

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	14/14
дата	10.06.2015
Вид операции	
ремонт	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу : г. Шелехов, квартал 18, дом 28
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу : г. Шелехов, квартал 18, дом 28

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период	
	с	по
Договор подряда (контракт)	24.07.2015	10.06.2015
номер	24.07.2015	
дата	10.06.2015	
Вид операции		
ремонт		

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 719,760 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 129,613 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 835,62 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	В том числе							
							общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт кровли														
1	ГЭСН12-01-007 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов, обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством (МДС36 п.3.3.1. Деюишмак (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 кровли		3,632	7009	25457	21243	4214	670		38,328 139,21	0,888 3,23	
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,328	139,21	152,6	21243,45	21243,45				139,21		
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,888	3,23	939,8	1935,99						3,23	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,568	2,06				1935,99	403,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	мал.	0,32		1,16	855,26		992,1	264,86			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,464		1,69	760,04		1284,47	1284,47			
Д	4. 509-9900	Строительный мусор	т										
2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Разборка глуховых окон прямоугольных	100 окон		0,02	47964,82	959	958	1			341,3 6,83	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3		6,83	140,4	958,93				6,83	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,12	7,59	0,91	0,91				
3	ГЭСН10-01-003 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Устройство глуховых окон	1 глуховое окно		2	3946,29	7893	1998	356	50	5539	6,63 13,26	0,11 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		13,26	150,69	1998,15				13,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11		0,22							0,22
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11		0,22	855,26	188,16	188,16	50,23			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16		0,32	2,37	0,76	0,76				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,22	760,04	167,21	167,21				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0028	49169,84	137,68			137,68		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,12	2975,9	357,11			357,11		
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,12	4616,06	553,93			553,93		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		0,2	4616,06	923,21			923,21		
3	8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8		1,6	2229	3566,4			3566,4		
4	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,4	17841,06	7136	2403	108		4625	39,87 15,95	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87		15,95	150,69	2403,51				15,95	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64		0,26	7,59	1,97	1,97				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,14	760,04	106,41	106,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0152	49169,84	747,38				747,38		
	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,84	4616,06	3877,49				3877,49		
5	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		4	647,02	2588	841	836		911	1,42 5,68	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42	5,68	148,15	841,49	841,49				5,68	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	2,04	7,59	15,48		15,48				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	1,08	760,04	820,84		820,84				
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,004	31173,84	124,7				124,7		
	4. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,067	0,268	2931,39	785,61				785,61		
6	ГЭСН26-02-018 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,87	32,22	166,19	5354,64	5354,64	1092	49	5050	8,87 32,22	0,09 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,09	0,33	202,48	66,82		66,82	49,73			
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 2,5 м	маш.-ч	0,09	0,33	202,48	66,82						
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	28,37	15,72	445,98		445,98				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,76	760,04	577,63		577,63				
	4. 101-1757	Ветось	кг	1	3,632	47,05	170,89				170,89		
3	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	75,18	64,9	4879,18				4879,18		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0218	5,5	0,12				0,12		
7	ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2		3,632	7023,28	25509	9388	282	44	15839	18,41 66,87	0,08 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,41	66,87	140,4	9388,55	9388,55				66,87	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,29								0,29
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,08	0,29	209,47	60,75		60,75	43,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	0,29	760,04	22,41	220,41						
3.101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0153	49169,84	752,3							
4.102-0025	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9	3,269	4616,06	15089,9							
8	ГЭСН12-01-023 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лп	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	3,632	9607,21	34893	21355	3753	596	9785	38,53 139,94	0,79 2,87	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	38,53	139,94	152,6	21354,84	21354,84				139,94		
	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,79	2,87								2,87	
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,5	1,82	939,8	1710,44		1710,44	356,59				
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,05	855,26	898,02		898,02	239,75				
