

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,  
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем  
 горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу:

г. Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

ОГРН

ОГРН

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код	
0322001	
1143850002394	
1133850003924	
номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22   12   2015
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1.3	20.04.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2016	20.04.2016

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		245 449,64	245 449,64	245 449,64
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47		245 449,64	245 449,64	245 449,64
			Итого	245 449,64	
			Сумма НДС	44 180,94	
			Всего с учетом НДС	289 630,58	

Исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М.Быков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области О.Г.Боброва



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1	по ОКПО	1143850002394
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Серегина, д. 47	по ОКПО	1133850003924
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 19/2015-П
	номер	22.12.2015
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.3	20.04.2016	22.12.2015	20.04.2016

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1,3 - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 289.631 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7					
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения											
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,477	34515,24	16463,77	10796,91	175,06	16,56	5491,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	57,91	186,45	10797,32				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,1						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,18	29,56	64,44		64,44		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,46	3,69	5,39		5,39		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		824,99	82,5		82,5		12
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2433	34,76	8,46				8,46
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1097	310,05	34,01				34,01
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0239	163,42	3,91				3,91
	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0003	35103,8	10,53				10,53
	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	47,7	112,65	5373,41				5373,41
2	<b>4-14/4379</b>	Отвод 40x3мм	шт.		1	54,23	54,23				54,23
3	<b>ГЭСНр65-9-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,477	31265,91	14913,84	10236,61	175,06	16,56	4502,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		186,45	10236,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,18	29,56	64,44		64,44		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,46	3,69	5,39		5,39		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,1	824,99	82,5		82,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2433	34,76	8,46				8,46
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1097	310,05	34,01				34,01
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0239	163,42	3,91				3,91
	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02
	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	47,7	91,91	4384,11				4384,11
4	<b>4-14/4376</b>	Отвод 32x2,6мм	шт.		1	28,7	28,7				28,7
5	<b>ГЭСНр65-9-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,386	25196,26	9725,76	6824,89	141,67	13,4	2759,2

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	36,6	186,45	6824,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,77	29,56	52,32		52,32		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,19	3,69	4,39		4,39		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,08	824,99	66		66		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1969	34,76	6,84				6,84
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	51833,44	36,28				36,28
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0888	310,05	27,53				27,53
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0193	163,42	3,15				3,15
10.	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0002	35103,8	7,02				7,02
11.	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	38,6	69	2663,4				2663,4
6	4-14/4410	Отвод Д- 25мм	шт.		24	21	504				504
7	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,276	21702,69	5989,94	4420,43	101,29	9,58	1468,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	23,71	186,45	4420,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,26	29,56	37,25		37,25		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,85	3,69	3,14		3,14		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1408	34,76	4,89				4,89
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0635	310,05	19,69				19,69
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0138	163,42	2,26				2,26
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1497	22,98	3,44				3,44
11.	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	27,6	50,78	1401,53				1401,53
8	4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.		24	14	336				336
9	101-2541	Сталь угловая 30*30 мм	т		0,141	26837,55	3784,09				3784,09

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<b>ГЭСН18-06-007-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром : 40 мм (Прим.)	10 шт		0,2	2364,65	472,93	357,2	106,4	1,5	9,33
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	9,92	1,98	180,04	356,48				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01						
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,71	0,74	29,56	21,87		21,87		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,48	0,1	824,99	82,5		82,5		
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0002	51833,44	10,37				10,37
12	<b>Прайс</b> <b>ООО"Теплопри</b> <b>бор"</b>	Кран шаровый Also под приварку d 40 Ру 40	шт		2	1102,22	2204,44				2204,44
15	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		24	150,61	3614,64	3545,28			69,36
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	20,16	175,86	3545,34				
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,42	27,45				27,45
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,168	101,47	17,05				17,05
16	<b>302-0062</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		24	136,22	3269,28				3269,28
17	<b>4-14/5150</b>	Резьба Д 15мм	шт.		24	7,43	178,32				178,32
18	<b>ГЭСН24-01-033-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		12	192,96	2315,52	2258,04			57,48
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,07	12,84	175,86	2258,04				
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1464	163,42	23,92				23,92
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1464	101,47	14,86				14,86
19	<b>302-0064</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		12	361,05	4332,6				4332,6
20	<b>4-14/5166</b>	Сгон Д 25мм	шт.		12	27,99	335,88				335,88
21	<b>4-14/5154</b>	Резьба Д 25мм	шт.		24	14,87	356,88				356,88
22	<b>4-14/5124</b>	Контргайка 25мм	шт.		12	12,24	146,88				146,88
23	<b>4-14/5134</b>	Муфта 25мм	шт.		12	25,37	304,44				304,44

