

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Коростова, д. 1
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области,
 уллица Коростова, д. 1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	№ 15/ПО-А/2017-2018
	дата	05.03.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	09.06.2018	с 05.03.2018 по 09.06.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 - Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 321 170.92 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат	14	15
Раздел 1.														
1	1	ГЭСНр58-2-1 Прйка Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоуглольных двускатных	100 шт			0,04	57315,59	2293	2291	2		341,3	13,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	341,3	13,65	167,79	2290,33	2290,33				13,65	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,24	8,01	1,92		1,92				
2	2	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		4	2836,45	11346	4792	693	120	5861	6,63	0,22
		Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											26,52	0,88
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	26,52	180,7	4792,16	4792,16				26,52	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,22	0,88								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,44	998,31	439,26		439,26	120,27			0,88
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,44	577,37	254,04		254,04				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	56181,6	314,62				314,62		
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	3898,31	935,59				935,59		
		5. 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	0,4	7203,39	2881,36				2881,36		
		6. 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	0,24	7203,39	1728,81				1728,81		
3	3	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		3,84	2436	9362				9362		
4	4	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,232	2730,63	30670	29424	1246			15,9	178,59
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											178,59	
			Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	178,59	164,76	29424,49	29424,49				178,59	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	51,67	24,12	1246,28		1246,28				
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	15,72								
5	5	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,822	2994,32	29410	24984	4426	1057		15,16	0,46
		Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											148,9	4,52
			Загрaты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	15,16	148,9	167,79	24983,93	24983,93				148,9	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,46	4,52								4,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		4,52	979,6	4427,79					
6	6	ГЭСНР65-1-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2		0,24	5037,51	1209	1110	99	24		27,08 6,5 0,1	0,42 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	цел.час	27,08									
			Затраты труда машинистов	цел.час	0,42		0,1		1110,4				6,5	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,42		0,1	979,6	97,96	97,96	23,39			0,1
7	7	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил	м3		1,2	15416,01	18499	5075	332	49	13092	24,09 28,91	0,37 0,44
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	цел.час	24,09		28,91	175,54	5074,86	5074,86			28,91	
			Затраты труда машинистов	цел.час	0,37		0,44							0,44
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15		0,18	998,31	179,7	179,7	49,2			
		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		0,0086	68114,82	585,79			585,79		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, Масса: 1,8 кг	т	0,038		0,0456	49830,88	2272,29			2272,29		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0053	37008,16	196,14			196,14		
		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		0,192	8851,9	1699,56			1699,56		
		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		0,072	7544,7	543,22			543,22		
		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		0,996	7544,77	7514,59			7514,59		
		9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38		4,056	23,42	94,99			94,99		
		10. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,00196		0,0024	78611,58	188,67			188,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ГЭСНр58-18-5 Группа Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (шит свеса)	100 м2		0,93	56279,64	52340	21611,35	21611,35	613	30116	138,49	1,12
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	128,8	167,79	21611,35	21611,35				128,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	1,04								1,04
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,45	8,01	11,61			11,61			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,04	577,37	600,46			600,46			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	68114,82	61,3				61,3		
		4. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5,2	4,836	6214,45	30053,08			30053,08			
9	9	ГЭСН12-01-015-03 Группа Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,93	6340,81	5897	1347	255	30	4295	7,84	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	7,84	7,29	184,8	1347,19	1347,19				7,29	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	0,21	0,2								0,2
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,07	979,6	68,57			68,57		16,37	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,05	0,05	998,31	49,92			49,92		13,67	
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41	0,38	244,06	92,74			92,74			
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная горячая	т	0,08	0,07	577,37	40,42			40,42			
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	0,05	0,0465	35830,77	1666,13			1666,13			
			Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	110	102,3	25,69	2628,09			2628,09			
10	10	ГЭСН26-02-018-02 Группа Минстроя Росси от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	17,6437	335,32	5916	5675,79	5675,79	241			1,78	
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,78	1,78	180,7	5675,79	5675,79	239,53			31,41	
		1. 91.21.01-012		маш.час	0,86	15,17	15,79	239,53		239,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	3-17/3051	Гранит огнебиозащита	т		0,3264	109252,6	35660				35660		
12	12	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		40,68	5410,56	220102	20375	13553	2963	186174	3,04	0,34
		Групаз Министроя Росси №1038/лр от 30.12.2016											123,67	13,83
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	123,67	164,76	20375,87	20375,87				123,67	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	13,83								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,88	979,6	4780,45		4780,45	1141,19			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	8,95	980,11	8771,98		8771,98	1821,15			
			Вермикулит	м3		41,9	4443,22	186170,92				186170,9		
13	13	ГЭСНр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке	100 м		0,55	18270,62	10049	1937	55	17	8057	20,8	0,27
		Групаз Министроя Росси №1038/лр от 30.12.2016											11,44	0,15
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	11,44	169,31	1936,91	1936,91				11,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,15								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,09	248,6	22,37		22,37	16,26			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	577,37	34,64		34,64				
			Гвозди строительные	т		0,006	56181,6	185,4				185,4		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,165	7203,39	1188,56				1188,56		
			Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,177	5677,97	6682,97				6682,97		
14	14	ГЭСН12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		11,232	48215,44	541556	98219	15597	3010	427740	47,91	1,64
		Групаз Министроя Росси №1038/лр от 30.12.2016											538,13	18,42
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	47,91	538,13	182,52	98219,49	98219,49				538,13	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,64	18,42								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	7,75	979,6	7591,9		7591,9	1812,34			18,42

