

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,  
664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр. М. Жукова, д. 1  
Объект - Ремонт теплового пункта

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

Форма по ОКУД Код

по ОКТО 0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	05.08.2015	с 08.06.2015 по 05.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание -  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
строительных работ \_\_\_\_\_ 355,383 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 305,383 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5,434 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 45,618 тыс. руб.  
\_\_\_\_\_ 278,08 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			осн. раб. (на ед./ всего)		
Раздел 1. Элеваторные узлы													
1	ГЭСНР66-26-1 Пуска Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	1 задвижка		16	169,09	2705	1489	1216			0,61	9,76
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	0,61	9,76	152,6	1489,38	1489,38					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,6	760,04	1216,06		1216,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНР66-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка									1,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,14		22,8	152,6	3479,28	3479,28			22,8	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		2	760,04	1520,08	1520,08				
3	ГЭСНР65-27-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 3-5	100 шт.									1104,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1104,2		33,13	156,54	5186,17	5186,17			33,13	
4	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т									56,154	0,077
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	56,154		23,58	160,35	3781,05	3781,05			23,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,077		0,03							0,03
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,077		0,03	855,26	25,66	25,66				
	2. 030404	Лебедки электрические тяловые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,003		1,26	35,93	45,27	45,27			6,95	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,624		0,68	3,69	2,51	2,51				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,112		0,05	760,04	38	38				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3				31,28						
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				37,57						
5	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т										
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75		9,57	172,55	1651,3	1651,3			9,57	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37		0,04							0,04
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27		0,03	939,8	28,19	28,19			5,88	
6	ГЭСН16-02-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м									79,75	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75		9,57	172,55	1651,3	1651,3			9,57	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37		0,04							0,04
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27		0,03	939,8	28,19	28,19			5,88	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,1	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	34,92	4,19	3,69	15,46		15,46				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,4	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5.101-0324	Кислород технический газобразный	М3	0,67	0,0804	31,28	2,51		2,51				
	6.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,0001	58719,64	5,87		5,87				
	7.101-1602	Ацетилен газобразный технический	М3	0,61	0,0732	273,57	20,03		20,03				
Н, У0	8.301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,0627	22,98	1,44		1,44				
Н, У0	9.301-9240	Крепление	кг										
3	10.103-0387	Трубы стальные бесшовные наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12	330,18	3962,16		3962,16				
У0	11.302-9515	Трубопроводы с угльзави	м	100	12								
3	12.402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	М3	0,021	0,0025	2980,79	7,45		7,45				
У0	13.402-9050	Раствор цементный	М3	0,021	0,0025								
	14.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,003	27,71	0,08		0,08				
	15.411-0001	Вода	М3	7,03	0,8436	5,5	4,64		4,64				
7	507-1979	Отвод стальной наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		16	122,21	1955						
10	ГЭСН18-06-007-06 Пубказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром : 80 мм (прим.)	10 шт		1,4 14/10	3371,64	4720	3457	1130	70	133	15,04 21,06	0,22 0,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	15,04	21,06	164,16	3457,21	3457,21				21,06	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,22	0,31								0,31
	1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,22	0,31	855,26	265,13		265,13	70,78			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	7,31	10,23	29,56	302,4		302,4				
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,53	0,74	760,04	562,43		562,43				
	4.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0027	50318,75	135,86		135,86				
11	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шаровый NAVAL Д-80мм	шт.		14	3455,38	48375				48375		
12	ГЭСН4-01-033-03 Пубказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.		8	227,18	1817	1770			47	1,38 11,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,38	11,04	160,35	1770,26	1770,26				11,04	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,0184	0,1472	163,93	24,13				24,13		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,1472	43,7	6,43				6,43		
13	Прайс ООО Теплоприбор	Ручной балансировочный клапан Сип Ду 50	шт		10	4023,99	40240				40240		
14	ГЭСН24-01- 033-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351	343			8	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07		
15	Прайс ООО Теплоприбор	Ручной балансировочный клапан Ду 25	шт.		2	3456,38	6911				6911		
16	ГЭСН18-06- 007-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром : 32 мм (прим.)	10 шт		0,2 270	1726,63	345	272	65	1	8	8,18 1,64	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,18	1,64	166,19	272,55	272,55				1,64	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03	0,01								0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,25	0,65	29,56	19,21		19,21				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,27	0,05	760,04	38		38				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
17	Прайс ООО"Тепло рибор"	Кран шаровый NAVAL Д-32мм	шт.		2	1268,43	2537				2537		
18	ГЭСН18-06- 001-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка гребенок паро- водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	1 гребенка		4	4735,72	18943	5087	167	18	13689	7,48 29,92	0,02 0,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	7,48	29,92	170,01	5086,7	5086,7				29,92	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,08								0,08
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,02	0,08	855,26	68,42		68,42	18,27			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,31	1,24	29,56	36,65		36,65				
	3. 330206	Древоэлектрические	Маш.-ч	0,05	0,2	4,7	0,94		0,94				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,08	760,04	60,8		60,8				
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00018	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
3	6. 301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	1	4	3398,38	13593,52				13593,52		
У0	7. 301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	1	4								
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,005	0,02	2980,79	59,62				59,62		
19	ГЭСН18-07-001-02	Демонтаж манометров КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДСЭ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	1 компл.		20	15,42	308	308				0,088	1,76
21	ГЭСН18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	10 шт.	0,088	1,76	45902,83	9181	1106	118	5	7957	32,05	0,11
	Грукаэ Министроря РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,088	1,76	175,22	308,39	308,39				1,76	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	32,05	6,41	172,55	1106,05	1106,05				6,41	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11	0,02		17,11		17,11	4,57			
	1. 021141	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,11	0,02	855,26	17,11		17,11				
	2. 040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	8,35	1,67	29,56	49,37		49,37				
	3. 400001	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Маш.-ч	0,33	0,07	760,04	53,2		53,2				
	4. 101-1522	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0069	0,0014	50318,75	70,45				70,45		
	5. 101-2575	Технических работ диаметром 12 мм	т	0,0195	0,0039	71278,2	277,99				277,99		
3	6. 302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	10	2	2780,64	5561,28				5561,28		
У0	7. 302-9535	Элеваторы	шт.	10	2								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8. Прайс ООО"Теплопри бор"	Фланец стальной 80-16	шт	30		258,06	1548,36				1548,36		
Уд	9. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	30									
	10. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,006	11351,96	68,11				68,11		
Д	11.	Фланец стальной 50-16	шт	10	2	215,5	431				431		
22	ГЭСН18-06-007-04 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж фильтров диаметром : 50 мм КОЭФ. К ПОЭЦЦИИ: МДС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	10 фильтров	10	0,2 2/10	805,3	161		130	31	1	3,968 0,79	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	3,968	0,79	164,16	129,69					0,79	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		855,26							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,04	760,04	30,4		30,4				
23	ГЭСН18-06-007-06 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж фильтров диаметром : 80 мм КОЭФ. К ПОЭЦЦИИ: МДС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	10 фильтров		0,4 4/10	1223,98	490		395	95	8	6,016 2,41	0,068 0,04
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	6,016	2,41	164,16	395,63					2,41	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,088	0,04								0,04
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,088	0,04	855,26	34,21		34,21		9,13		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,212	0,08	760,04	60,8		60,8				
24	ГЭСН11-02-002-01 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		4	369,98	1480		1444		36	2,06 8,24	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	8,24	175,22	1443,81					8,24	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами одинаковые, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,14	143,72	20,12				20,12		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,168	95,15	15,99				15,99		
25	Прайс "DANFOSS"	065B7729 Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый д-80мм	шт		4	6704,99	26820				26820		
26	Прайс ООО"Теплоприбор"	Фланец стальной 80-16	шт		8	258,06	2064				2064		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСНр66-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж задвижек диаметром: до 40 мм	1 задвижка									0,61 3,66	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	0,61	3,66	152,6	558,52	558,52					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,6	760,04	456,02	456,02					
45	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,4	7679,58	29072	5145	572	10	23355	80,22 32,09	0,11 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	80,22	32,09	160,35	5145,63	5145,63				32,09	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,11	0,04								0,04
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	4,29	1,72	35,93	61,8		61,8				
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,32	0,93	3,69	3,43		3,43				
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	18,91	7,56	53,9	407,48		407,48				
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	1,19	0,48	27,09	13		13				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16	0,06	760,04	45,6		45,6				
		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		104786,94							
		Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,78	31,28	24,4						
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		24755,46							
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0008	29491,13	23,59				23,59		
		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0056	63744,91	356,97				356,97		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,002	71167,94	142,34				142,34		
		Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84							
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,236	37,57	8,87				8,87		
		Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68204,5	13,64				13,64		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	5134,54	2,05				2,05		
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	62032,28	6,2				6,2		
		Опоры стальные для трубопровода	т	1	0,4	56918,75	22767,5				22767,5		
У0	19.201-9002	Конструкции стальные	м	1	0,4								

