

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН
 3811443680, 664022, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Седова, д.48,
 оф.203, тел. (3952) 561-006

Стройка: Ремонт крыши

Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск,
 ул. Розы Люксембург, д. 76

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322005		
по ОКПО			
по ОКПО	06852170		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	52/ПО-А/2017-2018		
дата	30	05	2018
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	07.08.2018

Отчетный период	
с	по
08.06.2018	07.08.2018

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		1 194 289,81	1 194 289,81	1 194 289,81
Итого			1 194 289,81	1 194 289,81	1 194 289,81
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего с учетом НДС			1 194 289,81	1 194 289,81	1 194 289,81

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М П

К. Г. Сороковиков

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"

Согласовано:

И. Н. Щерба

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
 0322005

06852170

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, по ОКПО 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664022, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Седова, д.48, оф.203, тел. (3952) 561-006
 Стройка - Ремонт крыши

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 76

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 52/ПО-А/2017-2018
 дата 30.05.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.08.2018	08.06.2018	07.08.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1194289,81 руб.

Средства на оплату труда _____ 196911,79 руб.

Сметная трудоемкость _____ 1057,9 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04 Грыказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ²		5,126	2649,95	13583,64	13017,73	565,91			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	81,503	159,72	13017,66				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	23,58	24	565,92		565,92		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	7,176						
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами(деревянного конька прим.)	100 м2	0,213	2912,4	620,34	525,28	95,06	22,18		
					(35,5*0,6) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	3,229	162,67	525,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,098						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,098	970,25	95,08		95,08	22,19	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	0,2982						
3	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,714	60496,04	43194,17	16085,11	697,04	26412,02		
					(15,3*31,2**12,5+12,4) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	98,882	162,67	16085,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,8						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	1,114	7,6	8,47		8,47		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	0,8	861,06	688,85		688,85		
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,83	2,021						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0007	63137,96	44,2				44,2
3	5. 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	5,2	3,713	7101,63	26368,35				26368,35
У0	6. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	3,713						
4	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2	4,263	22298,28	95057,57	56350,72	1855,77	36851,08		
					426,3 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	346,411	162,67	56350,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,132						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	2,686	7,6	20,41		20,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	2,132	861,06	1835,78		1835,78		
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,11	8,995						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0043	63137,96	271,49					271,49
	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	м3	1,03	4,391	8331,32	36582,83					36582,83
5	ГЭСНР58-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (прим. эндов)	100 м		0,1248	1454,36	181,5	181,39	0,11			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	1,136	159,72	181,44					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,015	7,6	0,11					0,11
	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,12	0,015							
6	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,4368	3376,78	1474,98	613,02	124,27	13,67		737,69
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	3,425	179,01	613,11					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21	0,092							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,035	970,25	33,96					7,92
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,022	920,23	20,25					5,8
	3.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,179	224,4	40,17					40,17
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,035	861,06	30,14					30,14
	5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная горячая	т	0,05	0,0218	33776,58	736,33					736,33
7	12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2		48,048	21,8	1047,45					1047,45
					43,68*1,1							
8	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Гириплакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		7,963	325,43	2591,4	2483,02	108,38	0,4		
					796,3 / 100							
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	14,174	175,18	2483					
	1.91.06.05-012	Погрузчики с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,001	475,92	0,48					0,2
	2.91.06.06-045	Подъемники однометровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,002	202,52	0,41					0,35
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,848	15,72	107,65					107,65
9	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		147,3155	177,54	26154,39					26154,39
					0,0185*7,963*1000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНР58-13-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		4,977	1022,44	5088,68	3847,72	311,61	40,71	929,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	4,71	23,442	164,14	3847,77				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,547						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,047	0,234	232,9	54,5		54,5	40,74	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,06	0,299	861,06	257,46		257,46		
		3. 01.7.15.06-0146 Возвди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0149	62244,07	927,44				927,44