3.330206	Дрези электрические	Маш.-ч	2,41	8,75	4,7	41,13		41,13					
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,45	760,04	1102,06		1102,06					
5.101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х3,5 мм	шт.	645	2343	0,89	2085,27		2085,27					
6.101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	294,2	1,6	470,72		470,72					
7.101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	58,11	64,5	3748,1		3748,1					
Н	8.101-9496	Дополнительные элементы металлоочерепа кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.										
Д	9.101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	3,303	12	290,22	3482,64				3482,64		
9	101-3039	С44-1000-0,7	т		2,822064	39380,54	111134				111134		
10	ГЭСН12-01-010 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лп	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2 покрытия	0,14	44668,58	6254	2379	34	5	3841	112,75 15,79	0,2 0,03	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75	15,79	150,69	2379,4	2379,4				15,79		
	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2	0,03								0,03	
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,2	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88				
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	0,01	760,04	7,6		7,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН10-01-023 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Укладка холодных досок (применительно)	100 м холод			4057,77	812	113	20	4	679	3,8 0,76	0,08 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,76	148,15	112,59	112,59				0,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02								0,02
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	49169,84	4,92				4,92		
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,24	2802,94	672,71				672,71		
19	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Смена частей канализационного стока: патрубка	1 шт.		2	497,86	996	925			71	3,15 6,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	6,3	146,88	925,34	925,34				6,3	
	3	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	35,19	70,38				70,38		
	20	Прице ООО"Ригель- Сиб"	Труба с расходом 100/1000	м	2	133,5	267				267		
	21	Прице ООО"Ригель- Сиб"	Муфта ремонтная д.110 (КОМФОРТ)	шт.	1	57,18	57				57		
	22	Прице ООО"Ригель- Сиб"	Манжета канализационная 123*110*	шт.	1	36,74	37				37		
23	ГЭСН12-01-014 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		25	3969,93	99248	10477	7730	1523	81041	3,04 76	0,34 8,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	76	137,86	10477,36	10477,36				76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	8,5								8,5
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	3	939,8	2819,4		2819,4	587,79			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	5,5	892,73	4910,02		4910,02	935,06			
3	3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	25,75	3147,24	81041,43				81041,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН26-01-055 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	14,36	3,632	6287,3	22835	8058	690		14087	14,36 52,16	
	1. 400001	Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	0,25	0,91	760,04	691,64		691,64			52,16	
	2. 101-3594	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч										
25	Прайс "Инси"	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	26,96	522,52	14087,14				14087,14		
		Пароизоляция пленка Изоспан А	м2		417,7	20,4	8521				8521		
26	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,861	797,71	10259		10259				
27	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I	1 т		12,861	145,66	1873		1873				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 8-10, 23, 3, 11-15, 18, 6, 16-17, 24-25)													
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4-5, 7, 19-22)													
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 8-10, 23, 3, 11-15, 18, 6, 16-17, 24-25)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
$66\% = 83\% * 0,85 * 0,94 \text{ ФОТ (от 15680) (Поз. 2, 4-5, 7)}$													
$72\% = 100\% * (0,9 * 0,85) * 0,94 \text{ ФОТ (от 20448) (Поз. 6, 16-17, 24-25)}$													
$82\% = 103\% * 0,85 * 0,94 \text{ ФОТ (от 1064) (Поз. 19-22)}$													
$85\% = 118\% * (0,9 * 0,85) * 0,94 \text{ ФОТ (от 15066) (Поз. 3, 11-15, 18)}$													
$86\% = 120\% * (0,9 * 0,85) * 0,94 \text{ ФОТ (от 77355) (Поз. 1, 8-10, 23)}$													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
$43\% = 60\% * 0,8 * 0,9 \text{ ФОТ (от 1064) (Поз. 19-22)}$													
$39\% = 63\% * (0,85 * 0,8) * 0,9 \text{ ФОТ (от 15066) (Поз. 3, 11-15, 18)}$													
$40\% = 65\% * (0,85 * 0,8) * 0,9 \text{ ФОТ (от 77355) (Поз. 1, 8-10, 23)}$													
$47\% = 65\% * 0,8 * 0,9 \text{ ФОТ (от 15680) (Поз. 2, 4-5, 7)}$													
$43\% = 70\% * (0,85 * 0,8) * 0,9 \text{ ФОТ (от 20448) (Поз. 6, 16-17, 24-25)}$													
ВСЕГО по акту													
Кровли													
							719760,25					835,62	22,18
							399220					490,57	21,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							56,34					109,63	0,33
Деревянные конструкции							90747					99,48	0,35
Теплоизоляционные работы							79686					128,69	0,47
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							2826					7,25	
Погрузо-разгрузочные работы							10259						
Перевозка грузов автотранспортом							1873					835,62	22,18
Итого							640745						
В том числе:													
Материалы							316094						
Машины и механизмы							40540						
ФОТ							129613						
Накладные расходы							105275						
Сметная прибыль							53439						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%							10893						
Итого							651638						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18							68122,25						
ВСЕГО по акту							719760,25					835,62	22,18


Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:

Директор ООО "УК" Центр-Сервис  В.А. Дроздов



Принял:

Первый заместитель ген. директор ФКР  И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  С.В. Яковлев



Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД  Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  Ю.А. Денисов

Первый зам Главы города Администрации Шелеховского городского поселения  Ю.А. Сюзин

Представитель собственников

Представитель стройконтроля  В.А. Кощеев



 В.А. Кощеев

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	14/14
	дата
	10.06.2015
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 28
 Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	25.09.2015	с 10.06.2015 по 25.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №3, ремонт фасада
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 466,500 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 120,292 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 764,64 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ НР (29154 руб.): 88%=122%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (16234 руб.): 49%=80%*0,65 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,34	34835	8026,45	28809	231	5795	43,5	188,79		
Раздел 1. Ремонт фасада													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	760,04	228,01				228,01				
2.101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0391	2911,93	113,86						113,86		
3.101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,1519	28379,39	4310,83						4310,83		
4.203-0514	Щиты настила	м2	3,4	92,84	1370,32						1370,32		
3	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 стен	3,075	2027,41	6234			5051	1183	316		12,3 37,82	0,45 1,38
	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен НР (4259 руб.): 69%=86%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (3086 руб.): 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	37,82	133,54	5050,48			5050,48				37,82	1,38
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,38						1180,26	315,1			
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,38	855,26	1180,26								
4	ГЭСНр53-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м шва с одной стороны	11,4	1674,24	19086			14207				8,27 94,28	
	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли НР (11279 руб.): 69%=86%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (8169 руб.): 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	94,28	150,69	14207,05			14207,05				94,28	
	Пакля пропитанная	кг	108,9	44,82	4880,9						4880,9		
5	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 древесины в конструкции	0,8	10100,85	8081			2667	225			22,5 18	
	Установка элементов каркаса: из брусев НР (2607 руб.): 88%=118%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (11196 руб.): 39%=63%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	18	148,15	2686,7			2686,7					18
	Древоэлектрические	маш.-ч	0,18	4,7	0,85					0,85			
1.330206	Древоэлектрические	маш.-ч	0,26	20,78	5,4					5,4			
2.331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,29	760,04	220,41					220,41			
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36										
4.101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0025	28245,43	70,61						70,61		
5.101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	8490,53	17,83						17,83		
6.101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	71167,94	427,01						427,01		
7.101-1742	Топль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	22,6	26,22						26,22		
8.101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	49169,84	118,01						118,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,744	5217,29	3881,66	3881,66						
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,096	4616,06	443,14							
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,008	2802,94	22,42							
12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0024	75869,86	182,09							
6 ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки НР (15401 руб.); 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (7066 руб.); 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		2,8444	22892,42	65115	15756	1213			48146	36,3 103,25	
1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,3	103,25	152,6	15755,95						103,25	
2. 400001	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,36	1,02	2,37	2,42			2,42				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,59	760,04	1208,46			1208,46				
3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0206	39469,62	813,07					813,07		
4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022	0,0063	52289,91	329,43					329,43		
5. 101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	298,7	17,04	5089,85					5089,85		
6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,3882	4472,56	1780,97					1780,97		