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапан обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2409,76	2363,52			12	46,24
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36	
25	<b>302-0063</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		16	215,66	3450,56				3450,56	
26	<b>4-14/5164</b>	Стон Д 20мм	шт.		24	22,74	545,76				545,76	
27	<b>4-14/5123</b>	Контргайка 20мм	шт.		16	6,57	105,12				105,12	
28	<b>4-14/5133</b>	Муфта 20мм	шт.		16	15,74	251,84				251,84	
29	<b>4-14/5152</b>	Резьба Д 20мм	шт.		24	9,62	230,88				230,88	
30	<b>ГЭСН16-07-003-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		1	953,23	953,23	857,03	22,77		73,43	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25			
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29	
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37	
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6	
	7. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	154,39	61,76				61,76	
31	<b>ГЭСН16-07-003-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		1	967,83	967,83	857,03	22,77		88,03	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25			
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29	
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37	
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	0,4	0,4	190,89	76,36				12
32	<b>ГЭСН46-03-009-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах размером: 300х150 Прим.	100 шт.		0,07	20308,02	1421,56	663,93	757,63	206,61	76,36
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	53,3	3,73	177,95	663,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	15,83	1,11						
1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	15,83	1,11	473,1	525,14		525,14	206,96	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	31,66	2,22	105,31	233,79		233,79		
33	<b>ГЭСНр69-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках Прим.	100 отверстий		0,07	14613,32	1022,93	910,01	0,78	0,58	112,14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	5,51	165,27	910,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							
1. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта		м3	0,2	0,014	5148,1	72,07				72,07
2. 402-9061	Раствор цементный М100		м3	0,2	0,014	2752	38,53				38,53
34	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,616	1461,34	2361,53	1826,58	509,12	432,68	25,83
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	8,1	225,61	1827,44				
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	1,5	2,42	210,03	508,27		508,27	431,97	
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
3. 101-1669	Очистительная		кг	0,02	0,0323	163,42	5,28				5,28
4. 411-0001	Вода		м3	1	1,616	9,05	14,62				14,62
35	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,1616	9493,87	1534,21	1514,32			19,89
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	9,16	165,27	1513,87				
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 411-0001	Вода		м3	11,8	1,907	9,05	17,26				1
36	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2842	13871,09	3942,16	3467,12	7,67	0,47	46
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	20,2	171,68	3467,94				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
2. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,7673	101,47	77,86				7
3. 101-0440		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,007	55713,23	389,99				38
37	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		16,16	1192,18	19265,63	10930,62	3333		500
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	56,88	192,16	10930,06				
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	4,04	824,99	3332,96		3332,96		
2. 101-2481		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	242,4	11,63	2819,11				2819
3. 104-0169		Клипсы (зажимы)	шт.	30	484,8	1,83	887,18				887
4. 113-0393		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,311	454,1	1049,43				1049
5. 113-0394		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3232	454,08	146,76				146
6. 506-0879		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,5333	186,61	99,52				99
38	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		30,36	42,54	1291,51				1291
39	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		42,46	40,38	1714,53				1714
40	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		52,47	46,9	2460,84				2460
41	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		52,47	54,17	2842,3				2842
42	ФССЦлг01-01-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4542	832,95	378,33	378,33			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	<b>ФСЦлг03-02-01-015</b> <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,4542	208,92	94,89		94,89		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							116577,54	62207,85	5448,11		48921,1
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							132418,22	76208,68	7287,96		48921,1
В том числе, справочно:											
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружений 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.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1, 3-9, 12, 26-29, 33)							5067,41	4978,33	89,08		8,5
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. 2, 10, 30-31, 34, 39-41, 15-18, 24-25, 35-38)							4796,77	4196,51	600,26		65,2
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. 2, 10, 30-31, 34, 39-41, 15-18, 24-25, 35-38)							5976,5	4825,99	1150,5		124,96
Накладные расходы							67283,8				
В том числе, справочно:											
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1047.18) (Поз. 33)							691,14				
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14455.74) (Поз. 37-38)							11130,92				
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 37185.19) (Поз. 1, 3-9, 12, 26-29)							32722,97				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4585.95) (Поз. 36)							3668,76				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 870.54) (Поз. 32)							731,25				
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5779.04) (Поз. 2, 10, 30-31, 34, 39-41)							5663,46				
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12803.33) (Поз. 15-18, 24-25, 35)							12675,3				
Сметная прибыль							38367,47				
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1047.18) (Поз. 33)							418,87				
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4585.95) (Поз. 36)							1696,8				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 37185.19) (Поз. 1, 3-9, 12, 26-29)							17848,89				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15326.28) (Поз. 32, 37-38)							7356,62				
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5779.04) (Поз. 2, 10, 30-31, 34, 39-41)							3236,26				
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12803.33) (Поз. 15-18, 24-25, 35)							7810,03				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого							238069,49				
В том числе:											
Материалы							48921,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							7287,96				
ФОТ							77105,3				
Накладные расходы							67283,8				
Сметная прибыль							38367,47				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%							7380,15				
<b>Итого</b>							<b>245449,64</b>				
НДС 18%							44180,94				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>289630,58</b>				



**Сдал:**

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопапов

**Принял:**

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.Гладышева  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов А.О.Полов



**Согласовано:**

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД С.В.Яковлев

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов

Представитель собственников Ирина Александровна Шт.

Представитель стройконтроля Ю.В.Александров