11	12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: АМ	10 м2		57,2355	332	19002,19				19002,19
		Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		5,126	6467,44	33152,1	29730,39	1476,8	220,32	1944,91
	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр				497,7*1,15/10						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	32,4	166,082	179,01	29730,34				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,32	1,64						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,05	0,256	970,25	248,38		248,38	57,95	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,12	0,615	920,23	565,94		565,94	162,25	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,15	0,769	861,06	662,16		662,16		
		4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0077	119016,16	916,42				916,42
		5. 01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0026	401794,1	1044,66				1044,66
13	08.3.09.02-0031	Профлированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		4,402619	58745,35	258633,39				258633,39
					512,6*1,22*7,04/1000						
14	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		48,4848	1070,89	51921,89				51921,89
					(31,2+12,48*1,2)*1,05						
15	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		8,61	523,92	4510,95				4510,95
					8,2*1,05						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН10-01-083-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,033 (0,3*11)/100	43434,13	1433,33	183,54	44,36	7,75	1205,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	31,07	1,025	179,01	183,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	0,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,029	920,23	26,69		26,69	7,65	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,02	861,06	17,22		17,22		
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,014	0,0005	63137,96	31,57		31,57		31,57
		4. 11.1.03.06-0091 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,1386	7101,63	984,29				984,29
		5. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,074	0,0024	78611,58	188,67				188,67
17	ГЭСН10-01-023-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,562 56,2/100	5414,91	3043,18	366,58	60,73	11,86	2615,87
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,136	171,65	366,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,067						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,045	920,23	41,41		41,41	11,87	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,022	861,06	18,94		18,94		
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	63137,96	25,26				25,26
		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	0,6744	3844,09	2592,45				2592,45
18	ГЭСНр58-2-2 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01 1/100	50360,19	503,6	503,14			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	3,093	162,67	503,14				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,061	7,6	0,46		0,46		
		2. 01.7.07.07 Строительный мусор	т	5,6	0,056						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	ГЭСН10-01-003-01 /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт			1	2857,73	2857,73	1161,44	195,95	29,02	1500,34
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.час	6,63	6,63		175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11		920,23	101,23		101,23	29,02	
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,11	0,11		861,06	94,72		94,72		
		3. 01.7.04.11-0023	компл.	1	1		97,14	97,14				97,14
У0	4. 01.7.04.11	Приборы оконные	компл.									
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014		63137,96	88,39				88,39
	6. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06		2975,87	178,55				178,55
	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	0,1		7101,63	710,16				710,16
	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	0,06		7101,63	426,1				426,1
20	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой (прим.)	м2		0,8		2403,36	1922,69				1922,69
					0,8*							
21	ГЭСН15-04-024-05 /Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Простава окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,0176		9662,18	170,05	140,36	0,65	0,03	29,04
					0,8*1							
		Затраты труда рабочих (ср з,2)	чел.час	44,55	0,784		179,01	140,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,001							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			232,9					
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,001		861,06	0,86		0,86		
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0141		153,33	2,16				2,16
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,004		63,27	0,25				0,25
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5--10 мм	м3	0,0004			453,27					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0004	52257,38	20,9				20,9
У0	7.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0245	0,0004	92764,11					
	8.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015		18732,22	1,87				1,87
	9.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,24
22	ГЭСН10-01-044-12 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Трим.)	100 м2		0,03 3 / 100	167,23	400,35				
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	2,394	167,23	400,35				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,18	0,005	920,23	1,84		1,84	0,53	
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,002	861,06	2,58		2,58		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,003	62244,07	1650,35				1650,35
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	3,15 3*1,05	523,92					
23	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2			407,68	815,36	653,5	42,72	5,28	119,14
24	ГЭСН20-02-002-02 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт		2	183,57	653,51				
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,78	3,56	920,23	18,4		18,4	5,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04	861,06	17,22		17,22		
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	29,56	7,09		7,09		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	61013,95	12,2				12,2
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,24	90506,08	72,4				72,4
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0002	3239,08	1,94				1,94
	5.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004	0,0008						
	6.04.3.01.12-0003	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,0003	0,0006						