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	0,39	4,38	998,31	4372,6		4372,6	1197,19			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,56	6,29	577,37	3631,66		3631,66				
	4. 08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, даждепобки, профили с покрытием		м	20	224,6	239,32	53751,27						
	5. 01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм		м2	128	1438	153,83	221207,54						
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ		кг	0,4	4,93								
	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм		10 шт.	50	561,6	17,3	9715,68						
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли. 4,5х120 мм		т	0,008	0,0899	103823,8	9333,76						
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди стволительные		т	0,00567	0,0637	56181,6	3578,77						
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		т	0,00191	0,0215	69135,6	1486,42						
	11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,08	0,8986	3008,47	2703,41						
	12. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,005	0,0562	49830,89	2800,5						
	13. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,01	0,1123	66371,83	7453,56						
	14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,054	0,6065	52118,64	31609,96						
	15. 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	6,065	7203,39	43688,56						
	16. 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	5,616	7203,39	40454,24						
15	15 3 ГЭСНр58-12- Труваз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038л/р	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов		100 м2		-1,41	10943,97	-15431	-4448	-148	-48	-10835	18,8	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)		чел.час	18,8	-26,51	167,79	-4448,11	-4448,11				-26,51	
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,29	-0,41								-0,41
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,19	-0,27	248,6	-67,12						-48,79
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	-0,14	577,37	-80,83						-80,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0085	56181,6	-477,54				-477,54	
		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	0,54	-0,7614	7203,39	-5484,66				-5484,66	
		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	0,48	-0,6768	7203,39	-4875,25				-4875,25	
16	16	ГЭСНр58-18-5	Смена коньковой доски толщиной: до 50 мм	100 м2		0,48	56279,64	27014	11154	316		15544	138,49 66,48
		Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016											
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49								
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	66,48	167,79	11154,68	11154,68				66,48
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	0,54		6,01		6,01			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	0,75	8,01	6,01		6,01			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,54	577,37	311,78		311,78			
		4. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5,2	0,0005	68114,82	34,06				34,06	
17	17	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		2,496	6214,45	15511,27				15511,27	
		Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016											
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75								84,75
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	21,7	180,7	3921,19	3921,19				21,7
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	0,82							
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,34	979,6	333,06		333,06		79,51	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	0,2	998,31	199,66		199,66		54,67	
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0029	103823,8	301,09				301,09	
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди теплые крупные: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0006	69135,6	41,48				41,48	
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0256	66371,83	1699,12				1699,12	
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	0,2842	52118,64	14812,12				14812,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	29	ГЭСНр58-10-1 Пункт Министр Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей (Устройство ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м			0,18	28742,25	5174	838	9	4327	25,76	0,091
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	25,76	4,64	180,7	838,45	838,45				4,64	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,091	0,02								0,02
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,091	0,02	577,37	11,55		11,55				
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0001	37008,16	3,7				3,7		
		3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	20,61	209,75	4322,95				4322,95		
30	30	ГЭСНр58-10-3 Пункт Министр Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей (Устройство ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 шт			0,06	8129,84	488	485	2	1	44,73	0,056
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	44,73	2,68	180,7	484,28	484,28				2,68	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,056									
	3	1. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16							
31	31	Пункт Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Колено трубы МП спливное, диаметр 150 мм, цинковка	шт.		6	239,76	1439				1439		
32	32	ГЭСНр65-6-23 Пункт Министр Росси от 30.12.2016	Устройство: водосточных воронок (Устройство ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 шт		0,03	68720,41	2062	1979	10	2	73	343,98	0,77
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	343,98	10,32	191,79	1979,27	1979,27				10,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,77	0,02								0,02
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,385	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,385	0,01	577,37	5,77		5,77				
		3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0061	0,0002	249861,6	49,97				49,97		
		4. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0005	56645,85	28,32				28,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	3-17/1378	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.		3	270,27	811				811		
34	34	ГЭСНр58-10-5	Устройство: отливов (отметгов) водосточных труб (Устройство ОЗГ=0.7; ЭМ=0.7 к расх.; ЭГМ=0.7; ТЗ=0.7; ТЗМ=0.7)	100 шт		0,03	6763,75	203	201	1		1	37,17	0,056
													1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,17		180,7	202,38	202,38				1,12	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,056									
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16							
35	35	3-17/1371	Отмет	шт		3	204,88	615				615		
36	36	ГЭСНр58-22-1	Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (Установка ОЗГ=0.7; ЭМ=0.7 к расх.; ЭГМ=0.7; ТЗ=0.7; ТЗМ=0.7)	100 шт		0,15	4568,39	685	685				26,46	0,007
													3,97	
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	26,46		172,5	684,83	684,83				3,97	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,007									
37	37	3-17/1370	Держатель желоба МЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		15	89,36	1340				1340		
38	38	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахты)	м3		11,3	2065,77	23343	17419	5924			8,24	93,11
													93,11	
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	8,24		187,08	17419,02	17419,02				93,11	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат). Производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15		231,55	3010,15		3010,15				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3		112,15	2914,78		2914,78				
39	39	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗГ=0.7; ЭМ=0.7 к расх.; ЭГМ=0.7; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0.7; ТЗМ=0.7)	100 м2		0,024	22597,76	542	365	177	38		85,169	8,071
													2,04	0,19
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	85,169		178,58	364,3	364,3				2,04	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,071									0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	6,783	0,16	979,6	156,74		156,74	37,42			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,288	0,03	577,37	17,32		17,32				
		3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т										
40	40	ГЭСН10-01-039-05 Грузов Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,024	33215,65	797	521	253	54	23	121,67 2,92	11,53 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	121,67	2,92	178,58	521,45	521,45				2,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,28								0,28
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,23	979,6	225,31		225,31	53,79			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,04	577,37	23,09		23,09				
		3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016		269205,6							
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,004	3008,47	12,03				12,03		
41	41	08.1.02.06-0001	Люки лазы со шитовымиплотнами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		2,4	3056,7	7336				7336		
42	42	ГЭСН10-01-027-01 Грузов Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0207	49738,03	1030	641	134	26	255	163,63 3,39	7,53 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	163,63	3,39	189,36	641,93	641,93				3,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,53	0,16								0,16
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	5,31	0,11	979,6	107,76		107,76	25,72			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,22	0,05	577,37	28,87		28,87				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00296	0,0001	6814,82	6,81				6,81		
		4. 01.7.15.14-0011	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0002	95560	19,11				19,11		
		5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,138	0,0029	3446,48	9,99				9,99		
		6. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	51,9	1,074	202,37	217,35				217,35		