7. 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	4,067	9867,15	40129,7					40129,7		
7 ГЭСНр56-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Снятие наличников НР (700 руб.); 66%=62%*0,94*0,85) от ФОТ СП (477 руб.); 48%=62%*0,9*0,8) от ФОТ	100 м наличников		1,56	591,08	922	922					4,21 6,57	
8 ГЭСН10-01-060-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Установка и крепление наличников НР (1721 руб.); 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (790 руб.); 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м коробок блоков	4,21	6,57	140,4	922,43	922,43					6,57	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	7,82	1,56	1194,05	1863	1761	47			55	7,82 12,2	
				12,2	144,34	1760,95	1760,95					12,2	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00004		24755,46							
13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00287		29491,13	2,95				2,95		
14. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00061		49434,67							
15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0022		71167,94	7,12				7,12		
16. 101-2278	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,42		37,57	0,47				0,47		
17. 101-2467	Пропан-бутан, смесь техническая	Т	0,00009		68204,5					1016,46		
18. 101-3860	Растворитель марки Р-4	Т	0,814		41658,21					100,51		
19. 101-1750	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	Т	2,4		41,88							
20. 102-0023	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80		5134,54							
21. 113-0021	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013		62032,28					16,54		
22. 201-0756	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00047		55132,27	16,54						
23. 508-0097	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,011		100,22	0,05				0,05		
12 ГЭСН10-01-093-01	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(4+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016		100,22	0,05						
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" (приминит)	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,8444		21427,7	60949	3784	672	26	56493	8,98 25,54	0,06 0,17
1. 030952	НР (3727 руб.); 65%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (1710 руб.); 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	чел.час	8,98		148,15	3783,75					25,54	0,17
2. 340101	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	0,17		202,48	34,42			34,42	25,62		
3. 400001	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0,06		15,72	334,52						
4. 101-1757	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 25 м	маш.-ч	7,48		760,04	304,02						
5. Прайс "Строй Иркутск"	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,14		53,41	151,9					151,9	
6. 411-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	1		1435,34	56337,1					56337,1	
Вода	Антисептик Биотекс "Универсал"	л.	13,8		0,0284	0,16					0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСНр53-9-5 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 200x200 мм НР (1958 руб.); 69%=66%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1419 руб.); 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м венца		0,064	68732,69	4399	2456	165	12	1778	248,35 15,89	0,8 0,05
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	248,35	15,89	154,5	2455,01	2455,01				15,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,05								0,05
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,8	0,05	855,26	42,76		42,76	11,42			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,5	0,16	760,04	121,61		121,61				
	3. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,041	0,0026	30748,92	79,95				79,95		
	4. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	28	1,792	44,82	80,32				80,32		
	5. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой	м2	85,9	5,498	22,6	124,25				124,25		
	6. 102-0032	гидроизоляционный марки ГГ-350	м3	4,47	0,2861	5217,29	1492,67				1492,67		
14	ГЭСН15-01-070-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР (5115 руб.); 76%=105%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (2288 руб.); 34%=55%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	1 м2 проемов		23	822,65	18921	5852	27		13042	1,55 35,65	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.час	1,55	35,65	164,16	5852,3	5852,3				35,65	
	1. 134041	Шурупверт	маш.-ч	0,14	3,22	7,8	25,12		25,12				
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	0,92	2,37	2,18		2,18				
	3. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	368	1,16	426,88				426,88		
	4. 101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	48,3	118,5	5723,55				5723,55		
	5. 101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	48,3	102,33	4942,54				4942,54		
	6. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	15,18	126,37	1948,66				1948,66		