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.08.4.03.02-0004	Горьчечатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 12 мм	т	0,00043	0,0009	36486,39	32,84					32,84
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные круглые (прим.)	м2	1,5138	0,87*0,87*2	7051,82	10675,05					10675,05
ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,42	0,42	1095,48	460,1	428,62	31,48			
Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр			42 / 100								
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	2,226	192,55	428,62					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,046							
1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,013	202,52	2,63		2,63			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,034	861,06	29,28		29,28			
Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 42*3=14 шт	шт	14	14	1338,19	18734,66					18734,66
ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0064	0,0064	25639,66	164,09	107,85	56,24			11,23
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС:6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8)		(0,8*0,8)/100								
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,623	173,12	107,85					
	Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,059							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,05	970,25	48,51		48,51			11,32
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,009	861,06	7,75		7,75			
3.01.7.07.29-0111	Плиты пропитанная	кг			48,72						
4.01.7.15.14-0061	Шпурлы строительные	т			273652,5						
5.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3			3298,28						
ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0064	0,0064	41466,79	265,39	134,81	70,31			14,04
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр			(0,8*0,8)/100								
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,779	173,12	134,86					
	Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,074							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,062	970,25	60,16		60,16			14,04
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,012	861,06	10,33		10,33			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная		кг	173	1,107	48,72	53,93				53,93
4.01.7.15.14-0061	Шурупы строительные		т	0,0016		273652,5					
5.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0		м3	0,167	0,0011	3298,28	3,63				3,63
30	Прайс-лист ООО "Строй Терминал"	Люки металлпечские противопожарные 800х800 (E160)	шт		1	6074,65	6074,65				6074,65
31	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,355	16366,67	5810,17	1953,35	81,74	13,52	3775,08
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				35,5 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	11,151	175,18	1953,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,089						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,039	970,25	37,84		37,84	8,83	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,018	920,23	16,56		16,56	4,75	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,032	861,06	27,55		27,55		
		4. 01.7.15.06-0094 Возды провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0013	95696,17	124,41				124,41
		5. 08.1.02.11-0013 Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,06	60771,49	3646,29				3646,29
32	08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		12	753,78	9045,36				9045,36
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				35,5/3						
33	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлпечской водосточной системы: колөн	шт		6	24,73	148,38	142,02			6,36
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,12	0,72	197,26	142,03				
		Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,12	52,99	6,36				6,36
34	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		6	242,61	1455,66				1455,66
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр										

