	146,22		146,22				
	3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	198	35152,92				35152,92		
	Уд 5. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	0,198								
	28 ГЭСН10-01-044-12	Обивка стуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СП.ОКОН ПРОФЛИСТОМ	100 м2		0,1734	14856,27	2576,08	2536,89	25,54	9,07	13,65	79,79	0,18
		применитель										13,8366	0,0312
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	13,8356	183,36	2536,9	2536,9				13,8366	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0312								0,0312
	1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0121	1146,96	13,88		13,88	3,52			
	014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0191	608,9	11,63		11,63	5,55			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
	Уд 4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщинной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1248	57003,36	7114,02				7114,02		
	29 08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		19,074	467,59	8918,81				8918,81		
	37 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,108	1846,13	2045,51	1469,65	502,79	130,06	73,07	6,67	0,43
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										7,3904	0,4764
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67	7,3904	198,86	1469,65	1469,65				7,3904	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,4764								0,4764
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1994	997,44	198,89		198,89	49,56			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1219	1146,96	139,81		139,81	35,42			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1551	608,9	94,44		94,44	45,06			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,0941	33,24	69,61		69,61				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	67080,49	40,25				40,25		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,5762	62,33	35,91						
У0	7.07.2.07.13	Конструкци стальные перил	шт	0,3	0,3324	3654,36	135211,32				135211,32	5,3	0,11
38	Металл	Ограждение кровельное (1200х3000мм)	шт		37	3654,36	135211,32				135211,32	5,3	0,11
39	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1	1175,29	1175,29	1118,94	56,35	29		5,3	0,11
	Грилка Министром России от 15.06.2017 №886/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	5,3	211,12	1118,94	1118,94				5,3	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,11								0,11
	1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 25 м	Маш.час	0,03	0,03	254,57	7,64		7,64	5,76			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24			
У0	3.07.2.07.13	Конструкци стальные	шт		33	1770,89	58439,37				58439,37		
40	Металл	Снегозадержатель трубчатый (3000 м)	шт										
41	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутрквартирных лестниц без подшивки	м2		7,68	3087,66	23713,23	6777,29	280,55	133,86	16655,39	4,08	0,06
	Грилка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр											31,3344	0,4608
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	31,3344	216,29	6777,32	6777,32				31,3344	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,4608								0,4608
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,4608	608,9	280,58		280,58	133,88			
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0019	67778,59	128,78				128,78		
	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	0,2304	8851,9	2039,48				2039,48		
	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	0,1536	7544,7	1158,87				1158,87		
	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	0,0768	7544,7	579,43				579,43		
	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	1,69	7544,7	12750,54				12750,54		
47	ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2		0,66	55174,37	36415,08	4211,04	1199,14	373,92	31004,9	32,48	1,95
	Грилка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр											21,4368	1,287

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	32,48	21,4368	196,44	4211,05	4211,05				21,4368	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	1,287								1,287
	1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу,	Маш.час	1,17	0,7722	1146,96	885,68	885,68	885,68	224,36			
	014	Грузоподъемность 10 т							313,46	149,57			
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность:	Маш.час	0,78	0,5148	608,9	313,46						
	001	до 5 т	т	0,0221	0,0146	6778,59	989,57				989,57		
	3. 01.7.15.06-	Гвозди строительные	т										
	0111										26142,39		
	4. 11.1.03.06-	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-	м3	5,25	3,465	7544,7	26142,39						
	0095	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм											
		и более, III сорта											
	5. 14.5.06.03-	Паста антисептическая	т	0,078	0,0515	75250,41	3875,4				3875,4		
	0002												
51	<b>ГЭСНр58-10-6</b>	Смена: воронок водосточных труб с земли,	100 шт		0,06	10248,16	614,89	611,97	2,92	1,39		53,1	0,08
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	лестниц или подмостей										3,186	0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97	611,97				3,186	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								0,0048
		Автомобили бортовые, грузоподъемность:	Маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39			
	1. 91.14.02-	до 5 т	шт	100	6								
	001	Изделия для водосточных труб	т	0,0004	6								
	2. 08.1.02.22	Проволока катанная	шт.										
	3. 08.3.03.06	Воронка выпускная МП, диаметр 185Х150	шт.		6	652,26	3913,56				3913,56		
	0007	мм, оцинковка										63,9	0,08
52	<b>08.1.02.07-</b>	Смена: колен водосточных труб с земли,	100 шт		0,012	12322,62	147,87	147,29	0,58	0,28		0,7668	0,001
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	лестниц и подмостей											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	0,7668	192,08	147,29	147,29				0,7668	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,001								0,001
		Автомобили бортовые, грузоподъемность:	Маш.час	0,08	0,001	608,9	0,61		0,61	0,29			
	1. 91.14.02-	до 5 т	шт	100	1,2								
	001	Изделия для водосточных труб	т	0,0004	1,2								
	2. 08.1.02.22	Проволока катанная	шт.										
	3. 08.3.03.06	Колено трубы МП, диаметр 150 мм,	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32		
	0068	оцинковка											
54	<b>08.1.02.07-</b>	Смена: прямых звеньев водосточных труб	100 м		0,52	7147,7	3716,8	3675,64	41,16	19,64		36,8	0,13
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	с земли, лестниц или подмостей										19,136	0,0676
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	19,136	192,08	3675,64	3675,64				19,136	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0676								0,0676