15	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей НР (1168 руб.); 79%=110%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (636 руб.); 43%=70%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2		0,47	3145,97	1479	1479	1479			22,82 10,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН06-01-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство бетонной подготовки НР (62 руб.): 76%=105%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (33 руб.): 40%=65%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	22,82	10,73 0,0025	137,86 364442,73	1479,24 911	1479,24 62				10,73 180 0,45	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	180	0,45	137,86	62,04	62,04				0,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	0,05								0,05
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	0,05	939,8	46,99	46,99	46,99	9,8			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0,12	2,03	0,24	0,24	0,24				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		760,04							
	4. 101-1668	Рогожа	м2	250	0,625	47,15	29,47	29,47			29,47		
	5. 401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	102	0,255	3046,34	776,82	776,82			776,82		
3	6. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0005	5,5							
17	ГЭСН07-05-016-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство металлических ограждений: без поручней НР (253 руб.): 111%=155%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (139 руб.): 61%=100%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м ограждения		0,026	118777,82	3088	197	50	1	2841	45,65 1,19	0,38 0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	45,65	1,19	166,19	197,77	197,77				1,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,01	209,47	2,09	2,09	2,09	1,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,8	0,15	29,56	4,43	4,43	4,43				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	0,06	760,04	45,6	45,6	45,6				
	4. 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0,15	0,0039	5968,72	23,28	23,28			23,28		
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,0005	46668,03	23,33	23,33			23,33		
	6. 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2,09	0,0543	51402,53	2791,16	2791,16			2791,16		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,1	0,0026	5,5	0,01	0,01			0,01		
18	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен НР (5084 руб.): 76%=105%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (2214 руб.): 34%=55%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,47	18714,16	8796	5664	191	140	2941	70,88 33,31	2,78 1,31
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	180	0,45	137,86	62,04	62,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	0,05								0,05
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	0,05	939,8	46,99	46,99	46,99	9,8			
		Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0,12	2,03	0,24	0,24	0,24				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		760,04							
		Рогожа	м2	250	0,625	47,15	29,47	29,47			29,47		
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	102	0,255	3046,34	776,82	776,82			776,82		
		Вода	м3	0,2	0,0005	5,5							
		Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м		0,026	118777,82	3088	197	50	1	2841	45,65 1,19	0,38 0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	45,65	1,19	166,19	197,77	197,77				1,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,01								0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,01	209,47	2,09	2,09	2,09	1,51			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,8	0,15	29,56	4,43	4,43	4,43				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	0,06	760,04	45,6	45,6	45,6				
		Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0,15	0,0039	5968,72	23,28	23,28			23,28		
		Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,0005	46668,03	23,33	23,33			23,33		
		Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2,09	0,0543	51402,53	2791,16	2791,16			2791,16		
		Вода	м3	0,1	0,0026	5,5	0,01	0,01			0,01		
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,47	18714,16	8796	5664	191	140	2941	70,88 33,31	2,78 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05			209,47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			760,04							
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0005		49169,84	24,58				24,58		
3	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,09	0,0049	34912,94	171,07				171,07		
25	ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею НР (407 руб.); 76% = 105% * 0,9 * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (182 руб.); 34% = 55% * 0,85 * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м2 облицовки		0,0172	27419,5	472	465	7			166,47 2,86	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	166,47	2,86	162,26	464,06	464,06				2,86	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08			209,47							