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.07.03-015	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2. ОР 15-12	м2		2,07	1173,93	2430				2430		
ЭСН12-01-0-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,08	62785,33	5023	1630	19	4	3374	112,75	0,27
каз инструм ссыл от 12.2016 1038/пр											9,02	0,02
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.час	112,75		180,7	1629,91	1629,91					
91.05.01-7	Затраты труда машинистов	чел.час	0,27		0,02						9,02	
91.14.02-7	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,02	19,59		19,59	4,68			0,02
91.14.02-1	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,07		0,01	5,77		5,77				
01.7.15.06-46	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		62678,71	18,8				18,8		
08.3.03.05-02	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	97,3				97,3		
08.3.05.05-53	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,0626	52118,64	3262,63			3262,63		
СЦПг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		34,1299	907,74	30981	30981					
каз испроя ссыл 039/пр от 2.2016												
СЦПг-03-01-022	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 22 км	1 т груза		34,1299	258,92	8837		8837				
каз строп ссыл 139/пр от 2.2016												
Ис лист ПП	Утилизация мусора	т		34,1299	1400,03	47783				47783		
	затраты по акту в текущих ценах											
	затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					1304030	332428	54590	7672	917012	1720,42	42,91
	справочно:					1434585	441186	76387	9590	917012	2337,54	53,65
	4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в альестве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 2-3, 7, 20-24, 39, 41-43, 47, 18, 40, 9, 12, 14, 17, 44, 10-11)					35003	26716	8287			149,592	

