

**Инвестор -**

Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1

Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75

Субподрядчик: ООО "Каркас", 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1.

Стройка -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
г Усолье-Сибирское, пр.Комсомольский, №71

Форма по ОКУД	Код	322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
по ОКПО		71799113
номер	37/ПО-А/2017-2018	
	дата	28   04   2018
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер	Дата составления
9	18.09.2018

Отчетный период	
с	по
28.04.2018	18.09.2018

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительн	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 666 101,68	2 666 101,68	2 666 101,68
1	Ремонт крыши		2 666 101,68	2 666 101,68	2 666 101,68
Итого, руб.					2 666 101,68
Налог на добавленную стоимость, руб.					479 898,30
Всего с учетом налогов, руб.					3 145 999,98

Заказчик И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
м.п.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

К.Б.Рассолов *(Handwritten signature)*  
(расшифровка подписи)



Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Н.Саловаров  
(расшифровка подписи)

Согласовано Главным бухгалтером Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

О.Г. Боброва  
(расшифровка подписи)

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-й Армии, д. 2/1, тел. 8933952) 28-01-21  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усоллье", 665462, Иркутская обл., г. Усоллье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75  
 Субподрядчик - ООО "Каркас", 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усоллье-Сибирское, пр-кт Комсомольский, д. 71  
 Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Усоллье-Сибирское, пр-кт Комсомольский, д. 71

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
по ОКПО	31340505
Вид деятельности по ОКДП	
номер	37/ПО-А/2017-2018
дата	28.04.2018
Вид операции	
Договор подряда (контракт)	
Номер документа	18.09.2018
Дата составления	28.04.2018
Отчетный период	
с	18.09.2018
по	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Раздел 1.

1	ГЭСНР58-12-1 <i>Плика Минотроя Росси №1038/лр от 30.12.2016</i>	Разборка обрешетки сплошной из досок (прим. карнизный цит) <i>(Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ЗМ=0,8)</i>	100 м2		1,6092	4503,3	7247	6876	371	211	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	25,464		167,79	6876,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352		248,6	141,7		141,7	103	
	1. 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248		577,37	230,95		230,95	109,33	
	2. 91.14.02-001	Разборка парашютных решеток	100 м		1,7	2468,55	4197	4184	13		
2	ГЭСНР58-4-1 <i>Плика Минотроя Росси №1038/лр от 30.12.2016</i>	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8		166,28	4183,6				



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95		1,62	8,01	12,98		12,98	
3	<b>ГЭСНР58-2-1</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	57315,59	1719	1718		1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3		167,79	1718,17				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		8,01	1,44		1,44		
4	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Устройство глуховых окон	шт		3	2820,87	8463	3594		520	4349
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		180,7	3594,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,66					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		998,31	329,44		329,44	90,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		577,37	190,53		190,53	90,2	
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные	т	0,0014		68114,82	286,08				286,08
	3. 01.7.15.06-0111	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		2975,87	535,66				535,66
	4. 11.1.02.05-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		7347,46	2204,24				2204,24
	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	0,06		7347,46	1322,54				1322,54
	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	м2		2,88	2473,27	7123				7123
5	<b>11.2.07.02-0021</b>	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2								
6	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,3175	2730,63	30904	29648		1256	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		164,76	29648,56				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		24,12	1255,69		1255,69		
7	<b>ГЭСНР58-1-1</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,7	2994,32	29045	24674		4371	1043
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16		167,79	24673,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46		4,46					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		979,6	4369,02		4369,02	1042,97	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж стропил (кобылки) (прим.) (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	М3		2,14	3604,42	7713	7240	473	173	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,272	41,24	175,54	7239,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,296	0,63						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,26	998,31	259,56		259,56	71,07	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,38	577,37	219,4	8965	219,4	103,87	21482
9	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Установка стропил (кобылка) (прим.)	М3		2,12	14638,91	31034	8965	587	214	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	51,07	175,54	8964,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,78						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,32	998,31	319,46		319,46	87,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,47	577,37	271,36		271,36	128,47	1042,16
		Гвозди строительные	т	0,0072	0,0153	68114,82	1042,16				
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0806	40336,39	3251,11				3251,11
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0093	37008,16	344,18				344,18
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,16	0,3392	7347,46	2492,26				2492,26
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0,06	0,1272	7347,46	934,6				934,6
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	М3	0,83	1,76	7347,46	12931,53				12931,53
		Толь с крупнозернистой посылкой	М2	3,38	7,166	23,42	167,83				167,83
		Гидроизоляционный марки ГГ-350	т	0,00196	0,0042	78611,58	330,17				330,17
		Паста антисептическая	т								
10	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		3,906	32501,83	126952	94050	445	203	32457
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	520,47	180,7	94048,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,74						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	2,03	8,01	16,26		16,26		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,74	577,37	427,25		427,25	202,26	
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0508	68114,82	3460,23				3460,23
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0469	37008,16	1735,68				1735,68



« Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	м3	0,95	3,711	7347,46	27266,42				27266,42
44	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Установка элементов стропильной системы (прокладочной, доски мауэрлата) прим.	м3		0,98	14638,91	14346	4144	271	99	99
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	23,61	175,54	4144,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,36						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,15	998,31	149,75		149,75	41	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,22	577,37	127,02		127,02	60,13	
	3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,0072	0,0071	68114,82	483,62				483,62
	4. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0372	40336,39	1500,51				1500,51
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0043	37008,16	159,14				159,14
	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	0,1568	7347,46	1152,08				1152,08
	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	0,0588	7347,46	432,03				432,03
	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	0,8134	7347,46	5976,42				5976,42
	9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	3,312	23,42	77,57				77,57
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0019	78611,58	149,36				149,36
11	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		16,0322	1642,72	26336	5157	219	1	2096
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	28,54	180,7	5157,18				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	13,79	15,79	217,74		217,74		
3	2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Гранит" (прим.)	кг	18,5	296,6	70,67	20960,72				20960,72
12	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		41	5527,12	226612	20536	13660	2986	19241
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	124,64	164,76	20535,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	13,94						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	4,92	979,6	4819,63		4819,63	1150,54	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	9,02	980,11	8840,59		8840,59	1835,39	
3	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	42,23	4556,39	192416,35				192416,35

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0048	103817,32	498,32				498,32
29	<b>24.3.02.02-0017</b>	Трубы канализационные полипропиленовые раскрученные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м		30	169,13	5074				5074
30	<b>ГЭСНр58-10-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,24	40468,15	50181	8246	93	44	41842
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	45,63	180,7	8245,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,16						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,16	577,37	92,38		92,38	43,73	
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	37008,16	22,2				22,2
3	3. 08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	м	114,5	142	294,54	41824,68				41824,68
31	<b>ГЭСНр58-10-3</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2	32933,72	6587	2309	9	4	4269
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	12,78	180,7	2309,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100	20	213,26	4265,2				4265,2
3	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	37008,16	3,7				3,7
32	<b>ГЭСНр58-10-6</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,1	43158,16	4316	960	5	2	3351
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	5,31	180,7	959,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
3	2. 08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт	100	10	335,02	3350,2				3350,2
3	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16					
33	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	21703,16	2170	960	5	2	1205
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	5,31	180,7	959,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
3	2. 07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт	100	10	120,47	1204,7				1204,7
3	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16					



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	<b>ГЭСНр58-22-1</b> Пrikaз Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.			1,1	6558,09	7214	7173	6	35
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8		41,58	172,5	7172,55			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		0,01	577,37	5,77		5,77	2,73
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		0,0004	79538,54	31,82			31,82
35	<b>08.1.02.07-0015</b>	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.			110	147,22	16194			16194
36	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> Пrikaз Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами	100 м			1,7	47252,79	80330	2121	723	188
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67		11,34	187,08	2121,49			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43		0,73					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18		0,31	979,6	303,68		303,68	72,49
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		0,19	998,31	189,68		189,68	51,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,24	577,37	138,57		138,57	65,6
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89		3,21	30,8	98,87		98,87	
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		0,0009	56791,57	51,11			51,11
		Резина прессованная	кг	0,52		0,884	62,33	55,1			55,1
3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил h=1,2 м	т	0,765		1,301	59501,93	77412,01			77412,01
37	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Пrikaз Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			0,0144	25826,01	372	250	122	32
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336		1,4	178,58	250,01			
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224		0,13					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752		0,11	979,6	107,76		107,76	25,72
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472		0,02	577,37	11,55		11,55	5,47
38	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Пrikaз Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0144	41546,09	598	313	152	40
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67		1,75	178,58	312,52			
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53		0,17					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69		0,14	979,6	137,14		137,14	32,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84		0,03	577,37	17,32		17,32	8,2

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

**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: *[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки ПСД: *[Signature]* Е.В. Лебедева  
 (должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: *[Signature]* Ю.А. Батурин  
 (должность, подпись, расшифровка)

Заместитель мэра города - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское: *[Signature]* Л.Р. Шаипова  
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля: *[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Субподрядчик: *[Signature]*  
 Генеральный директор ООО "Каркас" \_\_\_\_\_ Р.С. Тюрюханов  
*Фирма-исполнитель*  
*Венчикова Татьяна Николаевна*