2. 331531	Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	0,26			2,37							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,01		760,04	7,6		7,6				
4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0034		53,41	0,18				0,18		
3	5. 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2										
26	Прайс ООО "Комплекс"	Откос + крышка откоса ПластКрафт Формулы цены единицы: МАТ=60,87/1,18*1,02*1,0007	м		4,3	52,6	226				226		
27	Прайс ООО "Комплекс"	Стартовый профиль, 30*18 (СП-11) «Пласт-Крафт» Формулы цены единицы: МАТ=9/1,18*1,02*1,0007	м		4,3	7,79	33				33		
28	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Попрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*18,56 НР 0% = 0% * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП 0% = 0% * (0,9 * 0,8) от ФОТ	1 т груза		3,6879	797,71	2942	2942					
29	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0% = 0% * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП 0% = 0% * (0,9 * 0,8) от ФОТ	1 т		3,6879	145,66	537		537				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 8-9, 12, 21, 23, 11, 14, 18, 25, 16-17)													72,9945
													0,4125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	МДС35 пр.1 т.3 п.11.1.1_Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-4, 13, 7, 19, 24)						3850	3647	204	49		24,9075	0,2145
	Накладные расходы						94724						
	В том числе, справочно:												
	64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1440) (Поз. 19)						922						
	66% = 82%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1060) (Поз. 7)						700						
	66% = 83%*(0,94*0,85) ФОТ (от 486) (Поз. 24)						321						
	69% = 86%*(0,94*0,85) ФОТ (от 25348) (Поз. 3-4, 13)						17490						
	65% = 90%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 213) (Поз. 11)						138						
	76% = 105%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 14035) (Поз. 14, 18, 25, 16)						10666						
	79% = 110%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 1974) (Поз. 15, 20)						1559						
	85% = 118%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 39436) (Поз. 5-6, 8-9, 12, 21, 23)						33521						
	88% = 122%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 33130) (Поз. 1)						29154						
	111% = 155%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 228) (Поз. 17)						253						
	Сметная прибыль						51367						
	В том числе, справочно:												
	36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1440) (Поз. 19)						518						
	34% = 55%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 13953) (Поз. 14, 18, 25)						4744						
	45% = 62%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1060) (Поз. 7)						477						
	39% = 63%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 39436) (Поз. 5-6, 8-9, 12, 21, 23)						15380						
	47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 486) (Поз. 24)						228						
	40% = 65%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 82) (Поз. 16)						33						
	50% = 70%*(0,9*0,8) ФОТ (от 25348) (Поз. 3-4, 13)						12674						
	43% = 70%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 1974) (Поз. 15, 20)						849						
	49% = 80%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 33130) (Поз. 1)						16234						
	52% = 85%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 213) (Поз. 11)						111						
	61% = 100%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 228) (Поз. 17)						139						
	Итого по акту:												
	Конструкции из кирпича и блоков						84602					217,11	
	Стены (ремонтно-строительные)						63342					170,19	1,64
	Деревянные конструкции						211792					256,81	0,25
	Проемы (ремонтно-строительные)						2237					7,56	
	Строительные металлургические конструкции						1755					1,23	0,1
	Отделочные работы						45649					82,59	1,64
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						4390					14,05	0,14
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1026					0,52	0,06
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						3523					1,37	0,01
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						3159					9,98	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						1233					3,23	
	Погрузо-разгрузочные работы						2942						
	Перевозка грузов автотранспортом						537						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							426187					764,64	3,84
В том числе:													
Материалы							154431						
Машины и механизмы							6000						
ФОТ							120292						
Накладные расходы							94724						
Сметная прибыль							51387						
							7245						
Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7%													
Итого							433432					764,64	3,84
Возмещение НДС (письмо ГРФФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							33087,58						
ВСЕГО по акту							466499,58					764,64	3,84