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	20.508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0075	100,22	0,75	722			0,75		
46	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	740	722			18	2,06 4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				4,12	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99		
47	Приказ ООО"Теплоприбор"	Клапан обратный д.80 фланцевый	шт		2	8514,23	17028				17028		
48	Приказ ООО"Теплоприбор"	Фланец стальной 80-16	шт		4	258,06	1032				1032		
52	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм	1 шт		1	2020,81	2021	1628	342		51	9,92 9,92	0,05 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	9,92	164,16	1628,47	1628,47				9,92	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,05								0,05
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,45	780,04	342,02		342,02				
	2. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,001	50318,75	50,32				50,32		
53	301-1666	Клапан приварной балансировочный диаметром 50мм	шт.		1	5511,11	5511				5511		
54	ФССЦлпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3	797,71	239	239					
55	СППЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,3	145,66	44		44				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						246020	38192	6051	129	201777	234,04	0,62	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						254680	45440	7463	178	201777	278,08	0,86	
Накладные расходы						34876							
Сметная прибыль						21261							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
	Итого Строительные работы						305383					263,25	0,86
	Итого Монтажные работы						5434					14,83	
	Итого						310817					278,08	0,86
В том числе:													
	Материалы						201777						
	Машины и механизмы						7463						
	ФОТ						45618						
	Накладные расходы						34876						
	Сметная прибыль						21261						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%						5284						
	Итого						316101						
	Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1715+СТ*0,15)*0,18						39281,83						
	ВСЕГО по акту						355382,83					278,08	0,86

Сдали: «Мастстрой»  
Директор ООО «Мастстрой»



Приняли:  
Первый заместитель генерального директора  
Начальник отдела мониторинга



Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников помещений