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
расходы														
не, справочно:														
%*0,85 ФОТ (от 4964) (Поз. 13, 25)						3276								
%*0,85 ФОТ (от 85354) (Поз. 1, 5-6, 8, 15-16, 19, 26, 29-31, 33-37)						60601								
Ю%*(0,9*0,85) ФОТ (от 8158) (Поз. 10-11)						6282								
Ю%*0,85 ФОТ (от 6624) (Поз. 27-28, 32)						5829								
0%*(0,9*0,85) ФОТ (от 58554) (Поз. 4, 38)						49185								
8%*(0,9*0,85) ФОТ (от 63849) (Поз. 2-3, 7, 20-24, 39, 41-43, 47)						57464								
8%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 4222) (Поз. 18, 40)						3420								
Ю%*(0,9*0,85) ФОТ (от 188070) (Поз. 9, 12, 14, 17, 44)						173024								
либыль						193298								
не, справочно:														
%*0,8 ФОТ (от 4964) (Поз. 13, 25)						1986								
%*0,8 ФОТ (от 6624) (Поз. 27-28, 32)						3180								
%*(0,85*0,8) ФОТ (от 63849) (Поз. 2-3, 7, 20-24, 39, 41-43, 47)						27455								
%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 4222) (Поз. 18, 40)						1520								
%*(0,85*0,8) ФОТ (от 188070) (Поз. 9, 12, 14, 17, 44)						82751								
%*0,8 ФОТ (от 85354) (Поз. 1, 5-6, 8, 15-16, 19, 26, 29-31, 33-37)						44384								
%*(0,85*0,8) ФОТ (от 66712) (Поз. 4, 38, 10-11)						32022								
КТУ:														
						1986964						2337,54		53,65
сле:														
						917012								
алы														
						76387								
и и механизмы														
						450776								
ные расходы														
						359081								
я прибыли														
						193298								
й коэффициент 1 986 964 * 0.99														
						354076,92								
акту														
						2321170,92							2337,54	53,65

ралльный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

ервый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О.Попов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано :

Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и

технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ О.В. Асташкина

О.В. Асташкина 29.06.18

Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В. Лебедева

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

Ю.А. Батурин

Заместитель главы администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации г. Усолжье-Сибирское _____ Ю.М. Савченко

Ю.М. Савченко

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

Ю.А. Федоров

Представитель собственников - уполномоченный на основании протокола общего собрания собственников от 29.09.2017 _____ А.П. Федоров

А.П. Федоров

Представитель строительного контроля _____ Кол. Бориса Сидельникова Валентина И.В.

Кол. Бориса Сидельникова Валентина И.В.