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 05-00003 от 15.12.2005

Сдал:

Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"

Директор



Привлечен
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора
И.Б. Гладышева/

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга тех состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ЛЮ.А.Сюсин/

/Е.В.Лебедева/

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	209,47	4,19	4,19		4,19	3,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,36	29,56	10,64	10,64		10,64				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,24	3,69	0,89	0,89		0,89				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	760,04	15,2	15,2		15,2	4,57			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0898	31,28	1,24	1,24		1,24				
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74								
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13								
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64								
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03	5,03				5,03		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0179	273,57	4,9	4,9				4,9		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0039	163,93	0,64	0,64				0,64		
3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7,8	84,68	680,5	680,5				680,5		
2	ГЭСНр65-9-3 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	100 м трубопровода		0,176	23236,51	4090	4090		62	14	1191	94,83 16,69	0,21 0,04
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	94,83	16,69	170,01	2837,47	2837,47					16,69	0,04
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04						6,03			
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38	8,38		8,38				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,81	29,56	23,94	23,94		23,94				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,54	3,69	1,99	1,99		1,99				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4	30,4		30,4	9,13			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0898	31,28	2,81	2,81				2,81		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74								
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13								
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87	5,87				5,87		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1	15,1				15,1		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0405	273,57	11,08	11,08				11,08		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0088	163,93	1,44	1,44				1,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	12. 302-9515	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	17,6	65,5	1152,8				1152,8		
3	ГЭС Нр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (1680 руб.); 82%=(103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (915 руб.); 43%=(60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,103	19753,32	2035	1504	36	8	495	85,9 8,85	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		170,01	1504,59					8,85	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,59	0,47	29,56	13,89		13,89				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,32	3,69	1,18		1,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0525	31,28	1,64				1,64		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64							
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0237	273,57	6,48				6,48		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0052	163,93	0,85				0,85		
	Н, 3	Крепления	кг	0,5224	0,0538	22,98	1,24				1,24		
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	10,3	45,73	471,02				471,02		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0171								
4	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (52 руб.); 76%=(105%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (23 руб.); 34%=(55%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00463	12969,67	60	52			8	71,06 0,33	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,33	156,54	51,66		51,66			0,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		760,04							
3.101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0125	43,7	0,55				0,55		
4.101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0001	69230	6,92				6,92		
5	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (663 руб.); 93%=130%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (385 руб.); 54%=89%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		4	137,19	549	539			10	0,84 3,36	
1.101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	0,84	3,36	160,35	538,78	538,78				3,36	
2.101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3.101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,028	163,93	4,59				4,59		
6	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	43,7	1,22				1,22		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шар. РВС, п/п d 15 р.р (бабоч) Формулы цены единицы: МАТ=85*1,18*1,02*1,012	шт		4	74,36	297				297		
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стон д-15мм Формулы цены единицы: МАТ=14,2/1,18*1,02*1,012	шт		8	12,42	99				99		
9	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д-15мм Формулы цены единицы: МАТ=13,50/1,18*1,02*1,012	шт		8	11,81	94				94		
10	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Контргайка д-15мм Формулы цены единицы: МАТ=6,5/1,18*1,02*1,012	шт		8	5,69	46				46		
3	2.101-0388	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,79	205,71	368,22	368,22				1,79	
3.101-0628	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	0,54	198,7	107,3		107,3	96,39			
4.101-1669	Лен		кг	0,02	0,0071	163,93	1,16				1,16		
5.411-0001	Вода		м3	1	0,357	5,5	1,96				1,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*18,56 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		0,0555	797,71	44	44					
12	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		0,0555	145,66	8	8					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-5, 10)													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-3)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях; с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 10)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
82% = 103%*(0,94*0,85) ФОТ (от 8843) (Поз. 1-3)													
76% = 105%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 69) (Поз. 4)													
92% = 128%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 624) (Поз. 10)													
93% = 130%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 713) (Поз. 5)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
34% = 55%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 69) (Поз. 4)													
43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 8843) (Поз. 1-3)													
51% = 83%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 624) (Поз. 10)													
54% = 89%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 713) (Поз. 5)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
							10032	6870	239	124	2923	40	0,08
							13385	10113	349	180	2923	59,03	0,12
							171	144	26	24		0,822	
							2997	2934	62	14		17,26	0,04
							185	165	20	18		0,945	
							8540						
							7251						
							52						
							574						
							663						
							4528						
							23						
							3802						
							318						
							385						
							26214					59,03	0,12
							239						
							26453					59,03	0,12
							2923						
							349						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ФОТ						10293						
	Накладные расходы						8540						
	Сметная прибыль						4528						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						450						
	Итого						26903						
	Возмещение НДС (письмо ГКРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						941,98						
	ВСЕГО по акту						27844,98					59,03	0,12

Подрядчик (ООО "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 05-0003 от 15.12.2005

Сдал:
Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"
Директор



Согласовано:
Начальник отдела мониторинга тех состояний
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации
Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора



/И.Б. Гладышева/

С.Е. Савасио Р.В.
А.О. Попов

ЛЮ.А.Сюсунн/

Е.В. Лебедева/

Д.В. Шелехов
А.И. Богданов