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН12-01-035-02 Прайз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт			6	35,51	213,06	213,06		
36	08.1.02.07-0004 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заграты труда рабочих (ср 4) Воронка водоборная МП Диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	цел.час шт	0,18	1,08	6	197,26 671,48	213,04 4028,88			4028,88
37	ГЭСНр53-16-1 Прайз Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,1	10135,4	1013,54	580,89	23,76	9,28	408,89
		Заграты труда рабочих (ср 2,3)	цел.час	35,39	3,539	164,14	580,89				
		Заграты труда машинистов	цел.час	0,43	0,043						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	920,23	18,4		18,4	5,28	
		2. 91.06.06-048 кг, высота подьема 45 м	маш.час	0,23	0,023	232,9	5,36		5,36	4	
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044	0,0044	12,41	0,05				0,05
		4. 04.3.01.12-0003 Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,0253	3239,08	81,95				81,95
		5. 06.1.01.05-0156 Кирпич М125	1000 шт.	0,402	0,0402	8131,43	326,88				326,88
38	ГЭСНр61-2-9 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,398	35981,56	14320,66	11339,68	62,1	46,43	2918,88
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	цел.час	157,1	62,526	181,36	11339,72				
		Заграты труда машинистов	цел.час	0,67	0,267						
		1. 91.06.06-048 кг, высота подьема 45 м	маш.час	0,67	0,267	232,9	62,18		62,18	46,49	
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35	0,1393	12,41	1,73				1,73
		3. 01.7.07.07 Строительный мусор	т	3,38	1,345						
		4. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,8756	3331,6	2917,15				2917,15
39	ГЭСН15-04-005-03 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами углубленная: по штукатурке стен	100 м2		0,398	9112,72	3626,86	3134,31	53,26	1,39	439,29
					39,8 / 100						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	42,9	17,074	183,57	3134,27				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,17	0,068	232,9	1,86				
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,008				1,86	1,39	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,15	0,06	861,06	51,66		51,66		
		3. 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухстороня с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,3343	153,33	51,26				51,26
		4. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,31	0,1234	63,27	7,81				7,81
		5. 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваа	т	0,051	0,0203	18732,22	380,26				380,26
		14.3.02.01-0004 Краска Нортовская фасадная ВД	кг		25,074	78,63	1971,57				1971,57
					0,063*0,398*1000						
41	ГЭСН10-02-001-01	Укладка шитов над подпольными каналами(прим.)	100 м2		0,04	26663,17	1066,53	158,39	122,09	14,56	786,05
	01				4 / 100						
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Заграты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.час	25,4	1,016	155,9	158,39				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	3,45	0,138						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,38	0,055	920,23	50,61		50,61	14,51	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,07	0,083	861,06	71,47		71,47		
		3. 11.2.13.04-0012 Шиты: из досок толщиной 40 мм	м2	100	4	196,51	786,04				786,04
У0	4. 11.2.13.04-0012	Шиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	100	4	196,51	786,04				786,04
42	ГЭСН10-01-044-11	Обшивка кровельной сталью по дереву (прим. шитов с двух сторон)	100 м2		0,04	78521,9	3140,88	889,53	9,19	1,06	2242,16
	11				4 / 100						
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	132,98	5,319	167,23	889,5				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,26	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,004	920,23	3,68		3,68	1,06	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,006	861,06	5,17		5,17		
		3. 01.7.15.06-0146 Вozди толгевые круглые: 3.0х40 мм	т	0,00176	0,0001	62244,07	6,22				6,22
		4. 08.3.05.05-0051	т	1,07	0,0428	52284,4	2237,77				2237,77

Прочие работы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,9062	877,65	17470,68	17470,68			
44	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		19,9062	213,92	4258,33		4258,33		

Раздел 2. Дополнительные работы - Устройство фановых труб.

45	ГЭСН16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (фановые трубы)	100 м		0,16	28113,43	4498,15	1720,01	15,52	3,62	2762,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	55,83	8,933	192,55	1720,05				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	0,074						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,1	0,016	970,25	15,52		15,52	3,62	
		2. 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. час	0,18	0,029						
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,18	0,029						
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786	0,1258	12,41	1,56				1,56
		5. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0004	71096,84	28,44				28,44
3	6. 01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,0192	1287,13	24,71				24,71
У0	7. 01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт	12	1,92						
3	8. 24.3.02.02-0004 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	100	16	169,13	2706,08				2706,08
У0	9. 24.3.02.02-0004 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8	15,97	169,13	2701,01				2701,01
46	ГЭСН12-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство примыканий к трубам по готовому основанию, герметизация	10 м2		0,2	12865,86	2573,17	1516,43			1056,74
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,96	8,392	180,7	1516,43				
		Хомуты стальные	кг	13,2	2,64	62,24	164,31				164,31
		2. 12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10,1	2,02	401,52	811,07				811,07

1	Заяв	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации *в объеме с зам. от 14.08.10* /Е. В. Лебедева/

Строительный контроль *К 902. N 58/100-4/2012 - 2010* /И. В. Савченко/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Ю. М. Савченко/

Представитель органа местного самоуправления /И. В. Савченко/

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Игорь Александрович Васильев /И. В. Савченко/

Игорь Александрович Васильев