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,13	0,0676	608,9	41,16		41,16	19,64			
	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0005	0,0003								
	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	59,54								
56	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		19	930,33	17676,27				17676,27		
57	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,52	6937,1	3607,29	3604,13	3,16	1,51		37,8	0,01
												19,656	0,0052
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	19,656	183,36	3604,12	3604,12				19,656	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0052								0,0052
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,01	0,0052	608,9	3,17		3,17	1,51			
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0052								
У0	3. 08.1.02.11-0001	Ложки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0478	48310,46	2309,24				2309,24		
У0	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91		
58	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		52	171,15	8899,8				8899,8		
59	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	10248,16	614,89	611,97	2,92	1,39		53,1	0,08
												3,186	0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97	611,97				3,186	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								0,0048
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39			
У0	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт		100								
	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
60	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66		
61	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		3	3044,37	9133,11	3820,47	579,45	191,76	4733,19	6,63	0,22
												19,89	0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47	3820,47				19,89	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66								0,66
	1. 91.05.05-014	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	01.7.04.11-0023	Приборы форгочные	компл.	1	3	97,14	291,42				291,42		
У0	4.01.7.04.11	Приборы оконные	компл.								284,67		
У0	5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67		
	6.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66		
	7.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	7544,7	2263,41				2263,41		
	8.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7544,7	1358,05				1358,05		
У0	9.11.2.07.10-0002	Перекрытия оконные для жилых зданий	м2	0,5	1,5	435,65	1882,01				1882,01		
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>													
64	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,3602	431,95	5338,99		5338,99				
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр													
65	ФССЦПг-03-	Перевозка грузов автомобилями-	1 т груза		12,3602	154,27	1906,81		1906,81				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1085506,52	181044,77	18127,04	3726,22	886334,71	955,3053	14,0454	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1104008,33	197351,94	20321,68	4402,08	886334,71	1037,8781	16,46	
В том числе, справочно:													
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
	78% ФОТ (от 1120,96) (Поз. 7)					874,35							
	87% ФОТ (от 59327,44) (Поз. 9-10, 12, 51, 53, 55, 57-59)					51614,87							
	105%*0,9 ФОТ (от 4207,88) (Поз. 27)					3976,45							
	116%*0,9 ФОТ (от 12904,73) (Поз. 1, 6)					13472,54							
	124%*0,9 ФОТ (от 29110,47) (Поз. 4, 21-23, 28-29, 41, 47, 61-62)					32487,28							
	126%*0,9 ФОТ (от 90794,54) (Поз. 8, 13-15, 37-40, 52, 54, 56, 60)					102961,01							
	134%*0,9 ФОТ (от 4288) (Поз. 3, 16, 18)					5171,33							
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
	50% ФОТ (от 1120,96) (Поз. 7)					560,48							
	63%*0,85 ФОТ (от 29110,47) (Поз. 4, 21-23, 28-29, 41, 47, 61-62)					15588,66							
	65% ФОТ (от 59327,44) (Поз. 9-10, 12, 51, 53, 55, 57-59)					38562,84							
	65%*0,85 ФОТ (от 90794,54) (Поз. 8, 13-15, 37-40, 52, 54, 56, 60)					50163,98							
	70%*0,85 ФОТ (от 17112,61) (Поз. 1, 6, 27)					10182							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	83%*0,85 ФОТ (от 4288) (Поз. 3, 16, 18)						3025,18						
<b>Итого по акту:</b>													
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						3453,78					71,3461	2,5665
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Деревянные конструкции)						27826,57					22,218	0,07
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						169916,46					139,9759	3,2159
	Кровли						2555,79					6,4	
	Кровли (ремонтно-строительные)						948483,08					448,9614	8,7872
	Теплоизоляционные работы						196072,38					327,0738	1,8304
	Погрузо-разгрузочные работы						46015,44					21,9029	
	Перевозка грузов автотранспортом						5338,99						
	Итого						1906,81					1037,8781	16,46
	В том числе:						1432649,3						
	Материалы						886334,71						
	Машины и механизмы						20321,68						
	ФОТ						201754,02						
	Накладные расходы						210557,83						
	Сметная прибыль						118083,14						
	1 432 649,30 * 0,9949999989						1425486,05						
	Возмещение НДС при УСН						285097,21						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>1710583,26</b>					<b>1037,8781</b>	<b>16,46</b>

Сдал  
Подрядчик: Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принял:  
Заказчик -  
Согласовано:

Фонд капитального ремонта  
Многоквартирных домов Иркутской области  
Заместитель генерального  
директора по организационно-  
техническому обеспечению  
Абдулганиев И.А.  
Иркутск



Фонд капитального ремонта  
Многоквартирных домов Иркутской области  
Заместитель генерального  
директора по организационно-  
техническому обеспечению  
Иркутск



Иркутск 03  
Абдулганиев И.А.

Иркутск 03  
Абдулганиев И.А.

*Имена проверяющих на соответствие сметам ИРД №56666 №1008*